

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1 - ХИМИКАЛИ СЪС СТЕПЕН НА ЧИСТОТА - "ЧИСТИ ЗА АНАЛИЗ"**

| № по ред | Наименование                                                                     | Изисквания за качество | Мярка | Количество |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------|------------|
| 1        | Азотна киселина 65%                                                              | чиста от живак         | л     | 2.5        |
| 2        | Амоняк                                                                           | ч.з.а.                 | л     | 7.5        |
| 3        | Ацетон                                                                           | ч.з.а.                 | л     | 60         |
| 4        | Ацетонитрил                                                                      | ч.з.а.                 | л     | 15         |
| 5        | Диетилов етер                                                                    | ч.з.а.                 | л     | 10         |
| 6        | Дихлорметан                                                                      | ч.з.а.                 | л     | 10         |
| 7        | Динатриев хидрогенфосфат (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> )                     | ч.з.а.                 | кг    | 0.2        |
| 8        | Етанол 96%                                                                       | ч.з.а.                 | л     | 80         |
| 9        | Етилацетат                                                                       | ч.з.а.                 | л     | 10         |
| 10       | Калиева основа                                                                   | ч.з.а.                 | кг    | 0.25       |
| 11       | Калаен II хлорид дихидрат                                                        | макс. 0,000001 Hg      | кг    | 5          |
| 12       | Калиев хексацианоферат (II) трихидрат                                            | ч.з.а.                 | г     | 50         |
| 13       | Калиева основа(KOH)-0,5 N p-p в етанол                                           | ч.з.а.                 | л     | 1          |
| 14       | Калиева основа(KOH)-0,1 N p-p титразол                                           | ч.з.а.                 | л     | 1          |
| 15       | Калиево-натриев тартарат(сегнетова сол)                                          | ч.з.а.                 | кг    | 0.5        |
| 16       | Мравчена киселина                                                                | ч.з.а.                 | л     | 1          |
| 17       | Натриева основа                                                                  | ч.з.а.                 | кг    | 1.5        |
| 18       | Натриев хлорид                                                                   | ч.з.а.                 | кг    | 1          |
| 19       | Натриев дисулфит (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )                | ч.з.а.                 | кг    | 0.1        |
| 20       | Нинхидрин(C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> )                         | ч.з.а.                 | г     | 0.5        |
| 21       | Натриева основа (NaOH) 0.1 M p-p                                                 | ч.з.а.                 | л     | 1          |
| 22       | Третичен бутилметилетер                                                          | ч.з.а.                 | л     | 5          |
| 23       | Оцетна киселина                                                                  | ч.з.а.                 | л     | 5          |
| 24       | О-фосфорна киселина конц.                                                        | ч.з.а.                 | л     | 0.5        |
| 25       | Оксалова киселина                                                                | ч.з.а.                 | г     | 25         |
| 26       | Р-нитрофенил-алфа-Д-глюкопиранозид                                               | ч.з.а.                 | г     | 5          |
| 27       | Солна киселина 37%                                                               | чиста от живак         | л     | 2.5        |
| 28       | 25% Солна киселина (HCl)                                                         | ч.з.а.                 | л     | 2          |
| 29       | Сулфосалицилова киселина                                                         | ч.з.а.                 | кг    | 1          |
| 30       | n-Хексан                                                                         | ч.з.а.                 | л     | 75         |
| 31       | Циклохексан                                                                      | ч.з.а.                 | л     | 40         |
| 32       | Цинков ацетат дихидрат (Zn(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O) | ч.з.а.                 | кг    | 0.25       |
| 33       | Калиев йодид                                                                     | ч.з.а.                 | кг    | 1          |
| 34       | Натриев тиосулфат 0,1M p-p титразол                                              | ч.з.а.                 | л     | 2          |
| 35       | Трис база                                                                        | ч.з.а.                 | г     | 100        |
| 36       | Фосфатен буфер ( pH 6,5)                                                         | ч.з.а.                 | л     | 1          |

**Задължителни изисквания при доставката:**

Химикалите и реактивите да са в оригинални опаковки на производителя.

Оригинални етикети на производителя и превод на български език на етикета

Информационните листове за безопасност се предоставят на български език при извършване на доставката

Протокол от изпитване /анализен сертификат/ на доставената партида с посочен каталожен номер и опаковка

ИЗГОТВИЛ:

ИВАЙЛА ПЪРВИНА, ОТГ. "ОХ"

ОДОБИЛ:

Д-Р ДИМИТРИНКА ГОСПОДИНОВА, ДИРЕКТОР НА ЦЛВСЕЕ