Назва закупівлі: **Хімічні реактиви**

Класифікатор та його відповідний код: **ДК 021:2015:24320000-3: Основні органічні хімічні речовини**

**Відкриті торги**

Очікувана вартість: **1 979 668,00 гривень**

Дата оприлюднення: **28 травня 2021 року**

Детальна інформація за посиланням <https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2021-05-28-004737-b>

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ (технічне завдання)**

**Хімічні реактиви ДК 021:2015: 24320000-3 Основні органічні хімічні речовини**

При проведенні даної процедури закупівлі Замовник встановлює наступні якісні та кількісні вимоги щодо предмета закупівлі:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Назва товару | Асортимент, технічні або функціональні характеристики (ГОСТ, ТУ та інше) | Од.  виміру | Вміст в Одиниці Товару | Кількість одиниць Товару, шт. |
|  | 1-гептансульфонова кислота натрієва сіль моногідрат, 96%, | Масова доля основної речовини – ≥96.0%  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - 51835-10G | паков | 10 г | 1 |
|  | Натрієва сіль 1-бутансульфонової кислоти, підходить для іонно-парної хроматографії, LiChropur ™, ≥99,0% (Т) | Кваліфікація - для іонно-парної хроматографії  Масова доля основної речовини –≥99.0% Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - 19022-50G-F | паков | 50 г | 1 |
|  | 1-гексансульфонова кислота натрієва сіль моногідрат, підходить для іонно-парної хроматографії, LiChropur ™, ≥99,0% (Т) | Кваліфікація - для іонно-парної хроматографії  Масова доля основної речовини –≥99,0% Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - 52862-50G-F | паков | 50 г | 1 |
|  | Натрію 1-октансульфонат моногідрат, підходить для іонно-парної хроматографії, LiChropur ™, ≥99,0% 1(Т) | Кваліфікація - для іонно-парної хроматографії  Масова доля основної речовини –≥99,0% Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - 74882-50G-F | паков | 50 г | 1 |
|  | 1-гептансульфонова кислота натрієва сіль моногідрат, підходить для іонно-парної хроматографії, LiChropur ™, ≥99,0% (Т) | Кваліфікація - для іонно-парної хроматографії  Масова доля основної речовини – ≥99,0% Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -51832-50G-F | паков | 50 г | 1 |
|  | 1-пентансульфонова кислота натрієва сіль, підходить для іонно-парної хроматографії, LiChropur ™, ≥99,0% (Т) | Кваліфікація - для іонно-парної хроматографії  Масова доля основної речовини –≥99,0% Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - 76952-50G-F | паков | 50 г | 1 |
|  | 1-декансульфонова кислота натрієва сіль, підходить для іонно-парної хроматографії, LiChropur ™, ≥99,0% | Кваліфікація - для іонно-парної хроматографії  Масова доля основної речовини – ≥99,0% Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -30631-50G-F | паков | 50 г | 1 |
|  | Октиловий спирт (1-Октанол) підходить для ВЕРХ, ≥99% | Кваліфікація – для високоефективної рідинної хроматографії  Масова доля основної речовини – ≥99% Виробництво – Honeywell Riedel-de Haën™  Артикул виробника -293245-1L | паков | 1 л | 1 |
|  | Пропіловий спирт (1-пропанол) підходить для ВЕРХ, ≥99,9% | Кваліфікація – для високоефективної рідинної хроматографії  Масова доля основної речовини – ≥99,9% Виробництво – Honeywell Riedel-de Haën™  Артикул виробника -34871-1L | паков | 1 л | 1 |
|  | Ізопропіловий спирт (2-пропанол), підходить для ВЕРХ, 99,9% | Кваліфікація – для високоефективної рідинної хроматографії  Масова доля основної речовини – 99,9% Виробництво – Honeywell Riedel-de Haën™  Артикул виробника -34863-1L | паков | 1 л | 4 |
|  | ДМФ (N,N-диметилформамід), реагент ACS, реаг. Ph. Eur., ≥99,8% (ГХ) | Кваліфікація – puriss. p.a., ACS reagent, reag. Ph. Eur.  Масова доля основної речовини – ≥99,8% Виробництво – Honeywell Riedel-de Haën™  Артикул виробника - 33120-1L | паков | 1 л | 3 |
|  | Амонію ацетат, реагент ACS, реаг. Ph. Eur., ≥98% | Кваліфікація – puriss. p.a., ACS reagent, reag. Ph. Eur.  Масова доля основної речовини –≥98% Виробництво – Honeywell Fluka™  Артикул виробника - 32301-500G | паков | 500 г | 2 |
|  | Фосфат амонію одноосновний, реагент ACS, ≥99,0% (T) | Кваліфікація – puriss. p.a., ACS reagent  Масова доля основної речовини – 99.0-101.0% Виробництво – Honeywell Fluka™  Артикул виробника - 09717-250G | паков | 250 г | 1 |
|  | Сульфат амонію, ≥99,0% (T) | Кваліфікація – purum p.a.  Масова доля основної речовини – 99.0-101.0% Виробництво – Honeywell  Артикул виробника -09982-250G | паков | 250 г | 1 |
|  | Форміат амонію, ≥97,0% (T) | Масова доля основної речовини –97-103 % Виробництво – Honeywell  Артикул виробника -09739-100G | паков | 100 г | 2 |
|  | Форміат амонію, елюентна добавка для РХ-MС | Масова доля основної речовини –99.0-101.0 % Виробництво – Honeywell Fluka™  Артикул виробника -55674-50G | паков | 50 г | 1 |
|  | Фосфат амонію двоосновний, ≥99,0% (T) | Кваліфікація – puriss. p.a.  Масова доля основної речовини –99.0-101.0 % Виробництво – Honeywell Fluka  Артикул виробника -09840-250G | паков | 250 г | 1 |
|  | Ацетон для хроматографії (ВЕРХ) | Кваліфікація – для рідинної хроматографії  Масова доля основної речовини – ≥ 99,8% Виробництво – Merck KGaA  Артикул виробника -100020.2500 | л | 2,5 л | 2,5 |
|  | Ацетонітрил для хроматографії градієнтний | Кваліфікація – градієнтний, для рідинної хроматографії, Reag. Ph Eur  Масова доля основної речовини – ≥ 99,9% Виробництво – Merck KGaA  Артикул виробника -100030.2500 | паков | 2,5 л | 80 |
|  | Ацетонітрил для хроматографії (ВЕРХ), градієнтний | Кваліфікація – градієнтний, для високоефективної рідинної хроматографії  Масова доля основної речовини – ≥ 99,9%  Виробництво – Honeywell Riedel-de Haën™  Артикул виробника -34851 | паков | 2,5 л | 15 |
|  | Бензол, підходить для ВЕРХ, ≥99,9% | Кваліфікація – для високоефективної рідинної хроматографії  Масова доля основної речовини – ≥ 99,9% Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -270709-1L | паков | 1 л | 1 |
|  | н-гексан для хроматографії (ВЕРХ) | Кваліфікація – для високоефективної рідинної хроматографії  Масова доля основної речовини – ≥ 97 % Виробництво – Honeywell Riedel-de Haën™  Артикул виробника - 34859 | паков | 2,5 л | 2 |
|  | 1-гексансульфонова кислота натрієва сіль моногідрат, ≥98.0% (T) | Масова доля основної речовини – >= 98.0 % Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -52865-10G | паков | 10 г | 3 |
|  | Ефір діетиловий, чда | Кваліфікація –ACS  Масова доля основної речовини –>= 99.5 % Виробництво – Merck KGaA  Артикул виробника -107026.2500 | л | 2,5 л | 2,5 |
|  | (ДМСО) Диметилсульфоксид, CHROMASOLV ™ Plus, для ВЕРХ, ≥99,7% | Кваліфікація – для високоефективної рідинної хроматографії  Масова доля основної речовини – ≥99,7% Виробництво – Honeywell Riedel-de Haën™  Артикул виробника -34869-2.5L | паков | 2,5 л | 1 |
|  | Хлористий етилен (1,2-Дихлоретан), для аналізу, ACS - Reag. Ph.Eur. - Reag. USP | Кваліфікація –RPE - For analysis - ACS - Reag. Ph.Eur. - Reag. USP  Масова доля основної речовини –>= 99.8 Виробництво – Carlo Erba Reagents S.A.S.  Артикул виробника -447121000 | паков | 1 л | 1 |
|  | Динатрієва сіль етилендинітритритраоцтової кислоти (EДTA динатрієва сіль 2-гідрат),Reag. USP, Ph. Eur.) для аналізу, ACS | Кваліфікація – Reag. USP, Ph. Eur. ACS  Масова доля основної речовини –99.0-101.0 % Виробництво – PanReac AppliChem  Артикул виробника -131669.1210 | паков | 500 г | 1 |
|  | Фосфорнокислий калій 1-заміщений безводний, 98-100,5%, 1 кг | Кваліфікація – Ph. Eur., NF  Масова доля основної речовини – 98.0-100.5 % Виробництво – Honeywell Fluka™  Артикул виробника - 04243 | паков | 1 кг | 1 |
|  | Кислота лимонна, фарм | Кваліфікація – Ph. Eur., BP, USP  Масова доля основної речовини – 99.5-100.5 % Виробництво – Honeywell Fluka™  Артикул виробника -27109 | паков | 1 кг | 1 |
|  | Метанол для хроматографії градієнтний (ВЕРХ) | Кваліфікація – градієнтний, для рідинної хроматографії, Reag. Ph Eur  Масова доля основної речовини – >=99,9% Виробництво – Merck KGaA  Артикул виробника -106007.2500 | паков | 2,5 л | 64 |
|  | Кислота мурашина, чиста, відповідає аналітичним вимогам DAC, FCC, 98,0-100% | Кваліфікація –DAC, FCC  Масова доля основної речовини –98.0-100.5 % Виробництво – Honeywell Fluka  Артикул виробника -27001-1L | паков | 1 л | 4 |
|  | Н-гептан для рідинної хроматографії (ВЕРХ) | Кваліфікація – для високоефективної рідинної хроматографії  Масова доля основної речовини – >=99,3% Виробництво – Merck KGaA  Артикул виробника -104390.2500 | паков | 2,5 л | 1 |
|  | 1-октансульфонова кислота натрієва сіль моногідрат, ≥97.0% (T) | Масова доля основної речовини – ≥97.0% Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -74885-10G | паков | 10 г | 4 |
|  | 1-пентансульфонова кислота натрієва сіль, підходить для іонно-парної хроматографії, LiChropur ™, ≥99,0% (Т) | Кваліфікація - для іонно-парної хроматографії  Масова доля основної речовини –≥99,0% Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -76952-10G-F | паков | 10 г | 1 |
|  | Натрій фосфат дисновний, 98-100.5%, безводний, відровідає Ph. Eur., BP, USP, FCC, E 339 | Кваліфікація –Ph. Eur., BP, USP, FCC  Масова доля основної речовини – ≥ 98.0-100.5 % Виробництво – Honeywell Fluka™  Артикул виробника -04276 | паков | 1 кг | 1 |
|  | Додецилсульфат натрію, підходить для іонно-парної хроматографії, LiChropur ™, ≥99,0% | Кваліфікація – для іонно-парної хроматографії  Масова доля основної речовини –≥99,0% Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -71726-50G-F | паков | 50 г | 1 |
|  | Додецилсульфат натрію, 92,5-100,5% на основі вмісту загального алкил сульфату | Масова доля основної речовини – 92.5 - 100.5 % Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - L5750-500G | паков | 500 г | 2 |
|  | Сульфат натрію, реагент ACS, ≥99,0%, безводний, гранульований | Кваліфікація – ACS  Масова доля основної речовини – ≥99,0% Виробництво – Honeywell Fluka™  Артикул виробника -239313-1KG | паков | 1 кг | 1 |
|  | Гідрогенсульфат тетрабутиламонію, ≥99.0% (T) | Кваліфікація – puriss  Масова доля основної речовини – ≥99.0%  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - 86868-100G | паков | 100 г | 1 |
|  | Розчин гідроксиду тетрабутиламмонію,~ 40% у воді, підходить для іонної хроматографії | Кваліфікація – для іонної хроматографії  Масова доля основної речовини – ~ 40% Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -86854-100ML | паков | 100 мл | 1 |
|  | Гідроксиду тетрабутиламмонію 30-гідрат, ≥98,0% (Т) | Масова доля основної речовини – ≥98,0% Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -86866-100G | паков | 100 г | 1 |
|  | Метил-трет-бутиловий ефір (трет-бутилметиловий ефір), підходить для ВЕРХ, ≥99,8% | Кваліфікація – для високоефективної рідинної хроматографії  Масова доля основної речовини – ≥99,8% Виробництво – Honeywell Riedel-de Haën™  Артикул виробника -34875-1L | паков | 1 л | 3 |
|  | Бутилен оксид (Тетрагідрофуран), без інгібіторів, для ВЕРХ, 1≥99,9% | Кваліфікація – для високоефективної рідинної хроматографії  Масова доля основної речовини – ≥99,9%, Виробництво – Honeywell Riedel-de Haën  Артикул виробника -34865 | паков | 1 л | 1 |
|  | N,N-діетилетанамін (Триетиламін), ≥99.5% (ГХ) | Кваліфікація – puriss. p.a.  Масова доля основної речовини – ≥99.5% Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -90340-1L | паков | 1 л | 1 |
|  | Кислота трифтороцтова кислота, ReagentPlus®, 99% | Кваліфікація – Reagent Grade  Масова доля основної речовини – 98.5-101.5 % Виробництво – Honeywell Fluka™  Артикул виробника - T6508-25ML | паков | 25 мл | 4 |
|  | Кислота фрсфорна, Ph. Eur., BP, NF, FCC, 85.0-88.0% | Кваліфікація – puriss., meets analytical specification of Ph. Eur., BP, NF, FCC  Масова доля основної речовини – 85.0-88.0 % Виробництво – Honeywell Fluka  Артикул виробника -04107-1L | паков | 1 л | 1 |
|  | Хлорна (Перхлорна) кислота, реагент ACS, реаг. ISO, Reag. Ph. Eur., 70,0-72,0% | Кваліфікація – puriss. p.a., Reag. ACS, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.  Масова доля основної речовини –70,0-72,0%  Виробництво – Honeywell Fluka™  Артикул виробника -30755-500ML | паков | 500 мл | 1 |
|  | Гексаметилен (Циклогексан), CHROMASOLV ™, для ВЕРХ, ≥99,7% | Кваліфікація – для високоефективної рідинної хроматографії  Масова доля основної речовини – ≥99,7% Виробництво – Honeywell Riedel-de Haën  Артикул виробника -34855-1L | паков | 1 л | 1 |
|  | Розчин тетраметиламонію гідроксиду 25 мас. % у H2O | Масова доля основної речовини – 25 мас. % Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -331635-250ML | паков | 250 мл | 1 |
|  | Бромід тетрагептиламмоній, підходить для іонно-парної хроматографії, LiChropur ™, ≥99,0% (AT) | Кваліфікація – для іонно-парної хроматографії  Масова доля основної речовини – ≥99,0% Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -87296-10G-F | паков | 100 г | 2 |
|  | Бромід тетрабутиламоній, ReagentPlus®, ≥99,0% | Кваліфікація – ReagentPlus  Масова доля основної речовини – ≥99,0% Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -193119-100G | паков | 100 г | 1 |
|  | Бромід тетра-дециламонію (Тетракіс (децил) бромід амонію), підходить для іонно-парної хроматографії, LiChropur ™, ≥99,0% (AT) | Кваліфікація – для іонно-парної хроматографії  Масова доля основної речовини – ≥99,0% Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -87578-50G-F | паков | 50 г | 1 |
|  | Бутиловий спирт (1-бутанол), CHROMASOLV ™ Plus, для ВЕРХ, ≥99,7% | Кваліфікація – для високоефективної рідинної хроматографії  Масова доля основної речовини – ≥99,7% Виробництво – Honeywell Riedel-de Haën™  Артикул виробника -34867-1L | паков | 1 л | 2 |
|  | 2-аміноетіловий ефір діфенілборної кислоти (2-аміноетилдіфеніл борат), для синтезу | Кваліфікація – для синтезу  Виробництво – Merck KGaA  Артикул виробника -841636.0005 | паков | 5 г | 1 |
|  | Кислота 2-метоксифенілоцтова 98% | Масова доля основної речовини – ≥97,5% Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -180653-25G | паков | 25 г | 1 |
|  | β-нафтол, (2-гідроксинафталін, 2-нафтол), 99% | Масова доля основної речовини – ≥98.5 % Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -185507-5G | паков | 5 г | 1 |
|  | Декстроза (D-(+)-глюкоза), ≥99,5% (ГХ) | Масова доля основної речовини – ≥99,5% Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - G8270-100G | паков | 100 г | 2 |
|  | DL-2,3-дігідроксібутандіова кислота (DL-Винна кислота), ReagentPlus®, 99% | Кваліфікація – ReagentPlus  Масова доля основної речовини – 98.5 - 101.5 % Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - T400-25G | паков | 25 г | 1 |
|  | Гідранал Composite 5, згідно К.Фішера | Масова доля основної речовини – 4.5-5.5 mg/mL Виробництво – Honeywell  Артикул виробника -34805 | паков | 1 л | 5 |
|  | Азотна кислота, Реагент ACS, 70%, | Кваліфікація – ACS  Масова доля основної речовини – 68.0-70.0 % Виробництво – Honeywell Fluka™  Артикул виробника -438073-100ML | паков | 100 мл | 1 |
|  | Хлорид алюмінію гексагідрат, кристалізований, ≥99,0% (AT) | Кваліфікація – purum p.a., crystallized  Масова доля основної речовини –99.0-101.0 % Виробництво – Honeywell  Артикул виробника -06232-50G | паков | 50 г | 1 |
|  | Амонія залізо(III) сульфат додекагідрат, 99%, ACS | Масова доля основної речовини – 98.5 - 102.0 %  Виробництво – Acros Organics  Артикул виробника -423690250 | паков | 25 г | 1 |
|  | Розчин гідроксиду амонію, 30-33% NH₃ у H₂O | Кваліфікація – puriss.  Масова доля основної речовини –30-33 % Виробництво – Honeywell Fluka  Артикул виробника -05002-1L | паков | 1 л | 4 |
|  | Хлорид амонію, 99,6%, ReagentPlus®, ≥99.5% | Масова доля основної речовини – ≥99.5% Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - A4514-100G | паков | 100 г | 1 |
|  | Гідроксид барію октагідрат, реагент ACS, ≥98% | Кваліфікація – ACS  Масова доля основної речовини – 98.0 - 102.0 % Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -217573-100G | паков | 100 г | 1 |
|  | Хлорид барію дигідрат, ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99% | Кваліфікація – puriss. p.a. plus, ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur.  Масова доля основної речовини – ≥99% Виробництво – Honeywell Fluka™  Артикул виробника -31125-100G | паков | 100 г | 2 |
|  | Зелений бромкрезоловий реагент ACS | Кваліфікація – ACS  Виробництво – Acros Organics  Артикул виробника - 40293-0050 | паков | 5 г | 1 |
|  | 3 ′, 3 ″ -дибромтимолсульфонфталеїн (Бромотимол блакитний), реагент ACS, вміст барвника 95% | Кваліфікація – ACS  Масова доля основної речовини – 95% Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -114413-5G | паков | 5 г | 1 |
|  | 4-гідроксі-3-метокіибензальдегід (Ванілін), 99%, чистий | Масова доля основної речовини – >=98.5 % Виробництво – Acros Organics  Артикул виробника -14082-0020 | паков | 2 г | 1 |
|  | Нітрат вісмуту (III) основний, для аналізу - реаг. Ph. Eur. | Кваліфікація – Reag. Ph.Eur  Масова доля основної речовини – 71.0 - 74.0 Виробництво – Carlo Erba Reagents S.r.l.  Артикул виробника -428294 | паков | 100 г | 1 |
|  | Гексамін (Метенамін, Уротропін, Гексаметилентетрамін), реаг. Ph. Eur., ≥99,5% (в розрахунку на висушену речовину) | Кваліфікація – puriss. p.a., Reag. Ph. Eur.  Масова доля основної речовини – ≥99,5% Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -33233-100G-R | паков | 100 г | 2 |
|  | Сіль гідразину сульфату, реагент ACS, ≥99,0% | Кваліфікація – puriss. p.a., ACS  Масова доля основної речовини –≥99,0% Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -53900-100G | паков | 100 г | 1 |
|  | Гліцерин, для молекулярної біології, ≥99,0% | Масова доля основної речовини – ≥99,0% Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - G5516-500ML | паков | 500 мл | 1 |
|  | Амінооцтова кислота (Гліцин), для аналізу | Кваліфікація – для аналізу  Масова доля основної речовини –≥99,7% Виробництво – Merck KGaA  Артикул виробника -104201.0100 | паков | 100 г | 1 |
|  | ДФА (Дифеніламін), Реагент ACS, ≥99% | Кваліфікація – ACS  Масова доля основної речовини –≥99% Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -242586-5G | паков | 5 г | 1 |
|  | дифеніламін, реагент ACS, ≥99% | Кваліфікація – ACS  Масова доля основної речовини – ≥99% Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -242586-100G | паков | 100 г | 1 |
|  | Метилен хлорид (Дихлорметан), придатний для ВЕРХ, ≥99,8%, містить амілен як стабілізатор | Кваліфікація – для високоефективної рідинної хроматографії  Масова доля основної речовини – ≥99,8% Виробництво –Honeywell Riedel-de Haën  Артикул виробника -34856-1L | паков | 1 л | 2 |
|  | (464222) Протравний чорний T (Еріохром чорний Т), для аналізу, 25 г | Кваліфікація – RPE Reag. Ph.Eur. - Reag. USP  Виробництво –Carlo Erba Reagents S.A.S.  Артикул виробника -464222 | паков | 25 г | 2 |
|  | етилацетат, CHROMASOLV ™, для ВЕРХ, ≥99,7% | Кваліфікація – для високоефективної рідинної хроматографії  Масова доля основної речовини – ≥99,7% Виробництво –Honeywell Riedel-de Haën™  Артикул виробника -34858-1L | паков | 1 л | 2 |
|  | Хлориду заліза гексагідрат, ACS, 97.0-102.0% | Кваліфікація – ACS  Масова доля основної речовини – 97.0-102.0% Виробництво – Thermo Fisher Scientific  Артикул виробника -12497.14 | паков | 25 г | 5 |
|  | Кристалічний йод, 99.99+% | Масова доля основної речовини –99.99+% Виробництво – Thermo Fisher Scientific  Артикул виробника -00158.18 | паков | 50 г | 1 |
|  | Концентрат йодний, для 1 л стандартного розчину, 0,05 М I₂ (0,1 Н) | Концентрація – 0,05 М  Виробництво –Honeywell Fluka™  Артикул виробника -38060-1EA | паков | 1 шт | 2 |
|  | Дихромат калію, 99,5%, для аналізу | Кваліфікація – для аналізу  Масова доля основної речовини –>=99.5 % Виробництво –Acros Organics  Артикул виробника -19659-0500 | паков | 50 г | 1 |
|  | Йодид калію, 99,995% (на основі слідів металів), надзвичайно чистий | Кваліфікація – extra pure  Масова доля основної речовини – 99.995% Виробництво – Acros Organics  Артикул виробника -19379-0500 | паков | 50 г | 2 |
|  | Бромат калію, реагент ACS, ≥99,8% (сухий матеріал, RT) | Кваліфікація – ACS  Масова доля основної речовини – 99.8-100.5 % Виробництво – Honeywell Fluka  Артикул виробника -60085-50G | паков | 50 г | 1 |
|  | Гексагідроксоантимонат калію (V) для осадження натрію ≥99,0% | Масова доля основної речовини –≥99,0% Виробництво – Honeywell Fluka™  Артикул виробника -60500-100G | паков | 100 г | 1 |
|  | Фталат калію одноосновний (Калію гідрофталат), для ВЕРХ, ≥99,5% | Кваліфікація – для високоефективної рідинної хроматографії  Масова доля основної речовини –99.5-100.5 % Виробництво –Honeywell Fluka™  Артикул виробника -96148-50G | паков | 50 г | 1 |
|  | Метаперіодат калію (Перйодат калію), 99% | Масова доля основної речовини –99% Виробництво – Thermo Fisher Scientific  Артикул виробника - A11308.22 | паков | 100 г | 1 |
|  | Перманганат калію, для аналізу - ACS - Reag. Ph.Eur. - Реаг. USP | Кваліфікація – ACS - Reag. Ph.Eur. - Реаг. USP  Виробництво – Carlo Erba Reagents S.A.S.  Артикул виробника -473384 | паков | 100 г | 1 |
|  | Піросульфат калію (Дисульфат калію), ReagentPlus®, 99% | Кваліфікація – ReagentPlus  Масова доля основної речовини – > 98.5 % Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -307750-25G | паков | 25 г | 1 |
|  | Калію роданід (тіоцианат), ReagentPlus®, ≥99.0% | Кваліфікація – ReagentPlus  Масова доля основної речовини –≥99.0% Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - P3011-100G | паков | 100 г | 1 |
|  | Оранжевий ксиленовий тетранатрієва сіль, індикатор для титрування металу | Кваліфікація – індикатор для титрування металу  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -33825-1G | паков | 1 г | 1 |
|  | Розчин хлориду літію, 1 М у етанолі | Концентрація – 1 моль/л Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -62481-250ML-F | паков | 250 мл | 1 |
|  | Кислотний оранжевий 52 (Геліантин, Оранж III, Метиловий Оранжевий), для мікроскопії (Гіст.), індикатор (pH 3,0-4,4) | Кваліфікація – для мікроскопії (Гіст.), індикатор  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -68250-25G | паков | 25 г | 1 |
|  | Металевий червоний, реагент ACS, кристалічний | Кваліфікація – ACS  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -250198-25G | паков | 25 г | 2 |
|  | Сірчанокисла мідь 5-ти водна, хч | Кваліфікація – ACS, ISO, Reag. Ph Eur  Масова доля основної речовини – 99,0- 100,5 % Виробництво – Merck KGaA  Артикул виробника -102790.0250 | паков | 250 г | 1 |
|  | Бітартрат натрію (Мононатрієва сіль винної кислоти, Натрію гідрогентартрат), 98% | Масова доля основної речовини –98% Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -289981-250G | паков | 250 г | 1 |
|  | Натрію бікарбонат (Натрію гідроген карбонат), ACS - Reag. Ph.Eur. - Reag. USP, для аналізу | Кваліфікація – ACS - Reag. Ph.Eur. - Reag. USP  Масова доля основної речовини – 99.7 - 100.3% Виробництво – Carlo Erba Reagents S.A.S.  Артикул виробника -478535 | паков | 100 г | 11 |
|  | Карбонат натрію, для аналізу, ISO, ACS, реагент Ph.Eur., реагент USP | Кваліфікація – для аналізу, ISO, ACS, реагент Ph.Eur., реагент USP  Масова доля основної речовини – >= 99.5 Виробництво – Carlo Erba Reagents S.A.S.  Артикул виробника -479306 | паков | 500 г | 2 |
|  | Нітрат натрію, реагент ACS, реаг. ISO, ≥99,5% | Кваліфікація – ACS, реаг. ISO  Масова доля основної речовини – ≥99,5% Виробництво – Honeywell Fluka  Артикул виробника -31440-100G | паков | 100 г | 1 |
|  | Нітрит натрію, реагент ACS, реаг. Ph. Eur., ≥99% | Кваліфікація – ACS, реаг. Ph. Eur.  Масова доля основної речовини – ≥99% Виробництво – Honeywell Fluka  Артикул виробника -31443-100G | паков | 100 г | 1 |
|  | Натрій нітропруссид (натрію нітроферроціанід), чда | Кваліфікація – ACS, Reag. Ph Eur  Виробництво – Merck KGaA  Артикул виробника -106541.0025 | паков | 25 г | 1 |
|  | Тетраборат натрію декагідрат, реагент ACS, реагент ISO, буферна речовина, ≥99,5% | Кваліфікація – реагент ACS, реагент ISO, буферна речовина  Масова доля основної речовини –≥99,5% Виробництво – Honeywell Fluka™  Артикул виробника -31457-100G | паков | 100 г | 1 |
|  | L-(+)-Винної кислоти динатрієва сіль (Двоосновний дигідрат тартрату натрію), ≥98.0% (NT) | Кваліфікація – purum p.a.,  Масова доля основної речовини – ≥98.0% Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -71995-250G | паков | 250 г | 1 |
|  | Тіосульфат натрію, безводний, ≥98,0% (RT) | Кваліфікація – purum p.a.  Масова доля основної речовини –≥98,0% Виробництво –Honeywell  Артикул виробника -72049-250G | паков | 250 г | 1 |
|  | Тіосульфат натрію 0,1М FIXANAL | Концентрація - 0,1М  Виробництво –Honeywell Fluka  Артикул виробника -38200 | паков | 1 шт | 2 |
|  | 1,2,3-індатріон моногідрат (Нінгідрин), реагент ACS | Кваліфікація – ACS  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -151173-10G | паков | 10 г | 1 |
|  | Нітрат свинцю (II), реагент ACS, ≥99,0% | Кваліфікація – ACS  Масова доля основної речовини – 99.0-101.0 % Виробництво – Honeywell Fluka™  Артикул виробника -228621-100G | паков | 100 г | 1 |
|  | Оцтова кислота Ph. Eur., BP, USP, FCC, E260 | Кваліфікація – Ph. Eur., BP, USP, FCC  Масова доля основної речовини – 99.8-100.5 % Виробництво –Honeywell Fluka  Артикул виробника -27225 | паков | 1 л | 10 |
|  | Ефір петролейний, CHROMASOLV ™, для аналізу залишків пестицидів, 40-60 ° C | Кваліфікація – для аналізу залишків пестицидів  Виробництво –Honeywell Riedel-de Haën™  Артикул виробника -34491-1L | паков | 1 л | 1 |
|  | Макрогол (Полі(етиленгліколь)), в середньому Mn 400 | Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -202398-250G | паков | 250 г | 1 |
|  | Йодид ртуті (II), реагент ACS, ≥99,0% | Кваліфікація – ACS  Масова доля основної речовини – ≥99,0% Виробництво –Honeywell Fluka™  Артикул виробника -221090-25G | паков | 25 г | 1 |
|  | Хлорид ртуті (II), для аналізу EMSURE® Reag. Ph Eur, ACS | Кваліфікація – для аналізу EMSURE® Reag. Ph Eur, ACS  Масова доля основної речовини –≥99,5% Виробництво – Merck KGaA  Артикул виробника -104419.0050 | паков | 50 г | 1 |
|  | (S9765-100G) Середовище крохмаль розчинний, реагент ACS, 100 г | Кваліфікація – ACS  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - S9765-100G | паков | 100 г | 1 |
|  | Концентрат нітрату срібла, для 1 л стандартного розчину, 0,1 M AgNO₃ (0,1 N) | Концентрація - 0,1 M Виробництво –Honeywell Fluka  Артикул виробника -38310-1EA | паков | 1 шт | 2 |
|  | Нітрат срібла, відповідає аналітичним специфікаціям BP, Ph. Eur., USP, 99,8-100,5% | Кваліфікація – BP, Ph. Eur., USP  Масова доля основної речовини –99,8-100,5% Виробництво –Honeywell Fluka  Артикул виробника -10220-100G | паков | 100 г | 1 |
|  | Кислота сірчана для аналізу, 95-97% осч, (0,005 ppm Hg,) (по Савалю) | Кваліфікація – ACS, ISO, Reag. Ph Eur  Масова доля основної речовини –95-97% Виробництво – Merck KGaA  Артикул виробника -100732.2500 | л | 2,5 л | 2,5 |
|  | Кислота соляна 37%, д/аналіза, | Кваліфікація – RPE-ISO  Масова доля основної речовини –37% Виробництво –Carlo Erba Reagents S.r.l.  Артикул виробника -524526 | паков | 2,5 л | 1 |
|  | Червоний судан G, Ph. Eur | Кваліфікація – reagent for Ph. Eur.  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -17373-25G | паков | 25 г | 1 |
|  | Кислота амідосульфонова, 98 +% | Масова доля основної речовини –98 +% Виробництво – Thermo Fisher Scientific  Артикул виробника - A18836.22 | паков | 100 г | 1 |
|  | Меркаптооцтова кислота (Тіогліколева кислота), ≥99% | Масова доля основної речовини – ≥99% Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -528056-25ML | паков | 25 мл | 1 |
|  | Етантіоамід (Тіоацетамід), 98% | Масова доля основної речовини –98% Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -172502-25G | паков | 25 г | 1 |
|  | Толуол для хроматографії | Кваліфікація – для рідинної хроматографії  Масова доля основної речовини – ≥99,9% Виробництво – Merck KGaA  Артикул виробника -108327.1000 | паков | 1 л | 1 |
|  | Гідрохлорид фенілгідразину, ≥99% | Кваліфікація – p.a.  Масова доля основної речовини –≥99% Виробництво – Carl Roth GmbH + Co. KG  Артикул виробника - KK20.1 | паков | 25 г | 1 |
|  | Фенолсульфонфталеїн (Феноловий червоний), ACS реагент | Кваліфікація – ACS реагент  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -114529-5G | паков | 5 г | 1 |
|  | 3,3-Біс(4-гідроксифеніл)-1(3Н) -ізобензофуранон (Фенолфталеїн), реагент ACS | Кваліфікація – реагент ACS  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -105945-100G | паков | 100 г | 1 |
|  | 12-Молібдофосфорної кислоти гідрат, ACS | Кваліфікація – ACS  Виробництво – Thermo Fisher Scientific  Артикул виробника -56166.06 | паков | 5 г | 1 |
|  | Кислота перхлорна (Хлорна кислота), 0,1 моль / л (0,1 н.) у оцтовій кислоті (Reag. USP, Ph. Eur.) Об'ємний розчин | Концентрація - 0.1моль/л Виробництво – PanReac AppliChem  Артикул виробника -181046.1611 | паков | 1 л | 1 |
|  | Хлороформ для хроматографії (ВЕРХ) | Кваліфікація – для рідинної хроматографії  Масова доля основної речовини –≥99,8% Виробництво – Merck KGaA  Артикул виробника -102444.1000 | паков | 1 л | 2 |
|  | Гранульований цинк, 20-30 меш, реагент ACS, ≥99.8% | Кваліфікація – реагент ACS  Масова доля основної речовини –≥99.8% Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -243469-100G | паков | 100 г | 1 |
|  | Щавлева кислота, безводна, для синтезу | Кваліфікація – для синтезу  Виробництво – Merck KGaA  Артикул виробника -816144.0050 | паков | 50 г | 1 |
|  | Стандартна температура точки плавлення 1,3,7-Триметилксантину ( Кофеїну), Фармацевтичний вторинний стандарт; Сертифікований довідковий матеріал | Кваліфікація – Фармацевтичний вторинний стандарт; Сертифікований довідковий матеріал  Значення температури плавлення - 237°С Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - PHR1095 | паков | 1 г | 1 |
|  | Стандарт температури плавлення ваніліну, Фармацевтичний вторинний стандарт | Кваліфікація – Фармацевтичний вторинний стандарт  Значення температури плавлення - 81.3 –82.9°С Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - PHR1091 | паков | 1 г | 1 |
|  | п-Амінобензолсульфонамід (Сульфаніламід) стандарт температури плавлення | Кваліфікація – Сертифікований довідковий матеріал  Значення температури плавлення - 163,7 – 167,2°С Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - PHR1093 | паков | 1 г | 1 |
|  | Стандарт води 10,0, Стандарт вмісту води для титрування Карла Фішера 10 мг/г = 1,0%, точне значення у звіті про аналіз, перевірене на NIST SRM 2890 | Кваліфікація – Стандарт вмісту води для титрування Карла Фішера  Вміст води - 10 мг/г Виробництво – Honeywell Specialty Chemicals Seelze GmbH  Артикул виробника -34849 | паков | 10х8 мл | 1 |
|  | Стандарт UV-VIS 1a: Розчин дихромату калію (600 мг/л), для поглинання при 430 нм відповідно до Ph Eur | Кваліфікація – стандарт для поглинання при 430 нм відповідно до Ph Eur  Концентрація - 600 мг/л  Виробництво – Merck KGaA  Артикул виробника -104660.0001 | паков | 8x10 мл | 1 |
|  | Стандарт UV-VIS 4: Розчин хлористого калію для випробовування розсіяного світла згідно Ph Eur | Кваліфікація – стандарт для випробовування розсіяного світла згідно Ph Eur  Концентрація - 12 г/л Виробництво – Merck KGaA  Артикул виробника -108164.0001 | паков | 3x10 мл | 1 |
|  | Стандарт UV-VIS 2: Розчин нітриту натрію для випробовування розсіяного світла згідно Ph Eur | Кваліфікація – стандарт для випробовування розсіяного світла згідно Ph Eur  Концентрація - 50 г/л Виробництво – Merck KGaA  Артикул виробника -108161.0001 | паков | 3x10 мл | 1 |
|  | Стандарт UV-VIS 3: Розчин йодистого натрію для випробовування розсіяного світла згідно Ph Eur | Кваліфікація – стандарт для випробовування розсіяного світла згідно Ph Eur  Концентрація - 10 г/л Виробництво – Merck KGaA  Артикул виробника -108163.0001 | паков | 3x10 мл | 1 |
|  | Кислота нікотинова кислота для кваліфікації обладнання CRS | Кваліфікація – для кваліфікації обладнання CRS  Виробництво – European Directorate for the Quality of Medicines & HealthCare (EDQM)  Артикул виробника - Y0001995 | паков | 250 мг | 1 |
|  | Стандарт UV-VIS 5: Розчин толуолу у н-гексані, для тестування потужності роздільної здатності відповідно до Ph Eur | Кваліфікація – для тестування потужності роздільної здатності відповідно до Ph Eur  Концентрація - 0.02 % (v/v)  Виробництво – Merck KGaA  Артикул виробника -108165.0001 | паков | 8х10 мл | 1 |
|  | Стандарт UV-VIS 6: розчин оксиду гольмію, еталонний матеріал для довжини хвилі згідно Ph Eur | Кваліфікація – еталонний матеріал для довжини хвилі згідно Ph Eur  Концентрація - 40 g/l  Виробництво – Merck KGaA  Артикул виробника -108166.0001 | паков | 3x10 мл | 1 |
|  | н-Нонан стандарт, ≥99.8% | Кваліфікація – аналітичний стандарт  Масова доля основної речовини – >= 99.8 %  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - 74250 | паков | 5 мл | 1 |
|  | Стандартний розчин Тетрадекан (100 µg/ml) в н-гексані (для ГХ, ВЕРХ) | Кваліфікація – стандарт для ГХ, ВЕРХ  Концентрація - 100 мкг/мл  Виробництво – Chem-Lab NV  Артикул виробника - CL41.2067.0001 | шт | 1 мл | 1 |
|  | Стандартний розчин Гексадекан (100 µg/ml) в н-гексані (для ГХ, ВЕРХ) | Кваліфікація – стандарт для ГХ, ВЕРХ  Концентрація - 100 мкг/мл  Виробництво – Chem-Lab NV  Артикул виробника - CL40.0878.0001 | шт | 1 мл | 1 |
|  | Стандартний розчин 1-октанол ( 2000 µg/m) в метанолі (для ГХ, ВЕРХ) | Кваліфікація – стандарт для ГХ, ВЕРХ  Концентрація - 2000 мкг/мл  Виробництво – Chem-Lab NV  Артикул виробника - CL40.1507.0001 | шт | 1 мл | 1 |
|  | Стандартнй розчин Тридекан (100 µg/ml) в н-гексані (для ГХ, ВЕРХ) | Кваліфікація – стандарт для ГХ, ВЕРХ  Концентрація - 100 мкг/мл  Виробництво – Chem-Lab NV  Артикул виробника - CL41.2066.0001 | шт | 1 мл | 1 |
|  | Стандартний розчин Ейкозан (100 µg/ml) в дихлорметані (для ГХ, ВЕРХ) | Кваліфікація – стандарт для ГХ, ВЕРХ  Концентрація - 100 мкг/мл  Виробництво – Chem-Lab NV  Артикул виробника - CL40.0501.0001 | шт | 1 мл | 1 |
|  | Стандартний розчин 2-октанол ( 2000 µg/m) в метанолі (для ГХ, ВЕРХ) | Кваліфікація – стандарт для ГХ, ВЕРХ  Концентрація - 2000 мкг/мл  Виробництво – Chem-Lab NV  Артикул виробника - CL40.1508.0001 | шт | 1 мл | 1 |
|  | Стандартний розчин Урацил (125 mg/l) в деіонізованій воді (для ГХ, ВЕРХ) | Кваліфікація – стандарт для ГХ, ВЕРХ  Концентрація - 125 мкг/мл  Виробництво – Chem-Lab NV  Артикул виробника - CL40.2104.0002 | шт | 2 мл | 1 |
|  | Стандартний розчин Фенол (100 µg/ml) в метанолі (для ГХ, ВЕРХ) | Кваліфікація – стандарт для ГХ, ВЕРХ  Концентрація - 100 мкг/мл  Виробництво – Chem-Lab NV  Артикул виробника - CL40.1620.0001 | шт | 1 мл | 1 |
|  | Стандартний розчин ДЕТА (DEET, 100 µg/ml) в метанолі (для ГХ, ВЕРХ) | Кваліфікація – стандарт для ГХ, ВЕРХ  Концентрація - 100 мкг/мл  Виробництво – Chem-Lab NV  Артикул виробника - CL41.0491.0001 | шт | 1 мл | 1 |
|  | Стандартний розчин Нафталін (100 µg/ml) в метанолі (для ГХ, ВЭЖХ) | Кваліфікація – стандарт для ГХ, ВЕРХ  Концентрація - 100 мкг/мл  Виробництво – Chem-Lab NV  Артикул виробника - CL40.1402.0001 | шт | 1 мл | 1 |
|  | Стандартний розчин Диметилфталат (100 µg/ml) в метанолі (для ГХ,ВЕРХ) | Кваліфікація – стандарт для ГХ, ВЕРХ  Концентрація - 100 мкг/мл  Виробництво – Chem-Lab NV  Артикул виробника - CL41.0410.0001 | шт | 1 мл | 1 |
|  | Стандартний розчин Ацетофенен (100 µg/ml) в метанолі (для ГХ,ВЕРХ) | Кваліфікація – стандарт для ГХ, ВЕРХ  Концентрація - 100 мкг/мл  Виробництво – Chem-Lab NV  Артикул виробника - CL40.0112.0001 | шт | 1 мл | 1 |
|  | Стандартний розчин 2,6-диметиланілін (100 µg/ml) в ізооктані (для ГХ, ВЕРХ) | Кваліфікація – стандарт для ГХ, ВЕРХ  Концентрація - 100 мкг/мл  Виробництво – Chem-Lab NV  Артикул виробника - CL42.0479.0001 | шт | 1 мл | 1 |
|  | (04003-100MG) н-Тетрадекан, сертифікований довідковий матеріал, TraceCERT®, 100 мг | Кваліфікація – сертифікований довідковий матеріал  Масова доля основної речовини – >= 99,9 %  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -04003-100MG | паков | 100 мг | 1 |
|  | 1,3,7-триметилксантин (Кофеїн), Фармацевтичний вторинний стандарт; Сертифікований довідковий матеріал | Кваліфікація – Фармацевтичний вторинний стандарт; Сертифікований довідковий матеріал  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - PHR1009 | паков | 1 г | 3 |
|  | Гліцерол (Гліценрин), Фармацевтичний вторинний стандарт; Сертифікований довідковий матеріал | Кваліфікація – Фармацевтичний вторинний стандарт; Сертифікований довідковий матеріал  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - PHR1020 | паков | 5 г | 1 |
|  | ICP-мультиелеметний станд. р-р IV (23 елементи в розвед. HNO3) | Кваліфікація – ICP-мультиелеметний стандарт, 23 елементи в розведеній HNO3  Виробництво – Merck KGaA  Артикул виробника -111355.0100 | паков | 100 мл | 1 |
|  | Стандарт плавлення, комплект Sulphanilamide, Caffeine, Vanillin | Кваліфікація – стандарти плавлення  Виробництво – REAGECON  Артикул виробника - RMPSET1 | паков | 3 шт/уп | 1 |
|  | Стандарт коефіцієнту рефракції Series AAA nD 1.300-1.395 ±0.0002 (589.3nm, 25.0°C) | Кваліфікація – Стандарт коефіцієнту рефракції  Показники – AAA nD 1.300-1.395 ±0.0002 (589.3nm, 25.0°C),  Виробництво – Cargille Laboratories  Артикул виробника -1803Y | паков | 30 мл | 1 |
|  | Стандарт коефіцієнту рефракції Series B nD 1.642-1.700 ±0.0002 (589.3nm, 25.0°C) | Кваліфікація – Стандарт коефіцієнту рефракції  Показники – B nD 1.642-1.700 ±0.0002 (589.3nm, 25.0°C)  Виробництво – Cargille Laboratories  Артикул виробника -1812Y | паков | 30 мл | 1 |
|  | Стандарт коефіцієнту рефракції Series A nD 1.460-1.640 ±0.0002 (589.3nm, 25.0°C) | Кваліфікація – Стандарт коефіцієнту рефракції  Показники – A nD 1.460-1.640 ±0.0002 (589.3nm, 25.0°C)  Виробництво – Cargille Laboratories  Артикул виробника -1809Y | паков | 30 мл | 1 |
|  | Вода для хроматографії LiChrosolv | Кваліфікація – для хроматографії (рідинної хроматографії і мас-спектрометрії)  Виробництво – Merck KGaA  Артикул виробника -115333.2500 | паков | 2,5 л | 5 |
|  | Буферний розчин рН 2.00, 250 мл ( | Кваліфікація – Буферний розчин  Значення рН – 2.00  Виробництво – Mettler Toledo  Артикул виробника -51350002 | паков | 250 мл | 3 |
|  | Буферний розчин технічний рН 4.01 | Кваліфікація – Буферний розчин  Значення рН – 4.01  Виробництво – Mettler Toledo  Артикул виробника -51350004 | паков | 250 мл | 4 |
|  | Буферний розчин технічний рН 7.00 | Кваліфікація – Буферний розчин  Значення рН – 7.00  Виробництво – Mettler Toledo  Артикул виробника -51350006 | паков | 250 мл | 4 |
|  | Буферний розчин рН 9.21 | Кваліфікація – Буферний розчин  Значення рН – 9.21  Виробництво – Mettler Toledo  Артикул виробника -51350008 | паков | 250 мл | 3 |
|  | Розчин буферний DURACAL pH 1,68 | Кваліфікація – Буферний розчин  Значення рН – 1.68  Виробництво – HAMILTON  Артикул виробника -238272 | шт | 500 мл | 2 |
|  | Розчин буферний DURACAL рН=10,01 | Кваліфікація – Буферний розчин  Значення рН – 10.01  Виробництво – HAMILTON  Артикул виробника -238223 | шт | 500 мл | 3 |
|  | вазелінова олія Poweroil Pearl H 350 | Кольоровість (Сейбол) - +30  Кінематична в'язкість, при 40 °С - 61,4 - 74,8 cSt  Виробництво – Індія  Артикул виробника - Pearl H 350 | кг | 0,8 | 0,8 |
|  | Набiр NuPAGE® Novex® 4-12% Bis-Tris Gels, 1.0 mm, 10 well | Кваліфікація – для електрофорезу  Виробництво – Life Technologies Corporation  Артикул виробника - NP0321PK2 | паков | 2 шт/уп | 1 |
|  | 3, 3′,5 ,5′-Тетраметилбензидин, рідкий субстрат, Supersensitive | Кваліфікація – для ELISA  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - T4444 | паков | 100 мл | 4 |
|  | Реагент-Стоп для субстрату TMB, порошок, ELISA, 450 нм | Кваліфікація – для субстрату TMB, порошок, ELIS  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - S5814-100ML | паков | 100 мл | 3 |
|  | Стоп-розчин лужної фосфатази, для ELISA | Кваліфікація – для ELISA  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - A5852-100ML | паков | 100 мл | 1 |
|  | Набір SilverXpress ® Silver Staining Kit | Кваліфікація – набір для фарбування сріблом  Виробництво – Life Technologies Corporation  Артикул виробника - LC6100 | шт | 100 г | 1 |
|  | Основа Trizma® (Тріс(гідроксиметил) амінометан Первинний стандарт і буфер, ≥99,9% (титрування), кристалічний | Кваліфікація – Первинний стандарт і буфер  Масова доля основної речовини – ≥99,9%  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - T1503-100G | паков | 100 г | 1 |
|  | Система рідких субстратів для мембран 3,3 ′, 5,5′-тетраметилбензидину (TMБ), готовий до використання розчин | Кваліфікація – готовий до використання розчин  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - T0565-100ML | паков | 100 мл | 1 |
|  | Синій (Голубий) Діамантовий G250, для мікроскопії | Кваліфікація – для мікроскопії  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -27815-25G-F | паков | 25 г | 1 |
|  | Кислота трихлороцтова, для аналізу, ACS, Reag. Ph.Eur., Reag. USP | Кваліфікація – для аналізу, ACS, Reag. Ph.Eur., Reag. USP  Масова доля основної речовини – >= 99.0  Виробництво – Carlo Erba Reagents S.A.S.  Артикул виробника -411525 | паков | 250 г | 1 |
|  | Буфер фосфатно-сольовий | Форма випуску - таблетки  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - P4417-50TAB | паков | 50 пігулок | 2 |
|  | т-Октилфеноксіполіетоксіетанол (Тритон ™ X-100), лабораторний тип | Кваліфікація – лабораторний тип  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - X100-5ML | паков | 5 мл | 1 |
|  | Збірні гелі для SDS-PAGE (Збірні поліакриламідні гелі), TruPAGE ™ 4-12%, 10 х 10 см, 12 лунок | Характеристика - Збірні гелі, 4-12%, 10 x 10см, 12-лунковий  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - PCG2003 | паков | 10 шт | 1 |
|  | Збірні гелі, TruPAGE ™, 4-20%, 10 x 10 см, 12 лунок, | Характеристика - Збірні гелі, 4-20%, 10 x 10 см, 12 лунок  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - PCG2004-10EA | паков | 10 шт | 1 |
|  | Перекись водня 35% | Масова доля основної речовини – 35%  Виробництво – Польща | кг | 5,75 кг | 115 |
|  | Сироватка фетальна бичача, походження не з США, стерильна фільтрація, підходить для культивування клітин | Кваліфікація – стерильна фільтрація, підходить для культивування клітин  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - F7524-500ML | паков | 500 мл | 3 |
|  | Сольовий розчин, забуференний фосфатом Дульбекко, Модифікований, без хлориду кальцію та хлориду магнію, рідкий, стерильно відфільтрований, підходить для культивування клітин | Кваліфікація – без хлориду кальцію та хлориду магнію, рідкий, стерильно відфільтрований, підходить для культивування клітин  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - D8537-500ML | паков | 500 мл | 5 |
|  | Середовище RPMI-1640, З L-глутамін і бікарбонатом натрію, рідина, стерильно профільтроване, придатна для культивування клітин | Кваліфікація – стерильно профільтроване, придатна для культивування клітин  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - R8758-500ML | паков | 500 мл | 36 |
|  | Кислота борна, для аналізу, ISO, ACS, Reag.Ph.Eur., Реаг.USP | Кваліфікація – для аналізу, ISO, ACS, Reag.Ph.Eur., Реаг.USP  Масова доля основної речовини –99,5-100,5 %  Виробництво – Carlo Erba Reagents S.A.S.  Артикул виробника -402766 | паков | 500 г | 1 |
|  | Трилон Б стандарт-титр | Кваліфікація – Стандарт-титр  Концентрація – 0,1 моль/л  Виробництво – ПрАТ «Харківреахім» | набір | 10 амп | 1 |
|  | Розчин кондуктометричний, 1413 мкСм/см | Кваліфікація – Розчин кондуктометричний  Значення - 1413 мкСм/см  Виробництво – Hamilton  Артикул виробника - 238986 | шт | 500 мл | 1 |
|  | Розчин кондуктометричний, 5 мкСм/см | Кваліфікація – Розчин кондуктометричний  Значення - 5 мкСм/см  Виробництво – Hamilton  Артикул виробника - 238926 | шт | 300 мл | 1 |
|  | Розчин буферний DURACAL рН=4,01 | Кваліфікація – Розчин буферний  Значення рН – 4.01  Виробництво – Hamilton  Артикул виробника - 238217 | шт | 500 мл | 2 |
|  | Розчин буферний DURACAL рН=7,00 | Кваліфікація – Розчин буферний  Значення рН – 7.00  Виробництво – Hamilton  Артикул виробника -238218 | шт | 500 мл | 2 |
|  | Розчин буферний DURACAL рН=10,01 | Кваліфікація – Розчин буферний  Значення рН – 10.01  Виробництво – Hamilton  Артикул виробника -238223 | шт | 500 мл | 2 |
|  | Розчин буферний DURACAL рН=6,00 | Кваліфікація – Розчин буферний  Значення рН – 6.00  Виробництво – Hamilton  Артикул виробника -238276 | шт | 500 мл | 1 |
|  | Розчин буферний DURACAL рН=8,00 | Кваліфікація – Розчин буферний  Значення рН – 8.00  Виробництво – Hamilton  Артикул виробника -238277 | шт | 500 мл | 1 |
|  | Ферроціанід калію (Гексаціаноферрат калію (II) тригідрат), для аналізу EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur | Кваліфікація – для аналізу EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur  Масова доля основної речовини –99,0-120,0%  Виробництво – Merck KGaA  Артикул виробника -104984.0100 | паков | 100 г | 1 |
|  | Хромат калію, реагент ACS, ≥99,0% | Кваліфікація – ACS  Масова доля основної речовини –≥99,0%  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -216615-100G | паков | 100 г | 1 |
|  | Кислота сірчана для аналізу, 95-97% осч, (0,005 ppm Hg,) (по Савалю) | Кваліфікація – EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur  Масова доля основної речовини –95-97%  Виробництво – Merck KGaA  Артикул виробника -100732.2500 | л | 2,5 л | 2,5 |
|  | Хлорид кобальту (II) гексагідрат, реагент ACS, 98% | Кваліфікація – реагент ACS  Масова доля основної речовини – 98.0-102.0 %  Виробництво – Honeywell Fluka™  Артикул виробника -255599-100G | паков | 100 г | 1 |
|  | 3,7-біс (диметиламіно) феназатіоній хлорид ( Метилен синій), сертифіковане комісією з біологічного фарбування | Кваліфікація – сертифіковане комісією з біологічного фарбування  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - M9140-25G | паков | 25 г | 1 |
|  | Сіркуватистокислий натрій (тіосульфат) стандарт-титр | Кваліфікація – Стандарт-титр  Концентрація – 0,1 моль/л  Виробництво – ПрАТ «Харківреахім» | набір | 10 амп | 1 |
|  | Фенольний реагент Фоліна і Чокальта, підходить для визначення загального білка за методом Лоурі | Кваліфікація – для визначення загального білка за методом Лоурі, 2 Н  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - F9252-100ML | паков | 100 мл | 2 |
|  | Реагент Карла Фішера для кулонометричного визначення води (з діафрагмою і без) | Кваліфікація – для кулонометричного визначення води (з діафрагмою і без)  Виробництво – Merck KGaA  Артикул виробника -1.09257.0500 | паков | 500 мл | 2 |
|  | Неслера реактив, для солей амонію | Кваліфікація – реактив, для солей амонію  Виробництво – Merck KGaA  Артикул виробника -109028.0500 | паков | 500 мл | 1 |
|  | 1,3-бензендіол (Резорцинол), Реагент ACS, ≥99,0% | Кваліфікація – ACS  Масова доля основної речовини –≥99,0%  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -398047-100G | паков | 100 г | 1 |
|  | Азотнокисле срібло 0,1н, стандарт-титр | Кваліфікація – стандарт-титр  Концентрація – 0,1Н  Виробництво – Lachema  Артикул виробника - 61007-010-P0000-1 | ампул | 1 амп | 3 |
|  | ДСЗУ, алюміній, 10 мг/см.куб, СЗ РМ 129 | Кваліфікація – ДСЗУ  Концентрація – 10 мг/см.куб  Виробництво – СКТБ з ДВ ФХІ НАН України | шт | 1 амп | 5 |
|  | ДСЗУ, свинець, 1мг/см.куб, СЗ РМ 151 | Кваліфікація – ДСЗУ  Концентрація – 1 мг/см.куб  Виробництво – СКТБ з ДВ ФХІ НАН України | шт | 1 амп | 5 |
|  | ДСЗУ, формальдегід, 1мг/см.куб, СЗ ОС 169 | Кваліфікація – ДСЗУ  Концентрація – 1 мг/см.куб  Виробництво – СКТБ з ДВ ФХІ НАН України | шт | 1 амп | 5 |
|  | ДСЗУ, хлорид-іон, 10 мг/см.куб, СЗ РН 119 | Кваліфікація – ДСЗУ  Концентрація – 10 мг/см.куб  Виробництво – СКТБ з ДВ ФХІ НАН України | шт | 1 амп | 5 |
|  | Білковий стандарт, рідина, 2 мг білку/мл | Концентрація - 2 мг білку/мл  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - P0834-10X1ML | паков | 10X1мл | 1 |
|  | Стандарт лактози 5%, Сертифікований довідковий матеріал для титрування Карл Фішера Aquastar | Кваліфікація – Сертифікований довідковий матеріал для титрування Карл Фішера  Масова доля основної речовини –5%  Виробництво – Merck KGaA  Артикул виробника -1129390010 | паков | 10 г | 1 |
|  | Стандарт води 1% ( 1 г ≙ 10 мг H₂O) для волюметричного титрування КФ | Кваліфікація – Стандарт для волюметричного титрування  Масова доля основної речовини –1%  Виробництво – Merck KGaA  Артикул виробника -188052.0010 | паков | 10х8мл | 1 |
|  | Етілмеркурітіосаліцилат натрію (Тімеросал), 97,0-101,0% (на висушену речовину, титрування) | Масова доля основної речовини –97,0-101,0%  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - T5125-10G | паков | 10 г | 1 |
|  | Сито молекулярне 0,3 нм, бісер, з індикатором вологості ~ 2 мм / ~ 10 меш | Кваліфікація – Сито молекулярне 0,3 нм, бісер, з індикатором вологості ~ 2 мм / ~ 10 меш Виробництво – Merck KGaA  Артикул виробника -105734.0250 | паков | 250 г | 2 |
|  | Білковий стандарт, аналітичний стандарт, 200 мг/мл (БСA | Кваліфікація – аналітичний стандарт  Концентрація - 200 мг/мл  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - P5369-10ML | паков | 10 мл | 1 |
|  | Система рідких субстратів лужної фосфатази жовтого кольору (pNPP) для ELISA, готове рішення | Кваліфікація – Система рідких субстратів лужної фосфатази жовтого кольору (pNPP) для ELISA Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - P7998-100ML | паков | 100 мл | 2 |
|  | Система рідких субстратів BCIP® / НГТ, готовий до використання розчин | Кваліфікація – Система рідких субстратів BCIP® / НГТ  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - B1911-100ML | паков | 100 мл | 1 |
|  | 3-гідрокси-4- (2-сульфо-4- [4-сульфофенілазо]фенілазо) -2,7-нафталіндисульфонова кислота натрієва сіль (Понсо С), БіоРеагент, придатний для електрофорезу | Кваліфікація – БіоРеагент, придатний для електрофорезу  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника - P3504-10G | паков | 10 г | 1 |
|  | Тринатрію фосфату додекагідрат, ≥98%, | Масова доля основної речовини – ≥98%  Виробництво – Sigma-Aldrich  Артикул виробника -04277-1KG | паков | 1 кг | 1 |
|  | Каустична сода, 98-100%, выдповідає Ph. Eur., BP, NF, E524,гранульований | Кваліфікація – Ph. Eur., BP, NF  Масова доля основної речовини – 98.0-100.5 %  Виробництво – Honeywell Fluka  Артикул виробника -06203 | паков | 1 кг | 1 |
|  | Ацетат натрію, безводний, ACS,Reag. Ph Eur | Кваліфікація – ACS,Reag. Ph Eu  Масова доля основної речовини – ≥99,0%  Виробництво – Merck KGaA  Артикул виробника -106268.0250 | паков | 250 г | 1 |
|  | Дикалій гідрофосфат, 99 +%, для аналізу, безводний | Кваліфікація – для аналізу  Масова доля основної речовини –≥99,0%  Виробництво – Acros Organics  Артикул виробника -21547-2500 | паков | 250 г | 1 |
|  | Каустичний поташ, для аналізу | Кваліфікація – RPE-ACS-ISO  Масова доля основної речовини –>= 85  Виробництво – Carlo Erba Reagents S.A.S.  Артикул виробника -472171 | паков | 100 г | 1 |

***В місцях де технічне завдання містить посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, вважати вираз "або еквівалент".***

Еквівалентом розумінні даної документації є товар розміри, комплектація, матеріали, градація та інші стандартні характеристики якого абсолютно співпадають з характеристиками товару, що є предметом закупівлі чи товар розміри, комплектація, матеріали, градація та інші стандартні характеристики якого є не гіршими порівняно з характеристиками товару, що є предметом закупівлі. Стандартні характеристики еквіваленту товару на який відбувається заміна повинні відповідати вимогам діючих стандартів щодо даних товарів.

В разі якщо пропозицією учасника передбачаються еквівалентні товари (аналоги) до тих товарів, що є предметом закупівлі, учаснику в складі тендерної пропозиції необхідно додатково надати порівняльну таблицю та сертифікати якості, інформація в яких має повністю відповідати вимогам Замовника до предмету закупівлі.

1. Товар повинен постачатись із документами, які засвідчують якість продукції, про що Учасник надає відповідний гарантійний лист у складі документів тендерної пропозиції.

2. Технічна пропозиція Учасника повинна обов’язково містити відомості про виробника.

3. Товар повинен відповідати діючим державним стандартам України, технічним умовам та чинному законодавству щодо показників якості даного виду товару.

4. Товар повинен бути упакований Учасником відповідно до вимог нормативних документів таким чином, щоб виключити пошкодження чи знищення Товару; товар має бути в упаковці підприємства-виробника, яка не повинна бути деформована або пошкодженою.

5. Маркування на упаковці повинно відповідати вимогам нормативних документів, в тому числі повинно бути зазначено: назва товару, форма випуску, дозування, номер серії, дата випуску, термін придатності, виробник тощо.

7. Учасник визначає ціни на товари, які він пропонує поставити з урахуванням податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, витрат на транспортування, страхування, навантаження, розвантаження, тощо.

8. Термін придатності товару на момент поставки повинен становити не менше 75% від загального терміну придатності, про що Учасник надає відповідний гарантійний лист у складі документів тендерної пропозиції.