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-AldrichАртикул 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 хроматографіїМасова доля основної речовини –≥99.0%Виробництво – Sigma-AldrichАртикул 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 хроматографіїМасова доля основної речовини –≥99,0%Виробництво – Sigma-AldrichАртикул 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 хроматографіїМасова доля основної речовини –≥99,0%Виробництво – Sigma-AldrichАртикул 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 хроматографіїМасова доля основної речовини – ≥99,0%Виробництво – Sigma-AldrichАртикул 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 хроматографіїМасова доля основної речовини –≥99,0%Виробництво – Sigma-AldrichАртикул 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 хроматографіїМасова доля основної речовини – ≥99,0%Виробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника -30631-50G-F | паков | 50 г | 1 |
|  | Октиловий спирт (1-Октанол) підходить для ВЕРХ, ≥99% | Кваліфікація – для високоефективної рідинної хроматографіїМасова 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 хроматографіїМасова 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 хроматографіїМасова 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 reagentМасова 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 – HoneywellАртикул виробника -09982-250G | паков | 250 г | 1 |
|  |  Форміат амонію, ≥97,0% (T) | Масова доля основної речовини –97-103 %Виробництво – HoneywellАртикул 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 FlukaАртикул виробника -09840-250G | паков | 250 г | 1 |
|  | Ацетон для хроматографії (ВЕРХ) | Кваліфікація – для рідинної хроматографіїМасова доля основної речовини – ≥ 99,8%Виробництво – Merck KGaAАртикул виробника -100020.2500 | л | 2,5 л | 2,5 |
|  | Ацетонітрил для хроматографії градієнтний | Кваліфікація – градієнтний, для рідинної хроматографії, Reag. Ph EurМасова доля основної речовини – ≥ 99,9%Виробництво – Merck KGaAАртикул виробника -100030.2500 | паков | 2,5 л | 80 |
|  | Ацетонітрил для хроматографії (ВЕРХ), градієнтний | Кваліфікація – градієнтний, для високоефективної рідинної хроматографіїМасова 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 хроматографіїМасова доля основної речовини – ≥ 99,9%Виробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника -270709-1L | паков | 1 л | 1 |
|  | н-гексан для хроматографії (ВЕРХ) | Кваліфікація – для високоефективної рідинної хроматографіїМасова 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-AldrichАртикул виробника -52865-10G | паков | 10 г | 3 |
|  | Ефір діетиловий, чда | Кваліфікація –ACSМасова доля основної речовини –>= 99.5 %Виробництво – Merck KGaAАртикул виробника -107026.2500 | л | 2,5 л | 2,5 |
|  | (ДМСО) Диметилсульфоксид, CHROMASOLV ™ Plus, для ВЕРХ, ≥99,7% | Кваліфікація – для високоефективної рідинної хроматографіїМасова 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. USPМасова доля основної речовини –>= 99.8Виробництво – 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. ACSМасова доля основної речовини –99.0-101.0 %Виробництво – PanReac AppliChemАртикул виробника -131669.1210 | паков | 500 г | 1 |
|  | Фосфорнокислий калій 1-заміщений безводний, 98-100,5%, 1 кг | Кваліфікація – Ph. Eur., NFМасова доля основної речовини – 98.0-100.5 %Виробництво – Honeywell Fluka™Артикул виробника - 04243 | паков | 1 кг | 1 |
|  | Кислота лимонна, фарм | Кваліфікація – Ph. Eur., BP, USPМасова 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 EurМасова доля основної речовини – >=99,9%Виробництво – Merck KGaAАртикул виробника -106007.2500 | паков | 2,5 л | 64 |
|  | Кислота мурашина, чиста, відповідає аналітичним вимогам DAC, FCC, 98,0-100% | Кваліфікація –DAC, FCCМасова доля основної речовини –98.0-100.5 %Виробництво – Honeywell FlukaАртикул виробника -27001-1L | паков | 1 л | 4 |
|  | Н-гептан для рідинної хроматографії (ВЕРХ) | Кваліфікація – для високоефективної рідинної хроматографіїМасова доля основної речовини – >=99,3%Виробництво – Merck KGaAАртикул 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-AldrichАртикул 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 хроматографіїМасова доля основної речовини –≥99,0%Виробництво – Sigma-AldrichАртикул 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, FCCМасова 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 хроматографіїМасова доля основної речовини –≥99,0%Виробництво – Sigma-AldrichАртикул 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-AldrichАртикул виробника - L5750-500G | паков | 500 г | 2 |
|  | Сульфат натрію, реагент ACS, ≥99,0%, безводний, гранульований | Кваліфікація – ACSМасова доля основної речовини – ≥99,0%Виробництво – Honeywell Fluka™Артикул виробника -239313-1KG | паков | 1 кг | 1 |
|  | Гідрогенсульфат тетрабутиламонію, ≥99.0% (T) | Кваліфікація – purissМасова доля основної речовини – ≥99.0%Виробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника - 86868-100G | паков | 100 г | 1 |
|  | Розчин гідроксиду тетрабутиламмонію,~ 40% у воді, підходить для іонної хроматографії | Кваліфікація – для іонної хроматографіїМасова доля основної речовини – ~ 40%Виробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника -86854-100ML | паков | 100 мл | 1 |
|  | Гідроксиду тетрабутиламмонію 30-гідрат, ≥98,0% (Т) | Масова доля основної речовини – ≥98,0%Виробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника -86866-100G | паков | 100 г | 1 |
|  | Метил-трет-бутиловий ефір (трет-бутилметиловий ефір), підходить для ВЕРХ, ≥99,8% | Кваліфікація – для високоефективної рідинної хроматографіїМасова 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 хроматографіїМасова доля основної речовини – ≥99,9%,Виробництво – Honeywell Riedel-de HaënАртикул 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-AldrichАртикул виробника -90340-1L | паков | 1 л | 1 |
|  | Кислота трифтороцтова кислота, ReagentPlus®, 99% | Кваліфікація – Reagent GradeМасова 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, FCCМасова доля основної речовини – 85.0-88.0 %Виробництво – Honeywell FlukaАртикул 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 хроматографіїМасова доля основної речовини – ≥99,7%Виробництво – Honeywell Riedel-de HaënАртикул виробника -34855-1L | паков | 1 л | 1 |
|  | Розчин тетраметиламонію гідроксиду 25 мас. % у H2O | Масова доля основної речовини – 25 мас. %Виробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника -331635-250ML | паков | 250 мл | 1 |
|  | Бромід тетрагептиламмоній, підходить для іонно-парної хроматографії, LiChropur ™, ≥99,0% (AT) | Кваліфікація – для іонно-парної хроматографіїМасова доля основної речовини – ≥99,0%Виробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника -87296-10G-F | паков | 100 г | 2 |
|  | Бромід тетрабутиламоній, ReagentPlus®, ≥99,0% | Кваліфікація – ReagentPlusМасова доля основної речовини – ≥99,0%Виробництво – Sigma-AldrichАртикул 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 хроматографіїМасова доля основної речовини – ≥99,0%Виробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника -87578-50G-F | паков | 50 г | 1 |
|  | Бутиловий спирт (1-бутанол), CHROMASOLV ™ Plus, для ВЕРХ, ≥99,7% | Кваліфікація – для високоефективної рідинної хроматографіїМасова 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 синтезуВиробництво – Merck KGaAАртикул виробника -841636.0005 | паков | 5 г | 1 |
|  | Кислота 2-метоксифенілоцтова 98% | Масова доля основної речовини – ≥97,5%Виробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника -180653-25G | паков | 25 г | 1 |
|  | β-нафтол, (2-гідроксинафталін, 2-нафтол), 99% | Масова доля основної речовини – ≥98.5 %Виробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника -185507-5G | паков | 5 г | 1 |
|  | Декстроза (D-(+)-глюкоза), ≥99,5% (ГХ) | Масова доля основної речовини – ≥99,5%Виробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника - G8270-100G | паков | 100 г | 2 |
|  | DL-2,3-дігідроксібутандіова кислота (DL-Винна кислота), ReagentPlus®, 99% | Кваліфікація – ReagentPlusМасова доля основної речовини – 98.5 - 101.5 %Виробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника - T400-25G | паков | 25 г | 1 |
|  | Гідранал Composite 5, згідно К.Фішера | Масова доля основної речовини – 4.5-5.5 mg/mLВиробництво – HoneywellАртикул виробника -34805 | паков | 1 л | 5 |
|  | Азотна кислота, Реагент ACS, 70%, | Кваліфікація – ACSМасова 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., crystallizedМасова доля основної речовини –99.0-101.0 %Виробництво – HoneywellАртикул виробника -06232-50G | паков | 50 г | 1 |
|  | Амонія залізо(III) сульфат додекагідрат, 99%, ACS | Масова доля основної речовини – 98.5 - 102.0 %Виробництво – Acros OrganicsАртикул виробника -423690250 | паков | 25 г | 1 |
|  | Розчин гідроксиду амонію, 30-33% NH₃ у H₂O | Кваліфікація – puriss.Масова доля основної речовини –30-33 %Виробництво – Honeywell FlukaАртикул виробника -05002-1L | паков | 1 л | 4 |
|  | Хлорид амонію, 99,6%, ReagentPlus®, ≥99.5% | Масова доля основної речовини – ≥99.5%Виробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника - A4514-100G | паков | 100 г | 1 |
|  | Гідроксид барію октагідрат, реагент ACS, ≥98% | Кваліфікація – ACSМасова доля основної речовини – 98.0 - 102.0 %Виробництво – Sigma-AldrichАртикул 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 – ACSВиробництво – Acros OrganicsАртикул виробника - 40293-0050 | паков | 5 г | 1 |
|  | 3 ′, 3 ″ -дибромтимолсульфонфталеїн (Бромотимол блакитний), реагент ACS, вміст барвника 95% | Кваліфікація – ACSМасова доля основної речовини – 95%Виробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника -114413-5G | паков | 5 г | 1 |
|  | 4-гідроксі-3-метокіибензальдегід (Ванілін), 99%, чистий | Масова доля основної речовини – >=98.5 %Виробництво – Acros OrganicsАртикул виробника -14082-0020 | паков | 2 г | 1 |
|  | Нітрат вісмуту (III) основний, для аналізу - реаг. Ph. Eur. | Кваліфікація – Reag. Ph.EurМасова доля основної речовини – 71.0 - 74.0Виробництво – 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-AldrichАртикул виробника -33233-100G-R | паков | 100 г | 2 |
|  | Сіль гідразину сульфату, реагент ACS, ≥99,0% | Кваліфікація – puriss. p.a., ACSМасова доля основної речовини –≥99,0%Виробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника -53900-100G | паков | 100 г | 1 |
|  | Гліцерин, для молекулярної біології, ≥99,0% | Масова доля основної речовини – ≥99,0%Виробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника - G5516-500ML | паков | 500 мл | 1 |
|  | Амінооцтова кислота (Гліцин), для аналізу | Кваліфікація – для аналізуМасова доля основної речовини –≥99,7%Виробництво – Merck KGaAАртикул виробника -104201.0100 | паков | 100 г | 1 |
|  | ДФА (Дифеніламін), Реагент ACS, ≥99% | Кваліфікація – ACSМасова доля основної речовини –≥99%Виробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника -242586-5G | паков | 5 г | 1 |
|  | дифеніламін, реагент ACS, ≥99% | Кваліфікація – ACSМасова доля основної речовини – ≥99%Виробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника -242586-100G | паков | 100 г | 1 |
|  | Метилен хлорид (Дихлорметан), придатний для ВЕРХ, ≥99,8%, містить амілен як стабілізатор | Кваліфікація – для високоефективної рідинної хроматографіїМасова доля основної речовини – ≥99,8%Виробництво –Honeywell Riedel-de HaënАртикул виробника -34856-1L | паков | 1 л | 2 |
|  | (464222) Протравний чорний T (Еріохром чорний Т), для аналізу, 25 г | Кваліфікація – RPE Reag. Ph.Eur. - Reag. USPВиробництво –Carlo Erba Reagents S.A.S.Артикул виробника -464222 | паков | 25 г | 2 |
|  | етилацетат, CHROMASOLV ™, для ВЕРХ, ≥99,7% | Кваліфікація – для високоефективної рідинної хроматографіїМасова 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 – ACSМасова доля основної речовини – 97.0-102.0%Виробництво – Thermo Fisher ScientificАртикул виробника -12497.14 | паков | 25 г | 5 |
|  | Кристалічний йод, 99.99+% | Масова доля основної речовини –99.99+%Виробництво – Thermo Fisher ScientificАртикул виробника -00158.18 | паков | 50 г | 1 |
|  | Концентрат йодний, для 1 л стандартного розчину, 0,05 М I₂ (0,1 Н) | Концентрація – 0,05 МВиробництво –Honeywell Fluka™Артикул виробника -38060-1EA | паков | 1 шт | 2 |
|  | Дихромат калію, 99,5%, для аналізу | Кваліфікація – для аналізуМасова доля основної речовини –>=99.5 %Виробництво –Acros OrganicsАртикул виробника -19659-0500 | паков | 50 г | 1 |
|  | Йодид калію, 99,995% (на основі слідів металів), надзвичайно чистий | Кваліфікація – extra pureМасова доля основної речовини – 99.995%Виробництво – Acros OrganicsАртикул виробника -19379-0500 | паков | 50 г | 2 |
|  | Бромат калію, реагент ACS, ≥99,8% (сухий матеріал, RT) | Кваліфікація – ACSМасова доля основної речовини – 99.8-100.5 %Виробництво – Honeywell FlukaАртикул 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 хроматографіїМасова 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 ScientificАртикул виробника - A11308.22 | паков | 100 г | 1 |
|  | Перманганат калію, для аналізу - ACS - Reag. Ph.Eur. - Реаг. USP | Кваліфікація – ACS - Reag. Ph.Eur. - Реаг. USPВиробництво – Carlo Erba Reagents S.A.S.Артикул виробника -473384 | паков | 100 г | 1 |
|  | Піросульфат калію (Дисульфат калію), ReagentPlus®, 99% | Кваліфікація – ReagentPlusМасова доля основної речовини – > 98.5 %Виробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника -307750-25G | паков | 25 г | 1 |
|  | Калію роданід (тіоцианат), ReagentPlus®, ≥99.0% | Кваліфікація – ReagentPlusМасова доля основної речовини –≥99.0%Виробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника - P3011-100G | паков | 100 г | 1 |
|  | Оранжевий ксиленовий тетранатрієва сіль, індикатор для титрування металу | Кваліфікація – індикатор для титрування металуВиробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника -33825-1G | паков | 1 г | 1 |
|  | Розчин хлориду літію, 1 М у етанолі | Концентрація – 1 моль/лВиробництво – Sigma-AldrichАртикул 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.), індикаторВиробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника -68250-25G | паков | 25 г | 1 |
|  | Металевий червоний, реагент ACS, кристалічний | Кваліфікація – ACSВиробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника -250198-25G | паков | 25 г | 2 |
|  | Сірчанокисла мідь 5-ти водна, хч | Кваліфікація – ACS, ISO, Reag. Ph EurМасова доля основної речовини – 99,0- 100,5 %Виробництво – Merck KGaAАртикул виробника -102790.0250 | паков | 250 г | 1 |
|  |  Бітартрат натрію (Мононатрієва сіль винної кислоти, Натрію гідрогентартрат), 98% | Масова доля основної речовини –98%Виробництво – Sigma-AldrichАртикул 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. USPМасова 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 USPМасова доля основної речовини – >= 99.5Виробництво – Carlo Erba Reagents S.A.S.Артикул виробника -479306 | паков | 500 г | 2 |
|  | Нітрат натрію, реагент ACS, реаг. ISO, ≥99,5% | Кваліфікація – ACS, реаг. ISOМасова доля основної речовини – ≥99,5%Виробництво – Honeywell FlukaАртикул 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 FlukaАртикул виробника -31443-100G | паков | 100 г | 1 |
|  | Натрій нітропруссид (натрію нітроферроціанід), чда | Кваліфікація – ACS, Reag. Ph EurВиробництво – Merck KGaAАртикул виробника -106541.0025 | паков | 25 г | 1 |
|  | Тетраборат натрію декагідрат, реагент ACS, реагент ISO, буферна речовина, ≥99,5% | Кваліфікація – реагент ACS, реагент ISO, буферна речовинаМасова 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-AldrichАртикул виробника -71995-250G | паков | 250 г | 1 |
|  | Тіосульфат натрію, безводний, ≥98,0% (RT) | Кваліфікація – purum p.a.Масова доля основної речовини –≥98,0%Виробництво –HoneywellАртикул виробника -72049-250G | паков | 250 г | 1 |
|  | Тіосульфат натрію 0,1М FIXANAL | Концентрація - 0,1М Виробництво –Honeywell FlukaАртикул виробника -38200 | паков | 1 шт | 2 |
|  | 1,2,3-індатріон моногідрат (Нінгідрин), реагент ACS | Кваліфікація – ACSВиробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника -151173-10G | паков | 10 г | 1 |
|  |  Нітрат свинцю (II), реагент ACS, ≥99,0% | Кваліфікація – ACSМасова 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, FCCМасова доля основної речовини – 99.8-100.5 %Виробництво –Honeywell FlukaАртикул виробника -27225 | паков | 1 л | 10 |
|  | Ефір петролейний, CHROMASOLV ™, для аналізу залишків пестицидів, 40-60 ° C | Кваліфікація – для аналізу залишків пестицидівВиробництво –Honeywell Riedel-de Haën™Артикул виробника -34491-1L | паков | 1 л | 1 |
|  | Макрогол (Полі(етиленгліколь)), в середньому Mn 400 | Виробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника -202398-250G | паков | 250 г | 1 |
|  | Йодид ртуті (II), реагент ACS, ≥99,0% | Кваліфікація – ACSМасова 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, ACSМасова доля основної речовини –≥99,5%Виробництво – Merck KGaAАртикул виробника -104419.0050 | паков | 50 г | 1 |
|  | (S9765-100G) Середовище крохмаль розчинний, реагент ACS, 100 г | Кваліфікація – ACSВиробництво – Sigma-AldrichАртикул 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 MВиробництво –Honeywell FlukaАртикул виробника -38310-1EA | паков | 1 шт | 2 |
|  | Нітрат срібла, відповідає аналітичним специфікаціям BP, Ph. Eur., USP, 99,8-100,5% | Кваліфікація – BP, Ph. Eur., USPМасова доля основної речовини –99,8-100,5%Виробництво –Honeywell FlukaАртикул 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 EurМасова доля основної речовини –95-97%Виробництво – Merck KGaAАртикул виробника -100732.2500 | л | 2,5 л | 2,5 |
|  | Кислота соляна 37%, д/аналіза,  | Кваліфікація – RPE-ISOМасова 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-AldrichАртикул виробника -17373-25G | паков | 25 г | 1 |
|  | Кислота амідосульфонова, 98 +% | Масова доля основної речовини –98 +%Виробництво – Thermo Fisher ScientificАртикул виробника - A18836.22 | паков | 100 г | 1 |
|  | Меркаптооцтова кислота (Тіогліколева кислота), ≥99% | Масова доля основної речовини – ≥99%Виробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника -528056-25ML | паков | 25 мл | 1 |
|  | Етантіоамід (Тіоацетамід), 98% | Масова доля основної речовини –98%Виробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника -172502-25G | паков | 25 г | 1 |
|  | Толуол для хроматографії | Кваліфікація – для рідинної хроматографіїМасова доля основної речовини – ≥99,9%Виробництво – Merck KGaAАртикул виробника -108327.1000 | паков | 1 л | 1 |
|  | Гідрохлорид фенілгідразину, ≥99% | Кваліфікація – p.a.Масова доля основної речовини –≥99%Виробництво – Carl Roth GmbH + Co. KGАртикул виробника - KK20.1 | паков | 25 г | 1 |
|  | Фенолсульфонфталеїн (Феноловий червоний), ACS реагент | Кваліфікація – ACS реагентВиробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника -114529-5G | паков | 5 г | 1 |
|  | 3,3-Біс(4-гідроксифеніл)-1(3Н) -ізобензофуранон (Фенолфталеїн), реагент ACS | Кваліфікація – реагент ACSВиробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника -105945-100G | паков | 100 г | 1 |
|  | 12-Молібдофосфорної кислоти гідрат, ACS | Кваліфікація – ACSВиробництво – Thermo Fisher ScientificАртикул 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/лВиробництво – PanReac AppliChemАртикул виробника -181046.1611 | паков | 1 л | 1 |
|  | Хлороформ для хроматографії (ВЕРХ) | Кваліфікація – для рідинної хроматографіїМасова доля основної речовини –≥99,8%Виробництво – Merck KGaAАртикул виробника -102444.1000 | паков | 1 л | 2 |
|  | Гранульований цинк, 20-30 меш, реагент ACS, ≥99.8% | Кваліфікація – реагент ACSМасова доля основної речовини –≥99.8%Виробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника -243469-100G | паков | 100 г | 1 |
|  | Щавлева кислота, безводна, для синтезу | Кваліфікація – для синтезуВиробництво – Merck KGaAАртикул 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 матеріалЗначення температури плавлення - 237°СВиробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника - PHR1095 | паков | 1 г | 1 |
|  | Стандарт температури плавлення ваніліну, Фармацевтичний вторинний стандарт | Кваліфікація – Фармацевтичний вторинний стандартЗначення температури плавлення - 81.3 –82.9°СВиробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника - PHR1091 | паков | 1 г | 1 |
|  | п-Амінобензолсульфонамід (Сульфаніламід) стандарт температури плавлення | Кваліфікація – Сертифікований довідковий матеріалЗначення температури плавлення - 163,7 – 167,2°СВиробництво – Sigma-AldrichАртикул 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 ФішераВміст води - 10 мг/гВиробництво – Honeywell Specialty Chemicals Seelze GmbHАртикул 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 EurКонцентрація - 600 мг/л Виробництво – Merck KGaAАртикул 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 EurКонцентрація - 12 г/лВиробництво – Merck KGaAАртикул 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 EurКонцентрація - 50 г/лВиробництво – Merck KGaAАртикул 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 EurКонцентрація - 10 г/лВиробництво – Merck KGaAАртикул виробника -108163.0001 | паков | 3x10 мл | 1 |
|  | Кислота нікотинова кислота для кваліфікації обладнання CRS | Кваліфікація – для кваліфікації обладнання CRSВиробництво – 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 EurКонцентрація - 0.02 % (v/v)Виробництво – Merck KGaAАртикул 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 EurКонцентрація - 40 g/lВиробництво – Merck KGaAАртикул виробника -108166.0001 | паков | 3x10 мл | 1 |
|  |  н-Нонан стандарт, ≥99.8% | Кваліфікація – аналітичний стандартМасова доля основної речовини – >= 99.8 %Виробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника - 74250 | паков | 5 мл | 1 |
|  | Стандартний розчин Тетрадекан (100 µg/ml) в н-гексані (для ГХ, ВЕРХ) | Кваліфікація – стандарт для ГХ, ВЕРХКонцентрація - 100 мкг/млВиробництво – Chem-Lab NVАртикул виробника - CL41.2067.0001 | шт | 1 мл | 1 |
|  | Стандартний розчин Гексадекан (100 µg/ml) в н-гексані (для ГХ, ВЕРХ) | Кваліфікація – стандарт для ГХ, ВЕРХКонцентрація - 100 мкг/млВиробництво – Chem-Lab NVАртикул виробника - CL40.0878.0001 | шт | 1 мл | 1 |
|  | Стандартний розчин 1-октанол ( 2000 µg/m) в метанолі (для ГХ, ВЕРХ) | Кваліфікація – стандарт для ГХ, ВЕРХКонцентрація - 2000 мкг/млВиробництво – Chem-Lab NVАртикул виробника - CL40.1507.0001 | шт | 1 мл | 1 |
|  | Стандартнй розчин Тридекан (100 µg/ml) в н-гексані (для ГХ, ВЕРХ) | Кваліфікація – стандарт для ГХ, ВЕРХКонцентрація - 100 мкг/млВиробництво – Chem-Lab NVАртикул виробника - CL41.2066.0001 | шт | 1 мл | 1 |
|  | Стандартний розчин Ейкозан (100 µg/ml) в дихлорметані (для ГХ, ВЕРХ) | Кваліфікація – стандарт для ГХ, ВЕРХКонцентрація - 100 мкг/млВиробництво – Chem-Lab NVАртикул виробника - CL40.0501.0001 | шт | 1 мл | 1 |
|  | Стандартний розчин 2-октанол ( 2000 µg/m) в метанолі (для ГХ, ВЕРХ) | Кваліфікація – стандарт для ГХ, ВЕРХКонцентрація - 2000 мкг/млВиробництво – Chem-Lab NVАртикул виробника - CL40.1508.0001 | шт | 1 мл | 1 |
|  | Стандартний розчин Урацил (125 mg/l) в деіонізованій воді (для ГХ, ВЕРХ) | Кваліфікація – стандарт для ГХ, ВЕРХКонцентрація - 125 мкг/млВиробництво – Chem-Lab NVАртикул виробника - CL40.2104.0002 | шт | 2 мл | 1 |
|  | Стандартний розчин Фенол (100 µg/ml) в метанолі (для ГХ, ВЕРХ) | Кваліфікація – стандарт для ГХ, ВЕРХКонцентрація - 100 мкг/млВиробництво – Chem-Lab NVАртикул виробника - CL40.1620.0001 | шт | 1 мл | 1 |
|  | Стандартний розчин ДЕТА (DEET, 100 µg/ml) в метанолі (для ГХ, ВЕРХ) | Кваліфікація – стандарт для ГХ, ВЕРХКонцентрація - 100 мкг/млВиробництво – Chem-Lab NVАртикул виробника - CL41.0491.0001 | шт | 1 мл | 1 |
|  | Стандартний розчин Нафталін (100 µg/ml) в метанолі (для ГХ, ВЭЖХ) | Кваліфікація – стандарт для ГХ, ВЕРХКонцентрація - 100 мкг/млВиробництво – Chem-Lab NVАртикул виробника - CL40.1402.0001 | шт | 1 мл | 1 |
|  | Стандартний розчин Диметилфталат (100 µg/ml) в метанолі (для ГХ,ВЕРХ)  | Кваліфікація – стандарт для ГХ, ВЕРХКонцентрація - 100 мкг/млВиробництво – Chem-Lab NVАртикул виробника - CL41.0410.0001 | шт | 1 мл | 1 |
|  | Стандартний розчин Ацетофенен (100 µg/ml) в метанолі (для ГХ,ВЕРХ) | Кваліфікація – стандарт для ГХ, ВЕРХКонцентрація - 100 мкг/млВиробництво – Chem-Lab NVАртикул 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, ВЕРХКонцентрація - 100 мкг/млВиробництво – Chem-Lab NVАртикул виробника - CL42.0479.0001 | шт | 1 мл | 1 |
|  | (04003-100MG) н-Тетрадекан, сертифікований довідковий матеріал, TraceCERT®, 100 мг | Кваліфікація – сертифікований довідковий матеріалМасова доля основної речовини – >= 99,9 %Виробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника -04003-100MG | паков | 100 мг | 1 |
|  | 1,3,7-триметилксантин (Кофеїн), Фармацевтичний вторинний стандарт; Сертифікований довідковий матеріал | Кваліфікація – Фармацевтичний вторинний стандарт; Сертифікований довідковий матеріалВиробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника - PHR1009 | паков | 1 г | 3 |
|  |  Гліцерол (Гліценрин), Фармацевтичний вторинний стандарт; Сертифікований довідковий матеріал | Кваліфікація – Фармацевтичний вторинний стандарт; Сертифікований довідковий матеріалВиробництво – Sigma-AldrichАртикул 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 HNO3Виробництво – Merck KGaAАртикул виробника -111355.0100 | паков | 100 мл | 1 |
|  | Стандарт плавлення, комплект Sulphanilamide, Caffeine, Vanillin | Кваліфікація – стандарти плавленняВиробництво – REAGECONАртикул 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 рефракціїПоказники – AAA nD 1.300-1.395 ±0.0002 (589.3nm, 25.0°C),Виробництво – Cargille LaboratoriesАртикул 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 рефракціїПоказники – B nD 1.642-1.700 ±0.0002 (589.3nm, 25.0°C)Виробництво – Cargille LaboratoriesАртикул 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 рефракціїПоказники – A nD 1.460-1.640 ±0.0002 (589.3nm, 25.0°C)Виробництво – Cargille LaboratoriesАртикул виробника -1809Y | паков | 30 мл | 1 |
|  | Вода для хроматографії LiChrosolv | Кваліфікація – для хроматографії (рідинної хроматографії і мас-спектрометрії)Виробництво – Merck KGaAАртикул виробника -115333.2500 | паков | 2,5 л | 5 |
|  | Буферний розчин рН 2.00, 250 мл ( | Кваліфікація – Буферний розчинЗначення рН – 2.00Виробництво – Mettler ToledoАртикул виробника -51350002 | паков | 250 мл | 3 |
|  | Буферний розчин технічний рН 4.01  | Кваліфікація – Буферний розчинЗначення рН – 4.01Виробництво – Mettler ToledoАртикул виробника -51350004 | паков | 250 мл | 4 |
|  | Буферний розчин технічний рН 7.00  | Кваліфікація – Буферний розчинЗначення рН – 7.00Виробництво – Mettler ToledoАртикул виробника -51350006 | паков | 250 мл | 4 |
|  | Буферний розчин рН 9.21 | Кваліфікація – Буферний розчинЗначення рН – 9.21Виробництво – Mettler ToledoАртикул виробника -51350008 | паков | 250 мл | 3 |
|  | Розчин буферний DURACAL pH 1,68 | Кваліфікація – Буферний розчинЗначення рН – 1.68Виробництво – HAMILTONАртикул виробника -238272 | шт | 500 мл | 2 |
|  | Розчин буферний DURACAL рН=10,01 | Кваліфікація – Буферний розчинЗначення рН – 10.01Виробництво – HAMILTONАртикул 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 cStВиробництво – ІндіяАртикул виробника - Pearl H 350 | кг | 0,8 | 0,8 |
|  | Набiр NuPAGE® Novex® 4-12% Bis-Tris Gels, 1.0 mm, 10 well | Кваліфікація – для електрофорезуВиробництво – Life Technologies CorporationАртикул виробника - NP0321PK2 | паков | 2 шт/уп | 1 |
|  | 3, 3′,5 ,5′-Тетраметилбензидин, рідкий субстрат, Supersensitive | Кваліфікація – для ELISAВиробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника - T4444 | паков | 100 мл | 4 |
|  | Реагент-Стоп для субстрату TMB, порошок, ELISA, 450 нм | Кваліфікація – для субстрату TMB, порошок, ELISВиробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника - S5814-100ML | паков | 100 мл | 3 |
|  | Стоп-розчин лужної фосфатази, для ELISA | Кваліфікація – для ELISAВиробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника - A5852-100ML | паков | 100 мл | 1 |
|  | Набір SilverXpress ® Silver Staining Kit | Кваліфікація – набір для фарбування срібломВиробництво – Life Technologies CorporationАртикул виробника - LC6100 | шт | 100 г | 1 |
|  | Основа Trizma® (Тріс(гідроксиметил) амінометан Первинний стандарт і буфер, ≥99,9% (титрування), кристалічний | Кваліфікація – Первинний стандарт і буферМасова доля основної речовини – ≥99,9%Виробництво – Sigma-AldrichАртикул 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 розчинВиробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника - T0565-100ML | паков | 100 мл | 1 |
|  | Синій (Голубий) Діамантовий G250, для мікроскопії | Кваліфікація – для мікроскопіїВиробництво – Sigma-AldrichАртикул 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. USPМасова доля основної речовини – >= 99.0Виробництво – Carlo Erba Reagents S.A.S.Артикул виробника -411525 | паков | 250 г | 1 |
|  | Буфер фосфатно-сольовий | Форма випуску - таблеткиВиробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника - P4417-50TAB | паков | 50 пігулок | 2 |
|  | т-Октилфеноксіполіетоксіетанол (Тритон ™ X-100), лабораторний тип | Кваліфікація – лабораторний типВиробництво – Sigma-AldrichАртикул 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-лунковийВиробництво – Sigma-AldrichАртикул 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-AldrichАртикул 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 клітинВиробництво – Sigma-AldrichАртикул 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 клітинВиробництво – Sigma-AldrichАртикул 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 клітинВиробництво – Sigma-AldrichАртикул 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.USPМасова 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-титрКонцентрація – 0,1 моль/лВиробництво – ПрАТ «Харківреахім» | набір | 10 амп | 1 |
|  | Розчин кондуктометричний, 1413 мкСм/см | Кваліфікація – Розчин кондуктометричнийЗначення - 1413 мкСм/смВиробництво – HamiltonАртикул виробника - 238986 | шт | 500 мл | 1 |
|  | Розчин кондуктометричний, 5 мкСм/см | Кваліфікація – Розчин кондуктометричнийЗначення - 5 мкСм/смВиробництво – HamiltonАртикул виробника - 238926 | шт | 300 мл | 1 |
|  | Розчин буферний DURACAL рН=4,01 | Кваліфікація – Розчин буфернийЗначення рН – 4.01Виробництво – HamiltonАртикул виробника - 238217 | шт | 500 мл | 2 |
|  | Розчин буферний DURACAL рН=7,00 | Кваліфікація – Розчин буфернийЗначення рН – 7.00Виробництво – HamiltonАртикул виробника -238218 | шт | 500 мл | 2 |
|  | Розчин буферний DURACAL рН=10,01 | Кваліфікація – Розчин буфернийЗначення рН – 10.01Виробництво – HamiltonАртикул виробника -238223 | шт | 500 мл | 2 |
|  | Розчин буферний DURACAL рН=6,00 | Кваліфікація – Розчин буфернийЗначення рН – 6.00Виробництво – HamiltonАртикул виробника -238276 | шт | 500 мл | 1 |
|  | Розчин буферний DURACAL рН=8,00 | Кваліфікація – Розчин буфернийЗначення рН – 8.00Виробництво – HamiltonАртикул 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 EurМасова доля основної речовини –99,0-120,0%Виробництво – Merck KGaAАртикул виробника -104984.0100 | паков | 100 г | 1 |
|  | Хромат калію, реагент ACS, ≥99,0% | Кваліфікація – ACSМасова доля основної речовини –≥99,0%Виробництво – Sigma-AldrichАртикул 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 EurМасова доля основної речовини –95-97%Виробництво – Merck KGaAАртикул виробника -100732.2500 | л | 2,5 л | 2,5 |
|  | Хлорид кобальту (II) гексагідрат, реагент ACS, 98% | Кваліфікація – реагент ACSМасова 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 фарбуванняВиробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника - M9140-25G | паков | 25 г | 1 |
|  | Сіркуватистокислий натрій (тіосульфат) стандарт-титр | Кваліфікація – Стандарт-титрКонцентрація – 0,1 моль/лВиробництво – 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-AldrichАртикул 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 KGaAАртикул виробника -1.09257.0500 | паков | 500 мл | 2 |
|  | Неслера реактив, для солей амонію | Кваліфікація – реактив, для солей амоніюВиробництво – Merck KGaAАртикул виробника -109028.0500 | паков | 500 мл | 1 |
|  | 1,3-бензендіол (Резорцинол), Реагент ACS, ≥99,0% | Кваліфікація – ACSМасова доля основної речовини –≥99,0%Виробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника -398047-100G | паков | 100 г | 1 |
|  | Азотнокисле срібло 0,1н, стандарт-титр | Кваліфікація – стандарт-титрКонцентрація – 0,1НВиробництво – LachemaАртикул виробника - 61007-010-P0000-1 | ампул | 1 амп | 3 |
|  | ДСЗУ, алюміній, 10 мг/см.куб, СЗ РМ 129 | Кваліфікація – ДСЗУКонцентрація – 10 мг/см.кубВиробництво – СКТБ з ДВ ФХІ НАН України | шт | 1 амп | 5 |
|  | ДСЗУ, свинець, 1мг/см.куб, СЗ РМ 151 | Кваліфікація – ДСЗУКонцентрація – 1 мг/см.кубВиробництво – СКТБ з ДВ ФХІ НАН України | шт | 1 амп | 5 |
|  | ДСЗУ, формальдегід, 1мг/см.куб, СЗ ОС 169 | Кваліфікація – ДСЗУКонцентрація – 1 мг/см.кубВиробництво – СКТБ з ДВ ФХІ НАН України | шт | 1 амп | 5 |
|  | ДСЗУ, хлорид-іон, 10 мг/см.куб, СЗ РН 119 | Кваліфікація – ДСЗУКонцентрація – 10 мг/см.кубВиробництво – СКТБ з ДВ ФХІ НАН України | шт | 1 амп | 5 |
|  | Білковий стандарт, рідина, 2 мг білку/мл | Концентрація - 2 мг білку/млВиробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника - P0834-10X1ML | паков | 10X1мл | 1 |
|  | Стандарт лактози 5%, Сертифікований довідковий матеріал для титрування Карл Фішера Aquastar | Кваліфікація – Сертифікований довідковий матеріал для титрування Карл ФішераМасова доля основної речовини –5%Виробництво – Merck KGaAАртикул виробника -1129390010 | паков | 10 г | 1 |
|  | Стандарт води 1% ( 1 г ≙ 10 мг H₂O) для волюметричного титрування КФ | Кваліфікація – Стандарт для волюметричного титруванняМасова доля основної речовини –1%Виробництво – Merck KGaAАртикул 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-AldrichАртикул 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 KGaAАртикул виробника -105734.0250 | паков | 250 г | 2 |
|  | Білковий стандарт, аналітичний стандарт, 200 мг/мл (БСA | Кваліфікація – аналітичний стандартКонцентрація - 200 мг/млВиробництво – Sigma-AldrichАртикул 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-AldrichАртикул виробника - P7998-100ML | паков | 100 мл | 2 |
|  | Система рідких субстратів BCIP® / НГТ, готовий до використання розчин | Кваліфікація – Система рідких субстратів BCIP® / НГТВиробництво – Sigma-AldrichАртикул 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 електрофорезуВиробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника - P3504-10G | паков | 10 г | 1 |
|  | Тринатрію фосфату додекагідрат, ≥98%,  | Масова доля основної речовини – ≥98%Виробництво – Sigma-AldrichАртикул виробника -04277-1KG | паков | 1 кг | 1 |
|  | Каустична сода, 98-100%, выдповідає Ph. Eur., BP, NF, E524,гранульований | Кваліфікація – Ph. Eur., BP, NFМасова доля основної речовини – 98.0-100.5 %Виробництво – Honeywell FlukaАртикул виробника -06203 | паков | 1 кг | 1 |
|  | Ацетат натрію, безводний, ACS,Reag. Ph Eur | Кваліфікація – ACS,Reag. Ph EuМасова доля основної речовини – ≥99,0%Виробництво – Merck KGaAАртикул виробника -106268.0250 | паков | 250 г | 1 |
|  | Дикалій гідрофосфат, 99 +%, для аналізу, безводний | Кваліфікація – для аналізуМасова доля основної речовини –≥99,0%Виробництво – Acros OrganicsАртикул виробника -21547-2500 | паков | 250 г | 1 |
|  | Каустичний поташ, для аналізу | Кваліфікація – RPE-ACS-ISOМасова доля основної речовини –>= 85Виробництво – 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.