












Перелік лабораторного обладнання

№ п/п	Найменування	Опис	Стан майна	Фото
1	Система R 10 UV/UFP для отримання води 1 класу, 10 л/год	Компактна система для одержання води типу 1. Система Synergy®UV оснащена УФ-лампою 185/254 нм, це дозволяє отримувати воду з рівнем загального органічного вуглецю (TOC)<5 мкг/л, що робить її придатною.	Нове	
2	UNIVERSAL 320, настільна центрифуга без ротору, класична	Універсальний інструмент в галузі завдань, пов'язаних з центрифугуванням. В них можна обробляти пробірки об'ємом до 100 мл, мікропланшети, конусні пробірки з гвинтовою кришкою, пробірки для забору крові, цито-матеріали.	Нове	
3	Ваги прецизійні EG620-3NM, 620/0,001 г, 2 шт	Високоточні лабораторні ваги. Ваги виготовлені і відповідають усім стандартам ДСТУ EN 45501, внесені до реєстру затверджених типів засобів виміральної техніки, мають сертифікат перевірки типу. Застосовуються практично у всіх лабораторіях: хімічній, фармацевтичній, харчовій, металургійній, а деякі моделі використовуються в ювелірних майстернях для зважування зразків з високою точністю.	Нове	
4	рН-метр/іономер/кондуктометр SevenExcellence S475	Багатоканальний модульний прилад з повною підтримкою нормативних вимог SevenExcellence™ – це найкращий вибір для вирішення завдань, які потребують високої точності вимірювання.	Нове	
5	Муфельна піч LE 14. 14 літрів 1100 градусів	Максимальна температура в печі 1100 оС Піч універсальна для різних видів термообробки. Цифровий мікропроцесорний терморегулятор і термopара ТХА дозволяють з високою точністю підтримувати і відображати температуру в камері. Виконана із застосуванням сучасних високоякісних теплоізоляційних матеріалів. Робоча камера виготовлена з керамічних матеріалів і має обігрів з боків і знизу або з боків і зверху. Двері і кільце примикання двері до камери виготовлені з теплоізоляційного матеріалу, який добре тримає температуру і теплої камери і забезпечує щільне закриття, універсальний двоканальний вимірний прилад для визначення рН та провідності, а також опору, солоності та TDS.	Нове	
6	рН-метр/кондуктометр SevenCompact Duo S213 - Standard Kit	-Підходить для цифрових та аналогових датчиків -Швидке та просте калібрування до 5 точок вимірювання -Автоматична температурна компенсація -Пам'ять на 2000 результатів вимірів -Великий кольоровий TFT-дисплей -Міцна конструкція -Інтуїтивно зрозуміле, просте управління	Нове	

7	Ваги прецизійні EWJ 300-3 300 г/0,001г, 3 шт	Прецизійні ваги мають високу точність, тому просто незамінні при вимірах, у яких потрібні скрупульозні розрахунки. Максимальна межа зважування ваг дозволяє використовувати KERN EWJ 300-3 для зважування золота та різних лабораторних операцій. Ваги KERN EWJ 300-3 підходять для лабораторних досліджень, а також можуть використовуватися з медичною метою або при роботі з ювелірними виробами. Але найчастіше модель застосовують для виміру ваги дорогоцінних металів.	Нове	
8	Інкубатор охолоджуючий ST 2 COMF,150л,POL-EKO-APARATURA	Сухоповітряний термостат ST 2 – однокамерний сухоповітряний пристрій, де встановлюється та може тривалий час підтримуватись потрібна температура в діапазоні від +3 до +70 °С. Завдяки системі примусової конвекції повітря задана температура у всьому обсязі камери рівномірно розподіляється та підтримується необхідний проміжок часу. Термостат ST 2 укомплектований захистом від перегріву для зберігання зразків та безпеки при застосуванні обладнання.	Нове	
9	Кутовий ротор 6 x 85 мл для 1206, 1401, 1406	Ротор кутовий з герметичною алюмінієвою кришкою, 6 x85 мл. Герметична алюмінієва кришка; Максимальна швидкість, об / хв - 12500; Максимальне прискорення, xg - 17119.	Нове	
10	Фотоперіодична система ST/FOT4, POL-EKO-APARATURA	Фотоперіодична система дозволяє моделювати день і ніч.	Нове	
11	рН-електрод комбінований InLab Expert Pro ISM	Комбінований рН-електрод із вбудованим датчиком температури, штоком з ПЕК, незнімним кабелем та ISM. Призначений для виконання загальних завдань у лабораторії та за її межами, надійний і не потребує технічного обслуговування.	Нове	
12	Набір гир (1 мг-500 мг), клас точності F1	Набір гир F1 класу точності призначений для градування, калібрування та перевірки лабораторних ваг II-го класу точності та гир F2 класу, для перевірки метрологічних характеристик ваг, а також для інших зважувань з високою точністю.	Нове	

13	Набір гир (1 мг-500 мг), клас точності E2	Матеріал: немагнітна полірована нержавіюча сталь. Призначені для калібрування та перевірки лабораторних та аналітичних ваг I-го класу точності. Використовуються при виготовленні гир F1 класу точності.	Нове	
14	Адаптер комплект, 6-місць для пробірок (FALCON тип)	Адаптер комплект, 6-місць для пробірок (тип FALCON) – кількість 1 шт.	Нове	
15	Адаптер 1-місць f, 1x15 пробірок, конічна (FALCON тип), 6 шт	Адаптер для пробірок 1 x 15 мл Falcon - кількість 6 шт.	Нове	
16	Фільтр попередньої очистки, 5 мкм, 10	Картридж шнурковий для магістральних фільтр-колб типу BigBlue 10. Видаляє нерозчинні механічні частинки (пісок, бруд, іржу). Розмір: 10 "x 4,5" Ресурс: 50000 л	Нове	
17	СПЕЦІАЛІЗОВАНИЙ МЛИН GRINDOMIX GM-200	Ножовий млин GRINDOMIX GM 200 це ідеальний прилад для подрібнення та гомогенізації продуктів харчування та кормів. Завдяки двом гострим твердим нолям та потужному 1000 Вт двигуна дозволяє обробляти проби об'ємом до 0,7 л.	Нове	
18	НІЖ З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ ДО МЛИНА GRINDOMIX GM-200,4шт	Ніж з нержавіючої сталі для млина Grindomix GM 200 з 2-ма лезами, з нержавіючої сталі.	Нове	

19	ОРБИТАЛЬНИЙ ШЕЙКЕР ДЛЯ КОЛЬ RSU-20 І БЕЗ ПЛАТФОРМИ	<p>Орбітальний шейкер із трьома типами перемішування: орбітальне, зворотно-поступальне, вібраційне. Орбітальне перемішування здійснює пропорційність діаметра кругового обертання та діаметра обертової рідини. Розподіл рідкого середовища асиметричний. Поворотно-поступальне та вібраційне перемішування здатні розподіляти симетрично рідину по всьому об'єму судини, тим самим збільшуючи інтенсивність перемішування.</p>	Нове	
20	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ПОМОЛУ ПЛАСТИКОВИЙ, 1Л, 4 ШТ	<p>Контейнер забезпечений перфорованим піддоном, пластиною-гнітом для обробки легкого приладдя та кришкою. Виготовлений з ударостійкого, хімічно стійкого, нетоксичного пластику білого кольору, який не схильний до впливу ультрафіолету і, як наслідок, не жовтіє.</p> <p>Технічні характеристики: Повний об'єм – 1,6±0,08 л. Корисний об'єм – 1 л. Вага контейнера: 0,53 кг.</p>	Нове	
21	ПЛАТФОРМА УНІВЕРСАЛЬНА, UP-330 ДО ОРБИТАЛЬНОГО ШЕЙКЕРА RSU-20	Універсальна платформа на чотири валика до орбітального шейкера RSU-20	Нове	
22	P-16/250, ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРОБІРОК 16x250 ml	Платформа для пробірок	Нове	
23	СКРЕБОК ДЛЯ МЛИНА GRINDOMIX GM-200	<p>Рекомендується використовувати для очищення поверхні від фарби і інших брудних плям.</p> <p>Комплектується лезом Best.</p> <p>Корпус скребка - метал, ручка - пластик. Ширина - 10,5. Висота - 22 см.</p>	Нове	
24	Диспенсер DOSILAB 10-100 мл, Kartell (83087), 2 шт	<p>Простий у використанні та забезпечує безпечне та надійне дозування рідин, включаючи сильні кислоти, основи та розчинники.</p> <p>Серія диспенсерів Dispens має антикорозійне кільце ущільнювача з сильною хімічною стійкістю.</p> <p>Особливості диспенсерів Чудова хімічна стійкість; Повністю автоклавується за 121 °C;</p>	Нове	