

БУФЕРНИ И КАЛИБРАЦИОННИ РАЗТВОРИ

НЕОРГАНИЧНИ СЕРТИФИЦИРАНИ СРАВНИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ (ССМ) ЗА AAS, ICP, ICP-MS & IC

V10/24

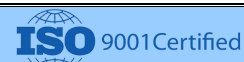


КОНЦЕНТРИРАНИ СИСТЕМИ за приготвяне на 500 мл готов разтвор НА СКЛАД

Разтворите тип „ФИКСАЛ“ са концентрирани системи, съдържащи определено количество активна субстанция с точност ± 0.001 гр. Те могат да бъдат разтвори на киселини, основи, соли или буферни системи, с определена стойност на рН. При разреждане до определен обем от тях се получават готови за употреба разтвори с посочената на опаковката концентрация или стойност на рН. Обемът, до който трябва да се разреди фиксалът е 500 мл. Точността на получените готови разтвори се определя от условията и начина, по който се провежда разреждането. Срок на годност: 24 м. **D10**

| Кат.№ | Наименование | Концентрация | Ампула с обем: | Ед. цена, лв. |
|-----------|------------------------------------|---------------------------------|----------------|---------------|
| 05.04.04. | Калиев бихромат ($K_2Cr_2O_7$) | 0.1 N | 50 мл | 28.00 |
| 05.03.01. | Калиева основа (KOH) | 1.0M (1.0 N) | 50 мл | 21.00 |
| 05.03.03. | | 0.1M (0.1 N) | 50 мл | 20.00 |
| 05.04.06. | Калиев перманганат ($KMnO_4$) | 0.02M (0.1 N) | 50 мл | 30.00 |
| 05.03.04. | Натриева основа (NaOH) | 1.0M (1.0 N) | 50 мл | 19.00 |
| 05.03.06. | | 0.5M (0.5 N) | 50 мл | 18.00 |
| 05.04.13. | Натриев тиосулфат ($Na_2S_2O_3$) | 0.1M (0.1 N) | 50 мл | 18.00 |
| 05.02.10. | Оксалова киселина ($H_2C_2O_4$) | 0.05M (0.1 N) | 50 мл | 18.00 |
| 05.02.01. | Солна киселина (HCl) | 0.1M (0.1 N) | 50 мл | 19.00 |
| 05.02.02. | | 0.5M (0.5 N) | 50 мл | 20.00 |
| 02.06.01. | Йод | 0.05 M (0.1 N) | 50 мл | 25.00 |
| 02.06.03. | | готов разтвор 0.05 M (0.1 N) | 500 мл | 30.00 |
| 05.02.05. | Сярна киселина (H_2SO_4) | 0.5M (1 N) | 50 мл | 19.00 |

ГОТОВИ ЗА УПОТРЕБА ОБЕМНИ РАЗТВОРИ



сертифицирани референтни материали съгласно ISO 17034\ ISO 17025 **D0**

В този раздел ще видите богата гама от готови за употреба Аналитични стандарти на киселини, основи и соли. Точността и надеждността на разтворите са гарантирани от компетентността на производствената лаборатория притежаваща акредитация съгл. ISO 17025 - Лаборатория за изпитване и ISO 17034 - производител на сертифицирани референтни материали.

Аналитичните стандарти се приготвят съгласно работни процедури от преминали входящ контрол суровини, а резултатите от измерване се получават при използване на валидирани методики за анализ и еталони с най-висша степен на проследимост до SI - NIST и BAM.

Сертификатът на Аналитичните стандарти съдържа: точна концентрация и толеранс, методиката за анализ, проследимост, съхранение и употреба.

Сертифицираните референтни материали (CRM) се придружават със сертификат от анализ изготвен съгл. ISO Guide 31 и съдържащ: сертифицирана концентрация и неопределеност, методика за анализ, проследимост, предназначение, инструкция за правилна употреба, стабилност и съхранение, степен на хомогенност.

| Кат. № | Наименование | Срок на годност | Опаковка | Ед. цена, лв. |
|--------------|------------------------------|-----------------|----------|---------------|
| Z14224048.1L | Азотна киселина 0.1M (0.1 N) | 12 м. | 1 л | 120.00 |
| Z14221044.1L | Азотна киселина 1.0M (1.0 N) | 24 м. | 1 л | 160.00 |
| Z14221045.1L | Азотна киселина 2.0M (2.0 N) | 24 м. | 1 л | 160.00 |
| Z14221046.1L | Азотна киселина 4.0M (4.0 N) | 24 м. | 1 л | 240.00 |
| Z14224218.1L | Азотна киселина 5.0M (5.0 N) | 24 м. | 1 л | 140.00 |
| Z14221047.1L | Азотна киселина 8.0M (8.0 N) | 24 м. | 1 л | 260.00 |

| | | | | |
|--------------|---|-------|-----|---------------|
| Z12271002.1L | Амоняк (Амониев хидроксид) 0.1M (0.1N) | 24 м. | 1 л | 100.00 |
| Z12351005.1L | Амониев тиоцианат /роданид/ 0.1M (0.1 N) | 24 м. | 1 л | 130.00 |
| Z12461007.1L | Бариев хлорид 0.05M (0.1 N) | 24 м. | 1 л | 170.00 |
| Z16001011.1L | Бром Бромат/Бромид 0.05M (0.1 N) | 24 м. | 1 л | 220.00 |
| Z14031040.1L | Живачен(II) нитрат 0.1M (0.1 N) | 12 м. | 1 л | 196.00 |
| Z13504058.1L | Йод (I₂/I) 0.005M (0.01 N) | 12 м. | 1 л | 168.00 |
| Z13501034.1L | Йод (I₂/I) 0.05M (0.1 N) | 12 м. | 1 л | 120.00 |
| Z13504166.1L | Йод (I₂/I) 0.1M (0.2 N) | 12 м. | 1 л | 280.00 |
| Z13501035.1L | Йод (I₂/I) 0.5M (1 N) | 12 м. | 1 л | 460.00 |
| Z14411059.1L | Калиев бихромат (K₂Cr₂O₇) 0.0167M (0.1 N) | 24 м. | 1 л | 140.00 |
| Z14421053.1L | Калиев бромат 1/60M (0.01667M) (0.1N) | 24 м. | 1 л | 160.00 |
| Z14431054.1L | Калиев бромид 0.5M (0.5 N) | 24 м. | 1 л | 150.00 |
| Z14581071.1L | Калиев йодат 0.01667M (0.1N) | 24 м. | 1 л | 200.00 |
| Z14591073.1L | Калиев йодид 0.1M (0.1 N) | 24 м. | 1 л | 150.00 |
| Z14624145.1L | Калиев нитрат 1M | 24 м. | 1 л | 100.00 |
| Z14571065.1L | Калиева основа (KOH) 0.1M (0.1 N) във вода | 24 м. | 1 л | 120.00 |
| Z14571066.1L | Калиева основа (KOH) 0.5M (0.5 N) във вода | 24 м. | 1 л | 190.00 |
| Z14571069.1L | Калиева основа (KOH) 1.0M (1.0 N) във вода | 24 м. | 1 л | 120.00 |
| Z14571064.1L | Калиева основа (KOH) 0.1M (0.1 N) в етанол | 24 м. | 1 л | 210.00 |
| Z14571070.1L | Калиева основа (KOH) 0.5M (0.5 N) в етанол | 24 м. | 1 л | 210.00 |
| Z14641076.1L | Калиев перманганат (KMnO₄) 0.01M (0.05 N) | 24 м. | 1 л | 160.00 |
| Z14641077.1L | Калиев перманганат (KMnO₄) 0.02M (0.1 N) | 24 м. | 1 л | 110.00 |
| Z14641079.1L | Калиев перманганат (KMnO₄) 0.2M (1 N) | 24 м. | 1 л | 115.00 |
| Z16031080.1L | Калиев роданид 0.1M (0.1 N) | 24 м. | 1 л | 210.00 |
| Z14651062.1L | Калиев водороден фталат 0.1M (0.1 N) | 24 м. | 1 л | 90.00 |
| Z14464161.1L | Калиев хлорид 0.01M (0.01 N) | 24 м. | 1 л | 130.00 |
| Z14461057.1L | Калиев хлорид 1M (1N) | 24 м. | 1 л | 110.00 |
| Z14471058.1L | Калиев хромат 1/30M (0.0333M) | 24 м. | 1 л | 240.00 |
| Z10311020.1L | Комплексон III (EDTA Na₂ сол) 0.1M (0.2 N) | 24 м. | 1 л | 96.00 |
| Z10311019.1L | Комплексон III (EDTA Na₂ сол) 0.01M (0.02 N) | 24 м. | 1 л | 88.00 |
| Z10311018.1L | Комплексон III (EDTA Na₂ сол) 0.005M (0.01N) | 24 м. | 1 л | 90.00 |
| Z10311214.1L | Комплексон III (EDTA Na₂ сол) 0.050M (0.100N) | 24 м. | 1 л | 88.00 |
| Z13851039.1L | Магнезиев хлорид 0.01M (0.02 N) | 24 м. | 1 л | 110.00 |
| Z13854102.1L | Магнезиев хлорид 1.0M (2.0 N) | 24 м. | 1 л | 100.00 |
| Z13071018.1L | Меден(II) сулфат 0.1M (0.1N) | 24 м. | 1 л | 120.00 |
| Z15031089.1L | Натриев карбонат 0.05M (0.1 N) | 24 м. | 1 л | 80.00 |
| Z15031090.1L | Натриев карбонат 0.5M (1 N) | 24 м. | 1 л | 80.00 |
| Z15241107.1L | Натриев оксалат 0.05M (0.1 N) | 24 м. | 1 л | 140.00 |

| | | | | |
|--------------|--|-------|--------|--------|
| Z15171207.1L | Натриева основа (NaOH) 0.01M (0.01 N) | 24 м. | 1 л | 85.00 |
| Z15171094.1L | Натриева основа (NaOH) 0.02M (0.02 N) | 24 м. | 1 л | 140.00 |
| Z15171095.1L | Натриева основа (NaOH) 0.1M (0.1 N) | 24 м. | 1 л | 90.00 |
| Z15171098.1L | Натриева основа (NaOH) 0.5M (0.5 N) | 24 м. | 1 л | 85.00 |
| Z15171099.1L | Натриева основа (NaOH) 1.0M (1.0 N) | 24 м. | 1 л | 95.00 |
| Z15171100.1L | Натриева основа (NaOH) 2.0M (2.0 N) | 24 м. | 1 л | 140.00 |
| Z15171101.1L | Натриева основа (NaOH) 4.0M (4.0 N) | 24 м. | 1 л | 150.00 |
| Z15231102.1L | Натриев нитрит 0.1M (0.2N) | 12 м. | 1 л | 140.00 |
| Z15321111.1L | Натриев тиосульфат (Na ₂ S ₂ O ₃) 0.1M (0.1 N) | 24 м. | 1 л | 80.00 |
| Z15081092.1L | Натриев хлорид 0.1M (0.1 N) | 24 м. | 1 л | 85.00 |
| Z15081093.1L | Натриев хлорид 1M (1 N) | 24 м. | 1 л | 165.00 |
| Z14291049.1L | Оксалова киселина (H ₂ C ₂ O ₄) 0.05M (0.1 N) | 24 м. | 1 л | 110.00 |
| Z14291050.1L | Оксалова киселина (H ₂ C ₂ O ₄) 0.5M (1 N) | 24 м. | 1 л | 160.00 |
| Z13711037.1L | Оловен(II) нитрат 0.01M (0.02 N) | 24 м. | 1 л | 180.00 |
| Z10141000.1L | Оцетна киселина 0.1M (0.1 N) | 24 м. | 1 л | 130.00 |
| Z14331051.1L | Перхлорна к-на във вода 0.1M (0.1 N) | 24 м. | 1 л | 330.00 |
| Z14331052.1L | Перхлорна к-на във вода 1.0M (1.0 N) | 24 м. | 1 л | 290.00 |
| Z13411022.1L | Солна киселина (HCl) 0.05M (0.05 N) | 24 м. | 1 л | 82.00 |
| Z13411023.1L | Солна киселина (HCl) 0.1M (0.1 N) | 24 м. | 1 л | 82.00 |
| Z13411025.1L | Солна киселина (HCl) 0.2M (0.2 N) | 24 м. | 1 л | 82.00 |
| Z13411024.1L | Солна киселина (HCl) 0.25M (0.25 N) | 24 м. | 1 л | 82.00 |
| Z13411026.1L | Солна киселина (HCl) 0.5M (0.5 N) | 24 м. | 1 л | 82.00 |
| Z13411027.1L | Солна киселина (HCl) 1.0M (1.0 N) | 24 м. | 1 л | 82.00 |
| Z13411027.5L | Солна киселина (HCl) 1.0M (1.0 N) | 24 м. | 5 л | 220.00 |
| Z13411028.1L | Солна киселина (HCl) 2.0M (2.0 N) | 24 м. | 1 л | 120.00 |
| Z13411029.1L | Солна киселина (HCl) 5.0M (5.0 N) | 24 м. | 1 л | 86.00 |
| Z13411030.1L | Солна киселина (HCl) 6.0M (6.0 N) | 24 м. | 1 л | 160.00 |
| Z14941081.1L | Сребърен нитрат (AgNO ₃) 0.01M (0.01 N) | 24 м. | 1 л | 130.00 |
| Z14941087.1L | Сребърен нитрат (AgNO ₃) 0.02M (0.02 N) | 24 м. | 1 л | 280.00 |
| Z14941083 | Сребърен нитрат (AgNO ₃) 0.1M (0.1 N) | 24 м. | 500 мл | 250.00 |
| Z14941083.1L | Сребърен нитрат (AgNO ₃) 0.1M (0.1 N) | 24 м. | 1 л | 450.00 |
| Z15451113.1L | Сярна киселина (H ₂ SO ₄) 0.05M (0.1 N) | 24 м. | 1 л | 80.00 |
| Z15451117.1L | Сярна киселина (H ₂ SO ₄) 0.5M (1 N) | 24 м. | 1 л | 80.00 |
| Z15451116.1L | Сярна киселина (H ₂ SO ₄) 1M (2 N) | 24 м. | 1 л | 80.00 |
| Z15451118.1L | Сярна киселина (H ₂ SO ₄) 2.5M (5 N) | 24 м. | 1 л | 110.00 |
| Z15451119.1L | Сярна киселина (H ₂ SO ₄) 5M (10 N) | 24 м. | 1 л | 169.00 |
| Z12801016.1L | Цериев(IV) сулфат 0.05M (0.05N) | 24 м. | 1 л | 150.00 |
| Z12801017.1L | Цериев(IV) сулфат 0.1M (0.1N) | 24 м. | 1 л | 150.00 |
| Z16051123.1L | Цинков сулфат 0.1M (0.1N) | 24 м. | 1 л | 160.00 |
| Z15871120.1L | Цинков хлорид 0.1M (0.1N) | 24 м. | 1 л | 140.00 |

| рН-БУФЕРНИ РАЗТВОРИ ГОТОВИ ЗА УПОТРЕБА | | | | НА СКЛАД D10 |
|--|----------------------------|----------|---------------|--------------|
| Кат.№ | Наименование | Опаковка | Ед. цена, лв. | |
| M10004B | Буферен разтвор рН - 4.01 | 20 мл | 3.00 | |
| M10007B | Буферен разтвор рН - 7.01 | 20 мл | 3.00 | |
| M10010B | Буферен разтвор рН - 10.01 | 20 мл | 3.00 | |
| BOE 104004 | Буферен разтвор рН - 4.00 | 500 мл | 30.00 | |
| MA9006 | Буферен разтвор рН - 6.86 | 230 мл | 30.00 | |
| BOE 107006 | Буферен разтвор рН - 7.00 | 500 мл | 30.00 | |
| MA9009 | Буферен разтвор рН - 9.18 | 230 мл | 30.00 | |
| 110008 | Буферен разтвор рН - 10.00 | 500 мл | 30.00 | |



РЕФЕРЕНТНИ рН-БУФЕРНИ РАЗТВОРИ ГОТОВИ ЗА УПОТРЕБА CPAchem ISO 9001

Точността и надежността на разтворите са гарантирани от компетентността на производствената лаборатория притежаваща акредитация съгл. ISO 17025 - Лаборатория за изпитване и ISO 17034 - производител на сертифицирани референтни материали. **ДОСТАВКА – 2 СЕДМИЦИ.**



| Кат.№ | Наименование | Опаковка | Ед. цена, лв. D0 | |
|----------|---|----------|------------------|--|
| PH101.1L | Калибрационен разтвор рН 1.00 Glycine/ Sodium Chloride/Hydrochloric Acid | 500 мл | 65.00 | |
| | | 1000 мл | 80.00 | |
| PH102.1L | Калибрационен разтвор рН 2.00 Citric Acid/ Sodium Chloride/Hydrochloric Acid | 500 мл | 65.00 | |
| | | 1000 мл | 80.00 | |
| PH103.1L | Калибрационен разтвор рН 3.00 Citric Acid/ Sodium Chloride/Hydrochloric Acid | 500 мл | 65.00 | |
| | | 1000 мл | 80.00 | |
| PH104.1L | Калибрационен разтвор рН 4.00 Citric Acid/ Sodium Chloride/Sodium Hydroxide | 500 мл | 65.00 | |
| | | 1000 мл | 80.00 | |
| PH105.1L | Калибрационен разтвор рН 5.00 Citric Acid/ Sodium Hydroxide | 500 мл | 65.00 | |
| | | 1000 мл | 80.00 | |
| PH106.1L | Калибрационен разтвор рН 6.00 Citric Acid/ Sodium Hydroxide | 500 мл | 65.00 | |
| | | 1000 мл | 80.00 | |
| PH107.1L | Калибрационен разтвор рН 7.00 di-Sodium Hydrogen Phosphate/ KH2PO4 | 500 мл | 65.00 | |
| | | 1000 мл | 80.00 | |
| PH108.1L | Калибрационен разтвор рН 8.00 Boric Acid/ Sodium Chloride/Sodium Hydroxide | 500 мл | 65.00 | |
| | | 1000 мл | 80.00 | |
| PH109.1L | Калибрационен разтвор рН 9.00 Boric Acid/ Potassium Chloride/Sodium Hydroxide | 500 мл | 65.00 | |
| | | 1000 мл | 80.00 | |
| PH110.1L | Калибрационен разтвор рН 10.00 Boric Acid/ Potassium Chloride/Sodium Hydroxide | 500 мл | 65.00 | |
| | | 1000 мл | 80.00 | |
| PH111.1L | Калибрационен разтвор рН 11.00 Disodium Hydrogen Phosphate/Sodium Hydroxide | 500 мл | 65.00 | |
| | | 1000 мл | 80.00 | |
| PH112.1L | Калибрационен разтвор рН 12.00 di-Sodium Hydrogen Phosphate/Sodium Hydroxide | 500 мл | 65.00 | |
| | | 1000 мл | 80.00 | |
| PH113.1L | Калибрационен разтвор рН 13.00 Glycine/ Sodium Hydroxide/Sodium Chloride | 500 мл | 65.00 | |
| | | 1000 мл | 80.00 | |

ВТОРИЧНИ рН-БУФЕРНИ РАЗТВОРИ ГОТОВИ ЗА УПОТРЕБА CPAchem ISO 9001

Точността и надежността на разтворите са гарантирани от компетентността на производствената лаборатория притежаваща акредитация съгл. ISO 17025 - Лаборатория за изпитване и ISO 17034 - производител на сертифицирани референтни материали. **ДОСТАВКА – 2 СЕДМИЦИ.**




| Кат.№ | Наименование | Опаковка | Ед. цена, лв. D0 | |
|----------|----------------------------|----------|------------------|--|
| PH014.L5 | Буферен разтвор рН - 1.679 | 500 мл | 65.00 | |
| PH021.L5 | Буферен разтвор рН - 3.557 | 500 мл | 65.00 | |
| PH015.L5 | Буферен разтвор рН - 3.776 | 500 мл | 65.00 | |
| PH016.L5 | Буферен разтвор рН - 4.008 | 500 мл | 65.00 | |
| PH017.L5 | Буферен разтвор рН - 6.865 | 500 мл | 65.00 | |
| PH018.L5 | Буферен разтвор рН - 7.413 | 500 мл | 65.00 | |
| PH019.L5 | Буферен разтвор рН - 9.180 | 500 мл | 65.00 | |
| PH020.L5 | Буферен разтвор рН - 10.01 | 500 мл | 65.00 | |

| КАЛИБРАЦИОННИ РАЗТВОРИ ЗА ПРОВОДИМОСТ ГОТОВИ ЗА УПОТРЕБА D10 | | | |
|---|--|----------|---------------|
| Кат.№ | Наименование НА СКЛАД | Опаковка | Ед. цена, лв. |
| MA9063 | Калибрационен разтвор 84 µS/cm | 230 мл | 30.00 |
| M10031B | Калибрационен разтвор 1413 µS/cm | 20 мл | 3.00 |
| MA9061 | Калибрационен разтвор 1413 µS/cm | 230 мл | 30.00 |
| MA9069 | Калибрационен разтвор 5000 µS/cm | 230 мл | 30.00 |
| MA9060 | Калибрационен разтвор 12880 µS/cm | 230 мл | 30.00 |
| MA9064 | Калибрационен разтвор 80000 µS/cm | 230 мл | 30.00 |
| MA9065 | Калибрационен разтвор 111800 µS/cm | 230 мл | 30.00 |

СТАНДАРТНИ РАЗТВОРИ ЗА ПРОВОДИМОСТ ГОТОВИ ЗА УПОТРЕБА 


Точността и надежността на разтворите са гарантирани от компетентността на производствената лаборатория притежаваща акредитация съгл. ISO 17025 - Лаборатория за изпитване и ISO 17034 - производител на сертифицирани референтни материали. **ДОСТАВКА – 2 СЕДМИЦИ.**

| Кат.№ | Наименование | Опаковка | Ед. цена, лв. |
|----------|------------------------------------|----------|---------------|
| CS0M0S | Калибрационен разтвор 0 – 2 µS/cm | 250 мл | 180.00 |
| CS5M0S | Калибрационен разтвор 5 µS/cm | 500 мл | 145.00 |
| CS10M0S | Калибрационен разтвор 10 µS/cm | 500 мл | 145.00 |
| CS15M0S | Калибрационен разтвор 15 µS/cm | 500 мл | 145.00 |
| CS20M0S | Калибрационен разтвор 20 µS/cm | 500 мл | 145.00 |
| CS25M0S | Калибрационен разтвор 25 µS/cm | 500 мл | 145.00 |
| CS50M0S | Калибрационен разтвор 50 µS/cm | 500 мл | 145.00 |
| CS84M0S | Калибрационен разтвор 84 µS/cm | 500 мл | 145.00 |
| CS1P2S | Калибрационен разтвор 100 µS/cm | 500 мл | 145.00 |
| CS147M0S | Калибрационен разтвор 147 µS/cm | 500 мл | 145.00 |
| CS2P2S | Калибрационен разтвор 200 µS/cm | 500 мл | 145.00 |
| CS5P2S | Калибрационен разтвор 500 µS/cm | 500 мл | 145.00 |
| CS1P3S | Калибрационен разтвор 1000 µS/cm | 500 мл | 145.00 |
| CS2P3S | Калибрационен разтвор 2000 µS/cm | 500 мл | 145.00 |
| CS3P3S | Калибрационен разтвор 3000 µS/cm | 500 мл | 145.00 |
| CS1P4S | Калибрационен разтвор 10000 µS/cm | 500 мл | 145.00 |
| CS118P2S | Калибрационен разтвор 11800 µS/cm | 500 мл | 145.00 |
| CS15P3S | Калибрационен разтвор 15000 µS/cm | 500 мл | 145.00 |
| CS2P4S | Калибрационен разтвор 20000 µS/cm | 500 мл | 145.00 |
| CS1P5S | Калибрационен разтвор 100000 µS/cm | 500 мл | 165.00 |

СТАНДАРТИ за Karl Fischer 



Тестът за определяне на водата (метод на Карл Фишер) е предназначен да определи съдържанието на вода във веществата чрез обемни или колорометрични определяния. Точността и надежността на стандартите са гарантирани от компетентността на производствената лаборатория притежаваща акредитация съгл. ISO 17025 - Лаборатория за изпитване и ISO 17034 - производител на сертифицирани референтни материали.

| Кат. № | Наименование | Срок на годност | Опаковка | Ед. цена, лв. D0 |
|--------------|---|-----------------|----------|---|
| KFV05STD.L25 | Karl Fischer volumetric Water Standard - 0.5% | 36 м. | 250 мл | 85.00 |
| KF1PGME.40G | Karl Fischer coulometric Water Standard 1% | 36 м. | 40 гр | 140.00 |
| KFV1STD.L5 | Karl Fischer volumetric Water Standard - 1% | 12 м. | 500 мл | 120.00 |
| KFFSTD.1G | Karl Fischer volumetric Fixed Water Standard - Sodium Tartrate Dihydrate (contains 15.66 +/- 0.05% H2O) | 36 м. | 1 гр | 90.00 |
| KFOVEN.10G | Karl Fisher Lactose standard for oven method (water content 5%) | 36 м. | 10 гр | 190.00 |

СТАНДАРТИ ЗА КОНТРОЛ НА АЛКОХОЛНО СЪДЪРЖАНИЕ



Тези стандарти са направени за да се използват като референтни разтвори за уреди, измерващи алкохолно съдържание. Те са приготвени от органично чиста вода, сертифицираното съдържание е на базата на резултатите от тегловно определяне на всеки разтвор и от аналитичните резултати, получени от газова хроматография и обменен анализ.

ДОСТАВКА – 2 СЕДМИЦИ.

| Кат. № | Наименование | Срок на годност | Опаковка | Ед. цена, лв. DO |
|--------------|--|-----------------|----------|-------------------------|
| Z03644114.L1 | Етанол 20% (v/v) във вода | 12 м. | 100 мл | 110.00 |
| Z03644115.L1 | Етанол 30% (v/v) във вода | 12 м. | 100 мл | 110.00 |
| Z03644121.L1 | Етанол 50% (v/v) във вода | 12 м. | 100 мл | 110.00 |
| Z03644116.L1 | Етанол 60% (v/v) във вода | 12 м. | 100 мл | 110.00 |
| Z03644117.L1 | Етанол 70% (v/v) във вода | 12 м. | 100 мл | 110.00 |
| Z03644118.L1 | Етанол 80% (v/v) във вода | 12 м. | 100 мл | 110.00 |
| Z03644119.L1 | Етанол 90% (v/v) във вода | 12 м. | 100 мл | 110.00 |
| KET2 | Комплект разтвори на етанол: 35%, 40%; 45% | 12 м. | 3x100 мл | 260.00 |
| KET1a | Комплект разтвори на етанол: 5%, 9%; 11.50%; 14% | 12 м. | 4x100 мл | 330.00 |
| KET3 | Комплект разтвори на етанол: 50%, 60%; 70%, 80% | 12 м. | 4x100 мл | 330.00 |
| KET1 | Комплект разтвори на етанол: 9%; 11.50%; 14% | 12 м. | 3x100 мл | 260.00 |

Фирма „ВАЛЕРУС“ предлага и други неорганични и органични ССМ и продукти отговарящи на EU Pharmacopoeia. Направате Вашето запитване на mail: sales@valerus-bg.com

НЕОРГАНИЧНИ (ССМ) ЗА AAS, ICP, ICP-MS & IC

| Ion Chromatography CRM | ICP & ICP-MS Standards |
|---|-----------------------------------|
| Eluent Concentrates | Blanks & dilution matrices |
| Multi-Ion Standards | ICP Multi-Element Standards |
| Single-Ion Standards | Speciation Standards |
| Single-Element Standards | Internal Standards for ICP-MS |
| Single-Element Concentrates for AAS Flame | Quality Control Standards for ICP |
| Single-Element Standards for AAS | Standards for Water Quality |
| Single-Element Standards for Graphite Furnace | High Purity Compounds |
| Single-Element Standards in Alcohol | ISO 17034 certified |
| Single-Element Standards in KCN | Noncertified |

ОРГАНИЧНИ (ССМ) ЗА AAS, ICP, ICP-MS & IC

| EN Methods | ASTM Methods |
|---|---|
| Characterization of waste ; Foods of plant origin Insulating liquids ; Metallic coatings ; Packaging Petroleum products ; Pulp, paper and paperboard Water quality | ASTM D5134 ; ASTM D5443 ; ASTM D5501 ASTM D5580 ; ASTM D5769 ; ASTM D5986 ASTM D6160 ; ASTM D6293 ; ASTM D6296 ASTM D7059 ; ASTM D7423 ; ASTM D7796 ASTMD2887 ; ASTMD3710 ; ASTMD3798 ASTM D7845-D4815 |
| ISO Methods | |
| Fats and Oils ; Petroleum Products Soil Quality ; Water Quality | |



- ✓ ISO 9001
- ✓ ISO 17025
- ✓ ISO 17034



ЦЕНИ БЕЗ 20% ДДС.