

Міністерство освіти та науки України
Херсонський державний університет

ЗАТВЕРДЖУЮ
Ректор ХДУ
професор Ходосовцев О.Є.
"08 серпня" 2013



ПОЛОЖЕННЯ

про лабораторію аналітичного контролю
Херсонського державного університету

Херсон - 2013

Херсонський державний університет	Положення про лабораторію аналітичного контролю	Редакція 1-2013	
	П1-2013	аркуш 2	аркушів 6

ЗМІСТ

1. Загальні положення-----	3
2. Метрологічні роботи, що виконуються лабораторією -----	3
3. Структура та склад лабораторії-----	3
4. Функції лабораторії-----	4
5. Обов'язки лабораторії-----	5
5.1. Організаційно методична робота-----	
5.2. Хіміко – аналітичний контроль-----	
5.3. Впровадження в практику роботи лабораторії нових методів лабораторного контролю та засобів вимірювальної техніки-----	
5.4. Аналіз зворотних вод промислових підприємств та організацій м. Херсона. -----	
6. Права лабораторії-----	6
7. Відповідальність лабораторії-----	6
8. Взаємодія лабораторії-----	6

Херсонський державний університет	Положення про лабораторію аналітичного контролю	Редакція 1-2013	
	П1-2013	аркуш 3	аркушів 6

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Лабораторія аналітичного контролю (далі лабораторія) – структурний підрозділ Херсонського державного університету. Її структура та чисельність визначається штатним розкладом.

У своїй діяльності лабораторія керується Конституцією України, Указами Президента, Постановами Верховної Ради, Постановами Кабінету Міністрів, Положенням Мінекоресурсів України, наказами ректора ХДУ та керівними нормативними документами (КНД) Мінекоресурсів України і цим Положенням. Інформація щодо наявності в лабораторії організаційних, нормативних і методичних документів наведена в Паспорті лабораторії (Форма 3).

Якість виконання метрологічних робіт (вимірювань) у лабораторії забезпечується дотриманням вимог “Настанови з якості лабораторії аналітичного контролю”.

Лабораторія забезпечується приміщеннями, засобами вимірювальної техніки, випробувальним обладнанням, хімічними реактивами, посудом, матеріалами, нормативними і методичними документами (за рахунок госпдоговірних коштів). Інформація щодо наявності приміщень, засобів вимірювальної техніки, випробувального обладнання, стандартних зразків, нормативної і методичної документації наведена в Паспорті лабораторії аналітичного контролю (форми 1, 3, 6, 8, 9, 10)

2. МЕТРОЛОГІЧНІ РОБОТИ, ЩО ВИКОНУЮТЬСЯ ЛАБОРАТОРІЄЮ

Лабораторія проводить вимірювання у сфері контролю стану навколишнього природного середовища, здійснює аналітичний контроль за складом зворотних вод промислових підприємств та організацій м. Херсона, що скидаються у міську каналізаційну мережу.

Об’єктом дослідження лабораторії у сфері контролю стану навколишнього природного середовища є зворотні води.

Лабораторія здійснює вимірювання таких показників у зворотних водах:

- концентрацій забруднюючих речовин;
- фізико - хімічних показників;

Перелік показників, вимірювання яких покладено на лабораторію, наведено в Паспорті лабораторії аналітичного контролю (форма 8).

Робота здійснюється за угодами, укладеними керівництвом університету з замовниками.

Херсонський державний університет	Положення про лабораторію аналітичного контролю	Редакція 1-2013	
	П1-2013	аркуш 4	аркушів 6

3. СТРУКТУРА ТА СКЛАД ЛАБОРАТОРІЇ

Лабораторію очолює завідувач, який призначається ректором університету.

Штати лабораторії визначаються штатним розкладом, затвердженим ректором та замовником.

Лабораторія складається із групи аналітичного контролю зворотних вод.

Організаційна та управлінська структура лабораторії спрямована на забезпечення виконання завдань і обов'язків, покладених на лабораторію, реалізацію політики у сфері якості вимірювань.

Відповідно до штатного розпису до складу лабораторії входять 9 фахівців: завідувач – провідний науковий співробітник, п'ять старших наукових співробітників, два провідних фахівців, три молодших наукових співробітників, та два фахівця II категорії. П'ять спеціалістів зараховані та працюють на контрактній основі, інші спеціалісти – на умовах трудової угоди.

Завідувач лабораторії підпорядковується ректору університету. Старші наукові співробітники лабораторії підпорядковуються завідувачу лабораторії, наукові співробітники – старшим науковим співробітникам, молодші наукові співробітники та фахівці – науковим співробітникам. Відомості щодо наявності фахівців, їхньої освіти, кваліфікації та досвіду роботи в галузі акредитації наведені в Паспорті лабораторії аналітичного контролю (форма 2).

4. ФУНКЦІЇ.

- 4.1. Здійснення хіміко – аналітичного контролю за дотриманням підприємствами і організаціями, незалежно від їх відомчої підпорядкованості та форми власності, діючих норм і нормативів в галузі охорони навколишнього природного середовища.
- 4.2. Відпрацювання та впровадження в практику роботи аналітичних лабораторій підприємств та організацій м. Херсона, які досліджують довкілля, нових метрологічно - забезпечених методик хіміко – аналітичного контролю.
- 4.3. Оперативне інформування замовника про випадки порушення підприємствами м. Херсона Правил приймання стічних вод підприємств у міську комунальну систему каналізації, затверджених рішенням виконкому міської ради від 17.08.04, № 332.
- 4.4. Оперативне інформування підприємств та організацій м. Херсона про випадки порушення Правил приймання стічних вод підприємств у міську комунальну систему каналізації, затверджених рішенням виконкому міської ради від 17.08.04, № 332.

Херсонський державний університет	Положення про лабораторію аналітичного контролю	Редакція 1-2013	
	П1-2013	аркуш 5	аркушів 6

4.5. Своєчасне оформлення згідно з Правилами результатів аналітичного контролю за складом зворотних вод та передача їх замовнику.

5. ОБОВ'ЯЗКИ ЛАБОРАТОРІЇ

5.1. Організаційно-методична робота.

5.1.1. Проведення постійної роботи щодо підвищення професійного рівня спеціалістів лабораторії:

-підвищення кваліфікації спеціалістів на базі Херсонського обласного лабораторного центру ДСЕСУ, Херсонського національного технічного університету та в інших наукових лабораторіях.

-вивчення нормативних документів (НД) на робочому місці, участь в нарадах, семінарах.

5.1.2. Надання методичної допомоги відомчим аналітичним лабораторіям щодо впровадження методик виконання вимірювань (МВВ) забруднюючих речовин в зворотних водах, допущених до використання Мінекоресурсів України.

5.1.3. Забезпечення сталого функціонування системи якості вимірювань згідно "Настанови з якості..." своєчасне проведення запобіжних і коригувальних дій.

5.1.4. Участь при розгляді проектів норм гранично - допустимих скидів у водойми, гранично - допустимих концентрацій речовин у стічних водах, що скидаються у міську каналізаційну мережу.

5.1.5. Забезпечення обліку своєї роботи та подання замовникам звітів про свою діяльність.

5.2. Хіміко – аналітичний контроль.

5.2.1. Здійснення аналітичного контролю за роботою об'єктів – забруднювачів навколишнього природного середовища щодо дотримання ними вимог природоохоронного законодавства.

5.2.2. Участь у розслідуванні особливо складних випадків забруднення навколишнього природного середовища.

5.2.3. Забезпечення повірки засобів вимірювальної техніки.

5.2.4. Організація та проведення внутрішньо лабораторного контролю якості вимірювань.

5.3. Впровадження в практику роботи лабораторії нових методів лабораторного контролю та засобів вимірювальної техніки

5.3.1. Опанування та впровадження в практику роботи лабораторії досягнень вітчизняної та зарубіжної науки і техніки з питань хіміко – аналітичного контролю за станом навколишнього природного середовища.

5.3.2. Освоєння нових та доопрацювання існуючих МВВ у відповідності до чинного законодавства.

5.4. Аналіз стану навколишнього природного середовища

Херсонський державний університет	Положення про лабораторію аналітичного контролю	Редакція 1-2013	
	ПІ-2013	аркуш 6	аркушів 6

5.4.1. Аналіз та систематизація результатів хіміко – аналітичного контролю за зворотними водами м. Херсона.

6. ПРАВА ЛАБОРАТОРІЇ.

Лабораторія має право у відповідності до чинного законодавства:

- виконувати вимірювання тих показників, за тими МВВ і в тих галузях, що визначені свідоцтвом атестації;
- брати участь в обстеженні підприємств, установ та інших об'єктів, складати відповідні документи щодо усунення порушень природоохоронного законодавства;
- отримувати від підприємств, установ, організацій, незалежно від їх відомчої підпорядкованості та форм власності, відомості про матеріали з питань, що належать до компетенції лабораторії;
- брати участь спільно з МКП “ВУВКГ м. Херсона” у підготовці матеріалів до притягнення до адміністративної відповідальності підприємств, винних у забрудненні навколишнього природного середовища.

7. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ЛАБОРАТОРІЇ

Лабораторія несе відповідальність за:

- повноту та достовірність результатів досліджень, виконання вимог нормативних та інших документів, своєчасне виконання завдань;
- дотримання вимог чинного законодавства України та даного “Положення”.

8. ВЗАЄМОДІЯ ЛАБОРАТОРІЇ

8.1. Свою роботу в межах компетенції, лабораторія проводить у взаємодії з лабораторіями підприємств міста, підрозділами Держуправління екобезпеки та природних ресурсів, міською Держадміністрацією, МКП “ВУВКГ м. Херсона”. Лабораторія здійснює взаємодію з ДП «Херсонстандартметрологія» з питань щорічної перевірки засобів вимірювальної техніки (ЗВТ), актуалізації нормативної документації

8.2. Перевірка діяльності аналітичної лабораторії здійснюється ДП “Херсонстандартметрологія” шляхом контролю виконання вимірювань в період дії свідоцтва про атестацію за окремими договорами.

Завідувач лабораторії
аналітичного контролю



доцент С.М. Іванищук