

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.ПЦ01.Н03849

Срок действия с 21.07.2016

по 20.07.2019

№ 2109318

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11ПЦ01

Орган по сертификации продукции "Контур" ООО "Контур-Сертификация"

Место нахождения: Российская Федерация, 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4. Фактический адрес:

Российская Федерация, 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4. Телефон (495) 665-21-90

Адрес электронной почты: info@kontur-rus.ru

ПРОДУКЦИЯ Анализатор жидкостей (фотометры) с маркировкой "Lovibond", модели: Согласно Приложения №0989527. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
421520

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 13350-78 Пп. 2.15-2.18, 2.26, 6.1, ГОСТ Р 51522-99

код ТН ВЭД России:
3822 00 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Tintometer GmbH, Lovibond Water Testing"
Адрес: Schleefstrabe 8-12 D-44287 Dortmund, Германия.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Закрытое Акционерное Общество "НОВУМ Консалтинг"
ОГРН: 1027810281883, ИНН: 7809016529, КПП: 781001001. Адрес: 196158, Россия, Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 24. Телефон: 78127777908, Факс: 78127777908, E-mail: info@novum.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 5830 /15 от 20.07.2016 года, Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ГРУПП" аттестат № 4265-2 сроком действия до 26.12.2017 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

хранения 0-+30 °С

Схема сертификации: 3

Упаковка: картонная коробка. Срок годности 10 лет, условия

Руководитель органа


подпись

С.А. Никифоров
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

И.А. Александрова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0989527

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.ПЦ01.Н03849

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

421520

POOLTESTER, Minitester, Drei-Kammer-Tester, Multipooltester, POOLTESTER SCUBA, POOLTESTER SCUBA II, MICRODIRECT, MINIKIT, TURBICHECK, POOLCHECK, BOD OXIDIRECT, SPECTRODIRECT, SENSODIRECT, MAXIDIRECT, MULTIDIRECT, POOLDIRECT, TURBIDIRECT, Comparator-System, COMPARATOR 2000 +, COMPARATOR 2000+ Test Kits, COMPARATOR Bestimmungen, Farbscheiben, Reagenzien, Küvetten, CHECKIT COMPARATOR, CHECKIT COLOUR DISC, TESTKIT, TESTPAK, TESTKIT CHECKIT COMPARATOR, TESTPAK CHECKIT COMPARATOR, CHECKIT COLOUR DISC, DISC, MINIDIRECT, CHECKITDIRECT, PCHECKIT, MINITESTER, THREE-CHAMBER-TESTER, 3-CHAMBER-TESTER, 3-CHAMBER POOLTESTER, MD100, MD200, MD600, MD600 610, PM600, PM620, PM630, SD300PH METER, VARIO CHLORINE, VARIO, CSB-Messplätze, COD VARIO, CSB-Photometer, Thermoreaktor R 125, TABLETS, Floe-Tester ET 740, ET 750, ET 730, TB 250 WL, TB 210 IR, TB 300 IR, PD 250 Pulverdispenser, BSB-Mess-System BD 600, SD 300 pH, SD 310 Oxi, SD 320 Con, SensoDirect 150, SensoDirect 110 pH110, Con110, Salt110, Reagents, Accessories, с комплектующими. ALKA-M-PHOTOMETER, BAYROSOFT, ALKA-M-HR-PHOTOMETER, ALKA-P-PHOTOMETER, VARIO Aluminum ECR/F20, VARIO Aluminum Hexamine/F20, VARIO Aluminum ECR Masking Reagenz, ALUMINIUM No. 1, ALUMINIUM No. 2, AMMONIA No. 1, AMMONIA No. 2, VARIO Ammonia Salicylate, VARIO Ammonia Cyanurate, VARIO Am Diluent Reagenz, VARIO VE-Wasser, VARIO Ammonia Salicylate, VARIO Ammonia Cyanurate, VARIO Am Diluent Reagenz, Spectroquant, BORON No. 1, BORON No. 2, DPD No. 1, DPD No. 3, DPD No. 1 HIGH CALCIUM, DPD No. 3 HIGH CALCIUM, DPD Nitrite, GLYCINE, VARIO Chlorine TOTAL-DPD, DPD No. 1 HR, DPD No. 3 HR, DPD 1 Puffer-Lösung, DPD 1 Reagenz-Lösung, DPD 3 Lösung, VARIO Chlorine FREE-DPD, ACIDIFYING GP, CHLORINE HR (KI), CHLORIDE T1, CHLORIDE T2, Chlorid-51/Chlorid-52, KS251 (Chloride Reagenz A), KS253 (Chloride Reagenz B), PERSULF. RTG FOR CR, Chromium Hexavalent, Reaktionsküvette 0-150 mg/l, Reaktionsküvette 0-1500 mg/l, quecksilberfrei ohne Chloridunterdrückung, Cyanid-11/Cyanid-12/Cyanid-13, CyA-TEST, DEHA-Lösung, DEHA, VARIO OXYSCAV 1 RGT, VARIO DEHA 2 RGT, IRON LR (Fe2+ und Fe3+), IRON (II) LR (Fe2+), VARIO Ferro, VARIO IRON TPTZ, KS61 (Ferrozine/ Thioglycolate, KS63 (Thioglycolate Reagenz), KP962 (Ammonium Persulphate Pulver), KS135 (Phenolphthalein / Indikator), KS144 (Calcium Hardness Puffer), KS60 FE1 (Acetate Puffer), KS63 FE6 (Thioglycolate Reagenz), KS65 FE7 (Ferrozine Reagenz), KS160 TH2 FE8 (Total Hardness Puffer), VARIO (Fe in Mo) Rgt 1, VARIO (Fe in Mo) Rgt 2, SPADNS-Reagenz, Fluoride-Standard Reagenzlösung und Standard erforderlich, UREA-Reagenz 1, UREA-Reagenz 2, UREA PRETREAT, CALCHECK, CALCIO H No.1/No.2, HARDCHECK P, Hydrazin Test Pulver Messlöffel, VARIO Hydra 2 Reagenz, Vacu-vial, POTASSIUM T, COPPER No. 1, COPPER No. 2, KS240 (Coppercol Reagenz 1), KS241 (Coppercol Reagenz 2), KS242 (Coppercol Reagenz 3), VARIO Sulpha 4, SULFATE T, SULFIDE No. 1, SULFIDE No. 2, SULFITE LR, VARIO Triazole Rgt F25, HYDROGENPEROXIDE LR, H2O2 Reagenzlösung, COPPER/ZIALKA-M-HR-PHOTOMETERNC LR, EDTA, DECHLOR (bei hohen Restchlorgehalten in der Probe), KS243 (Zinc Reagenz 1), KP244 (Zinc Reagenz 2), Vario Cu 1, MANGANESE LR 1, MANGANESE LR 2, VARIO Ascorbic Acid, VARIO Alkaline-Cyanide, VARIO PAN Indicator, VARIO Rochelle Salzlösung, VARIO Sodiumperiodate, KS265 Manganese Reagenz A, KS266 Manganese Reagenz B, KS267 Manganese Reagenz C, MOLYBDATE No.1 HR, MOLYBDATE No.2 HR, VARIO Molybdenum 1 LR, VARIO Molybdenum 2 LR, VARIO Molybdenum HR1, VARIO Molybdenum HR2, VARIO Molybdenum HR3, Nickel-51, Nickel-52, NICKEL No.1, NICKEL No.2, NITRATE TEST Pulver, NITRATE TEST Tablette, NITRITE LR, Nitrateteströhrchen, VARIO Nitrate Chromotropie, VARIO Nitra X Reagent tube, Reaktionsküvette, Nitrat-111, NITRITE LR, Nitrit-101, VARIO Nitri 3, PHENOLE No. 1, PHENOLE No. 2, PHMB PHO TOMETER, Phosphat-101, Phosphat-102, Phosphat-103, PHOSPHATE No. 1 LR, PHOSPHATE No. 2 LR, Kombi-Pack PHOSPHATE No.1 LR/No.2 LR, PHOSPHATE No. 1 HR, PHOSPHATE No. 2 HR, VARIO Phosphate Rgt, VARIO Dilution Vial, VARIO Acid Reagent Vial, 1N NaOH, 1,54 N NaOH, VARIO Potassium Persulfate, KS80 (CRP Reagenz), KP119 (Ascorbinsäure), KS228 (Ammonium Molybdate), KS229 (Ammonium Metavanadate), KS278 (50 % Schwefelsäure), BROMOCRESOLPURPLE/PHOTOMETER, PHENOLRED/PHOTOMETER, PHENOLRED Lösung, THYMOLBLUE/PHOTOMETER, KS255 (Polyacrylate Reagenz 1), KS256 (Polyacrylate Reagenz 2), KS336 (Propan-2-ol), C18 (Kartusche), KS173 (2,4 Dinitrophenol), KT183 (Nitric Acid), DPD No. 4, SILICA No. 1, SILICA No. 2, SILICA PR, VARIO Amino Acid F10, VARIO Citric Acid F10, VARIO Molybdate 3 Reagenzlösung, VARIO Silica HR Molybdate, VARIO Silica HR Acid-Rgt, VARIO Silica HR Citric Acid, KS104 (Silica Reagenz 1), KS105 (Silica Reagenz 2), KP106 (Silica Reagenz 3), Aufschlussreagenz, Kompensationsreagenz, VARIO TN HYDROX. LR Küvetten, VARIO PERSULFATE Reagenz, VARIO TN Reagenz A, VARIO TN Reagenz B, VARIO TN ACID LR/HR Küvetten, VARIO TN HYDROX. HR Küvetten, VARIO Manganese Citrate Puffer Серийный выпуск.

ГОСТ 13350-78 Пп. 2.15-2.18, 2.26, 6.1, ГОСТ Р 51522-99



Руководитель органа

[Signature]
подпись

С.А. Никифоров
инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

И.А. Александрова
инициалы, фамилия