Перелік нормативних, організаційних й методичних документів

науково-дослідної лабораторії

аналітичного контролю кафедри хімії та фармації

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Назва документа | Вид робіт, під час проведення яких застосовуються документи | Прим. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Закон України «Про освіту» від 05.09.2017 р. | Діяльність науково-дослідної лабораторії |  |
| 2 | Деякі питання визначення середньострокових пріоритетних напрямів інноваційної діяльності галузевого рівня на 2017-2021 роки (Постанова КМУ від 18 жовтня 2017р.) |  |
| 3 | Статут Херсонського державного університету (Наказ Міністерства науки і освіти України від 04.2016 № 430) |  |
| 4 | Положення про організацію наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності у Херсонському державному університеті (Наказ ХДУ від 19.02.2014. № 157-Д). |  |
| 5 | Положення про лабораторію аналітичного контролю Херсонського державного університету (10 червня 2013р.) |  |
| 6 | ДСТУ 3215-95 Метрологія. Метрологічна атестація ЗВТ. Організація та порядок проведення | Вимірювання в сфері поширення державного метрологічного нагляду, результати яких використовуються для контролю стану навколишнього середовищаВимірювання в сфері поширення державного метрологічного нагляду, результати яких використовуються для контролю стану навколишнього середовищаВимірювання в сфері поширення державного метрологічного нагляду, результати яких використовуються для контролю стану навколишнього середовищаВимірювання в сфері поширення державного метрологічного нагляду, результати яких використовуються для контролю стану навколишнього середовищаВимірювання в сфері поширення державного метрологічного нагляду, результати яких використовуються для контролю стану навколишнього середовища |  |
| 7 | ДСТУ ISO 5667-3-2001 Якість води відбирання проб частина 3 Настанови щодо зберігання та поводження з пробами. |  |
| 8 | ДСТУ ГОСТ 27384: 2005 Вода. Норми похибки вимірювань показників складу і властивостей. |  |
| 9 | ДСТУ ISO 8466-1-2001 Якість води. Визначення градуювальної характеристики методик кількісно-хімічного аналізу. Частина І. Статистичне оцінювання лінійної градуювальної характеристики. |  |
| 10 | КНД 211.1.0.009-94 Гідросфера. Відбір проб для визначення складу і властивостей стічних та технологічних вод. |  |
| 11 | РНД 01-05-2002 Методика виконання вимірювань нафтопродуктів |  |
| 12 | МВВ № 081/12-0178-05. Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації нікелю фотоколориметричним методом. |  |
| 13 | РНД 12-05-2002. Методика виконання вимірювань аніонноактивних СПАР. |  |
| 14 | МВВ № 081/12-0315-06. Поверхневі підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації сірководню (сульфідів) фото колориметричним методом. |  |
| 15 | МВВ № 081/12-0007-01. Поверхневі та очищені стічні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації сульфатів гравіметричним методом. |  |
| 16 | РНД 09-05-2002. Методика выполнения измерений массовой концентрации ортофосфатов в сточных водах. |  |
| 17 | МВВ № 081/12-0114-03 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації хрому загального, хрому (V1) та хрому(ІІІ) екстракційно-фотоколориметричним методом з дифенілкарбазидом. |  |
| 18 | МВВ №081/12-0173-05. Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації цинку фотоколориметричним методом. |  |
| 19 | КНД 211.1.2.008-94 Гідросфера. Правила контролю складу і властивостей стічних та технологічних вод. |  |
| 20 | КНД 211.0.0.050-96 Зовнішній контроль якості вимірювань складу та властивостей проб об’єктів довкілля. Основні положення. |  |
| 21 | КНД 211.1.4.044-95 Внутрішньо-лабораторний контроль похибок визначень складу проб вод. |  |
| 22 | КНД 211.1.4.024-95 Методика визначення біохімічного споживання кисню n-днів (БСК в природних і стічних водах). |  |
| 23 | КНД 211.1.4.039-95 Методика гравіметричного визначення завислих (суспендованих) речовин в природних і стічних водах. |  |
| 24 | КНД 211.1.4.040-95 Методика фотометричного визначення заліза (ІІІ) та заліза (ІІ,ІІІ) з сульфосаліциловою кислотою в стічних водах. |  |
| 25 | РНД 02-05-2002Методика выполнения измерений массовой концентрации железа в сточных водах. |  |
| 26 | КНД 211.1.4.023-95 Методика фотометричного визначення нітрит-іонів з реактивом Грісса в поверхневих та очищених стічних водах. |  |
| 27 | РНД 06-05-2002 Методика выполнения измерений массовой концентрации нитратов в сточных водах. |  |
| 28 | МВВ № 081/12-0109-03 Поверхневі, підземні, та зворотні води. Методика визначення масової концентрації сухого залишку (розчинених речовин) гравіметричним методом |  |
| 29 | КНД 211.1.4.037-95 Методика меркурометричного визначення хлоридів в поверхневих і стічних водах. |  |
| 30 | КНД 211.1.4.021-95 Методика визначення хімічного споживання кисню (ХСК) в поверхневих і стічних водах. |  |
| 31 | МВВ № 081/12-0105-03 Поверхневі підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації алюмінію екстракційно-фотоколориметричним методом з 8-оксіхіноліном |  |
| 32 | РНД 04-05-2002Методика виконання вимірювань масової концентрації азоту амонійного |  |
| 33 | Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. – М.: Химия. – 1984. |  |
| 34 | Правила приймання стічних вод підприємств у міську комунальну систему каналізації затверджені рішенням виконкому міської ради від 17.08.04, № 332. |  |
| 35 | Рішення Херсонської міської ради від 16.05.2006 №207 Про внесення змін та доповнень до Правил приймання стічних вод підприємств у міську комунальну систему каналізації, затверджених рішенням виконкому міської ради від 17.08.2004 №332. |  |
| 36 | МВВ № 081/12-0645-09 Поверхневі, підземні, та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації нафтопродуктів гравіметричним методом |  |
| 37 | МВВ № 081/12-0119-03 Поверхневі, підземні, та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації летких з паром фенолів з використанням 4-аміноантипірину |  |
| 38 | МВВ № 081/12-0646-09 Поверхневі, підземні, та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації жирів та масел гравіметричним методом |  |
| 39 | ДСТУ ISO 5667-3-2001 Якість води відбирання проб частина 3 Настанови щодо зберігання та поводження з пробами. |  |
| 40 | ДСТУ ГОСТ 27384: 2005 Вода. Норми похибки вимірювань показників складу і властивостей. |  |
| 41 | ДСТУ ISO 8466-1-2001 Якість води. Визначення градуювальної характеристики методик кількісно-хімічного аналізу. Частина І. Статистичне оцінювання лінійної градуювальної характеристики. |  |
| 42 | ГОСТ 4212-76 Реактивы. Приготовление растворов для колориметрического и нефелометрического анализа. |  |
| 43 | ГОСТ 4919.1-77 Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления буферних растворов. |  |
| 44 | ГОСТ 4919.2-77 Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления растворов индикаторов. |  |
| 45 | КНД 211.1.4.032 – 95 Методика визначення міді атомно-абсорбційним методом в поверхневих та стічних водах. |  |
| 46 | КНД 211.1.4.042-95 Методика гравіметричного визначення сухого залишку (розчинених речовин) в природних та стічних водах. |  |
| 47 | Збірник методик виконання вимірювань показників забрудненості в стічних водах. Затверджений та введений в дію з 01.06.04 наказом Держжитлокомунгоспом України від 28.05.04, № 107. |  |