

ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. директора ДП «Комітет з питань гігієнічного регламентування Держсанепідслужби України»

від 31 березня 2015 р. № 220



В. П. Вітер

СПИСОК*

УСТАНОВ І ОРГАНІЗАЦІЙ, ЯКІ АКРЕДИТОВАНІ НА ПРАВО ПРОВЕДЕННЯ РОБІТ ІЗ ГІГІЄНИЧНОГО НОРМУВАННЯ ТА РЕГЛАМЕНТАЦІЇ НЕБЕЗПЕЧНИХ ФАКТОРІВ

(станом на 31.03.2015 р.)

№ з/п	Найменування установи	Галузь акредитації	Номер свідоцтва, дата затвердження	Термін дії свідоцтва	Реквізити установи
1	2	3	4	5	6
1	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця МОЗ України	<ul style="list-style-type: none">- розробка та наукове обґрунтування проектів та гігієнічних нормативів хімічних речовин та фізичних чинників у повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді, ґрунті, харчових продуктах, харчових та технологічних добавках, харчових пластмасах та інших полімерних матеріалів побутового призначення;- розробка хімічних та фізичних методів дослідження для контролю гігієнічних нормативів	110 від 25.09.12	до 25.09.15	01601, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

*відповідно до пункту 2 «Положення про гігієнічну регламентацію та державну реєстрацію небезпечних факторів», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 червня 1995 р. № 420 «Про затвердження Положення про гігієнічну регламентацію та державну реєстрацію небезпечних факторів і Порядку оплати робіт із проведення гігієнічної регламентації та державної реєстрації небезпечних факторів»

1	2	3	4	5	6
2	ДУ «Інститут гігієни та медичної екології ім. О.М. Марзєєва НАМН України»	<ul style="list-style-type: none"> - розробка та наукове обґрунтування проектів гігієнічних нормативів та регламентів (у тому числі допустимих доз та рівнів) хімічних речовин, фізичних та біологічних факторів у повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді (у т.ч. питної), ґрунті, сільськогосподарській та іншій сировині, харчових продуктах (у т.ч. спеціальних), кормах для сільгосптварин, біологічних середовищах, промислових (у т.ч. радіоактивних) та побутових відходах; - гігієнічне регламентування фізичних чинників об'єктів довкілля, гігієнічне регламентування використання хімічних, біологічних речовин, матеріалів, виробів, обладнання, установок для об'єктів громадського користування, промислових та сільськогосподарських підприємств з наданням токсиколого-гігієнічних і санітарно-гігієнічних паспортів та розробка санітарних паспортів на радіотехнічні об'єкти та устаткування; гігієнічне обґрунтування розмірів санітарно-захисних зон; - санітарно-гігієнічна експертиза проектів будівництва об'єктів, у тому числі дитячих; об'єктів водного транспорту; - токсиколого-гігієнічна оцінка та гігієнічне регламентування наноматеріалів, пестицидів, агрохімікатів, мінеральних добрив, полімерів та полімерних композицій, харчових продуктів, харчових та біологічно-активних добавок, іграшок, поліграфічної продукції, товарів дитячого вжитку, учбових програм, навчальних і трудових навантажень, оздоровчих технологій для дітей, парфюмерно-косметичних засобів побутової хімії (у т.ч. з дезінфекційним ефектом), виробів медичного призначення, виробів хімічної, машиноприладобудівної, лісогосподарської, легкої, хіміко- 	111 від 25.09.12	до 25.09.15	02660, м. Київ-94, вул. Попуд- ренка, 50

1	2	3	4	5	6
		<p>фармацевтичної промисловості, будіндустрії;</p> <ul style="list-style-type: none"> - гігієнічне регламентування дезінфекційних, інсектицидних, репелентних, акарицидних, родентицидних та антисептичних засобів, а саме: <ul style="list-style-type: none"> • вивчення їх токсикологічних властивостей; • розробка та обґрунтування гігієнічних нормативів діючих речовин та гігієнічних регламентів безпечного використання товарних форм в середовищі життєдіяльності людини та довкіллі; • гігієнічна оцінка умов застосування; - розробка та впровадження санітарно-хімічних, фізичних, біологічних та радіологічних методів дослідження. 			
3	ДУ «Інститут медицини праці НАМН України»	<ul style="list-style-type: none"> - розробка та наукове обґрунтування проектів гігієнічних нормативів, регламентів та методів контролю хімічних речовин, фізичних та біологічних факторів у повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді (у т.ч. питної), ґрунті, сільськогосподарській та іншій сировині, харчових продуктах (у т.ч. спеціальних), кормах для сільгосптварин, харчових та біологічно-активних добавках, у біологічних середовищах, засобах побутової хімії, лакофарбових виробках, виробках легкої промисловості та медичного призначення, промислових та побутових відходах, гігієнічне обґрунтування використання хімічних, біологічних речовин, матеріалів, виробів, обладнання, машин та механізмів для промислових та сільськогосподарських підприємств, об'єктів громадського користування, побуту, з наданням інформації токсиколого-гігієнічного змісту; 	112 від 25.09.12	до 25.09.15	01033, м. Київ, вул. Сакса- ганського, 75

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> - токсиколого-гігієнічна оцінка та гігієнічне регламентування пестицидів, агрохімікатів, наноматеріалів, полімерів, полімерних композицій, апретованих матеріалів та виробів з них промислового та побутового призначення (одяг, взуття, галантерейні та пакувальні вироби, предмети особистої гігієни та хімічні засоби догляду за ними, засоби індивідуально захисту тощо), харчових та біологічно активних добавок, засобів побутової хімії, лакофарбових виробів, виробів медичного призначення, парфумерно-косметичних засобів та виробів легкої промисловості; - гігієнічне регламентування дезінфекційних, інсектицидних, репелентних, акарицидних, родентицидних та антисептичних засобів, а саме: <ul style="list-style-type: none"> ▪ вивчення їх токсикологічних властивостей; ▪ розробка та обґрунтування гігієнічних нормативів діючих речовин та гігієнічних регламентів безпечного використання товарних форм в середовищі життєдіяльності людини та довкіллі; ▪ гігієнічна оцінка умов застосування; - розробка та наукове регламентування професійного добору працівників та оцінки важкості і напруженості праці; - розробка та впровадження хімічних, біологічних, фізичних, методів досліджень шкідливих факторів виробничого середовища та довкілля, психофізіологічних методів досліджень функціонального стану людини 			

1	2	3	4	5	6
4	ДП «Інститут екогієни і токсикології ім. Л. І. Медведя» МОЗ України	<ul style="list-style-type: none"> - розробка та наукове обґрунтування допустимої добової дози, гігієнічних нормативів та регламентів хімічних речовин та біологічних факторів у повітрі (у тому числі робочої зони), воді (у т.ч. питної), ґрунті, сільгосподарській та іншій сировині, харчових продуктах (у т.ч. спеціальних), кормах для сільгосптварин, біологічних середовищах, промислових та побутових відходах; - гігієнічне регламентування використання матеріалів, виробів та обладнання для промислових та сільськогосподарських підприємств, об'єктів громадського користування, побуту; - токсиколого-гігієнічна оцінка та гігієнічне регламентування пестицидів, агрохімікатів, полімерів та полімерних композицій, харчових продуктів, харчових та біологічно-активних добавок, іграшок, парфумерно-косметичних засобів, засобів побутової хімії, лакофарбних виробів, виробів медичного призначення та виробів легкої промисловості; - гігієнічне регламентування режимів стерилізації (пастеризації) консервованої плодоовочевої, виноробної та слабоалкогольної продукції; - токсиколого-гігієнічна оцінка та гігієнічне регламентування сільськогосподарської сировини та харчових продуктів, отриманих із застосуванням генетично-модифікованих організмів; - розробка та обґрунтування гігієнічних нормативів напруженості статичного електричного поля; - гігієнічне регламентування дезінфекційних, інсектицидних, репелентних, акарицидних, 	113 від 25.09.12	до 25.09.15	03680, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 6

1	2	3	4	5	6
		<p>родентицидних та антисептичних засобів, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ вивчення їх токсикологічних властивостей; ▪ розробка та обґрунтування гігієнічних нормативів діючих речовин та гігієнічних регламентів безпечного використання товарних форм в середовищі життєдіяльності людини та довкілля; ▪ гігієнічна оцінка умов застосування; <p>- розробка та впровадження хімічних, біологічних та радіометричних методів досліджень.</p>			
5	ДП «Український науково-дослідний інститут медицини транспорту» МОЗ України	<ul style="list-style-type: none"> - розробка та наукове обґрунтування проектів гігієнічних нормативів та регламентів хімічних речовин та біологічних факторів у повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, питній воді, сировині, харчових продуктах, побутових та промислових відходах, важкості та напруженості праці; факторів фізичної природи виробничого та навколишнього середовища (у тому числі мікроклімату, шуму, вібрації, освітленості, електромагнітного випромінювання, напруженості статичного електричного поля) з правом розробки санітарних паспортів на радіотехнічні об'єкти та устаткування; - токсиколого-гігієнічна оцінка та гігієнічне регламентування полімерів, полімерних та лакофарбових матеріалів, композицій та виробів з них, апретованих матеріалів та виробів з них промислового та побутового призначення (одяг, взуття, галантерейні та пакувальні вироби, засоби індивідуального захисту тощо), засобів побутової хімії, іграшок, парфумерно-косметичних засобів, харчових продуктів, небезпечних вантажів, виробів легкої та меблевої промисловості; - гігієнічні критерії професійного добору працівників 	114 від 25.09.12	до 25.09.15	65039, м. Одеса-39, вул. Канатна, 92

1	2	3	4	5	6
		<p>транспорту та особистого складу МНС;</p> <ul style="list-style-type: none"> - гігієнічне регламентування показників, критеріїв та методів дослідження димоутворення і токсичності продуктів горіння полімерних та інших матеріалів і композицій промислового, транспортного та будівельного призначення, промислових та побутових відходів; - розробка та впровадження хімічних, біологічних, фізичних, психофізіологічних методів досліджень та професійного добору 			
6	<p>ДП «Науково-дослідний інститут медико-екологічних проблем Донбасу та вугільної промисловості» МОЗ України</p>	<ul style="list-style-type: none"> - розробка та наукове обґрунтування проектів гігієнічних нормативів та регламентів хімічних речовин у повітрі (у тому числі робочої зони), промислових відходах, воді, регламентування дії хімічних речовин на шкіру; факторів фізичної природи (у тому числі шуму, вібрації, параметрів мікроклімату, освітленості, неіонізуючого випромінювання), важкості та напруженості праці; - гігієнічне регламентування використання та оцінки впливу хімічних та фізичних чинників об'єктів довкілля, матеріалів, речовин, промислових та побутових виробів з наданням токсиколого-гігієнічних та санітарно-гігієнічних паспортів; - гігієнічні критерії психофізіологічного добору працівників вугільної промисловості; - розробка хімічних, фізичних методів дослідження, методів професійного добору 	<p>115 від 25.09.12</p>	<p>до 25.09.15</p>	<p>83059, м. Донецьк, пр. Ілліча, 104 «в»</p>
7	<p>Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького МОЗ України (лабораторія</p>	<ul style="list-style-type: none"> - розробка та наукове обґрунтування проектів гігієнічних нормативів хімічних речовин у повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді, ґрунті, 	<p>116 від 25.09.12</p>	<p>до 25.09.15</p>	<p>79010, м. Львів, вул. Пекарська, 69</p>

1	2	3	4	5	6
	промислової токсикології)	<p>харчових продуктах;</p> <p>- розробка хімічних методів дослідження</p>			
8	Приватне Акціонерне Товариство «Науково-дослідний інститут радіаційного захисту Академії технологічних наук України»	<ul style="list-style-type: none"> • розробка та наукове обґрунтування проектів радіаційно-гігієнічних регламентів всіх типів (згідно з п.4.2 НРБУ-97), включаючи ліміти доз, допустимі та контрольні рівні, рівні втручання, рівні дії, а також критерії та граничні рівні щодо поводження з РАВ і радіоактивними матеріалами, включаючи умови зняття з експлуатації радіаційно-ядерних об'єктів (ОСПЗРБУ-2005, НРБУ-97/Д-2000), санітарно-захисні зони об'єктів з радіаційно-ядерними технологіями тощо; • розробка та обґрунтування санітарних правил стосовно окремих видів діяльності та окремих типів об'єктів з радіаційно-ядерними технологіями; • наукове обґрунтування та розробка інструктивно-методичних вказівок, рекомендацій, інформаційних листів щодо: <ul style="list-style-type: none"> - моделей та розрахункових процедур, що використовуються при оцінках стосовно паспортних та референтних доз (у тому числі колективних) зовнішнього і внутрішнього опромінення населення; - розрахункових процедур стосовно дозиметричної інтерпретації результатів вимірювання радіологічних показників довкілля та промислових зон, продуктів харчування, а також прямих вимірювань вмісту радіоактивності в тілі людини (за допомогою ЛВІІ); - моделей та розрахункових процедур, що необхідні для методів непрямой дозиметрії (ЕПР метод по емалі зубів, FISH-аналіз тощо); • розробка методик, необхідних для встановлення допустимих та контрольних рівнів, рівнів втручання 	117 від 25.09.12	до 25.09.15	04050, м. Київ-50, вул. Мельни- кова, 53

1	2	3	4	5	6
		<p>та рівнів дії, а також регламентів для радіаційно-ядерних об'єктів згідно з розділом 7 і 9.4 ОСПЗРБУ-2005 стосовно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - радіоактивних викидів та скидів промислових підприємств; - дії персоналу в умовах опромінення, що планується (в рамках уніфікованих наряд-допусків); - допустимого надходження радіоактивних речовин людині; - допустимих концентрацій (вмісту) радіоактивності в об'єктах довкілля, промислової зони та в сільгоспсировині, продуктах харчування та продукції масового вжитку; - рівнів втручання і дії в аварійних ситуаціях та в умовах хронічного опромінення природними (та іншими) джерелами; - порядку проведення радіаційно-гігієнічних обґрунтувань та дозиметричних розрахунків на різних стадіях проектування; - порядку виконання радіаційно-гігієнічних та дозиметричних обстежень робочих зон та робочих місць; • розробка та удосконалення проектів нових документів санітарного законодавства, гармонізованих з вимогами та рекомендаціями міжнародних організацій (МКРЗ, МАГАТЕ, Євроатом тощо) 			
9	<p>Науково-дослідний інститут гігієни праці та профзахворювань Харківського національного медичного університету МОЗ України</p>	<ul style="list-style-type: none"> - розробка та наукове обґрунтування проектів гігієнічних нормативів електромагнітних полів, які виникають при роботі різноманітного технологічного обладнання у виробничому та навколишньому середовищі; - розробка фізичних методів досліджень для 	<p>118 від 25.09.12</p>	<p>до 25.09.15</p>	<p>61022, м. Харків, проспект Леніна, буд. 4</p>

1	2	3	4	5	6
		контролю гігієнічних нормативів з правом розробки санітарних паспортів на радіотехнічні об'єкти та устаткування			
10	Науково-технічна установа «Інститут хімічної технології та промислової екології» Міністерства промисловості України	- розробка та наукове обґрунтування проектів гігієнічних нормативів та регламентів хімічних речовин (органічних барвників, напівпродуктів для їх виготовлення) в атмосферному повітрі населених місць, повітрі робочої зони (при науковому супроводі робіт з обґрунтування проектів гігієнічних нормативів ДУ «Інститут гігієни та медичної екології ім. О. М. Марзєєва НАМН України»)	119 від 25.09.12	до 25.09.15	93009, Луганська обл., м. Рубіжне, пл. Хіміків, 3
11	Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-дослідний інститут профілактичної медицини»	- розробка та наукове обґрунтування проектів гігієнічних нормативів електромагнітних полів, які виникають при роботі різноманітного технологічного обладнання у виробничому та навколишньому середовищі; фізичних методів досліджень для контролю гігієнічних нормативів з правом розробки санітарних паспортів на радіотехнічні об'єкти та устаткування при науковому супроводі ДУ «Інститут гігієни та медичної екології ім. О. М. Марзєєва НАМН України»	120 від 25.09.12	до 25.09.15	61024, м. Харків, вул. Гуданова, 18
12	Харківський національний медичний університет МОЗ України (центральна науково-дослідна лабораторія, кафедри гігієнічного профілю, випробувальний центр)	- розробка та наукове обґрунтування проектів гігієнічних нормативів хімічних та біологічних речовин у повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді, ґрунті; продуктах харчування, у тому числі генетично модифікованих; - розробка та впровадження хімічних, біологічних та фізичних методів досліджень, розробка та впровадження методів визначення генетично модифікованих організмів у	121 від 20.06.13	до 20.06.15	61022, м. Харків, проспект Леніна, 4

1	2	3	4	5	6
		сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, косметичних засобах			
13	ДУ «Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України»	<ul style="list-style-type: none"> - розробка та наукове обґрунтування проектів гігієнічних нормативів та регламентів хімічних речовин та санітарно-мікробіологічних показників у мінеральних водах, лікувальних, лікувально-профілактичних та столових напоях на їх основі; у пелоїдах та бальнеологічних засобах і косметичних виробках на їх основі; - розробка та впровадження методів досліджень природних лікувальних ресурсів та преформованих засобів 	122 від 20.06.13	до 20.06.15	65014, м. Одеса, Лермон- товський провулок, 6
14	ДУ «Інститут проблем ендокринної патології ім. В. Я. Данилевського НАМН України»	<ul style="list-style-type: none"> - розробка та наукове обґрунтування проектів гігієнічних нормативів (ГДК, ОБРВ) лікарських засобів, напівпродуктів їх синтезу та інших хімічних речовин у повітрі робочої зони та атмосферному повітрі населених місць з розробкою токсиколого-гігієнічних паспортів; - розробка та впровадження хімічних методів контролю гігієнічних нормативів 	123 від 20.06.13	до 20.06.16	61002, м. Харків, вул. Артема, 10
15	Інститут біохімії ім. О. В. Палладіна НАН України (відділення молекулярної біології, біохімії та експериментальної і клінічної фізіології НАН України)	<ul style="list-style-type: none"> - розробка та наукове обґрунтування проектів гігієнічних нормативів вмісту та оптимального збалансування нутрієнтів в продуктах харчування та біологічно активних речовин в спеціальних харчових продуктах і лікарських засобах; - розробка та впровадження біохімічних, фізико-хімічних методів дослідження нутрієнтів (незамінних амінокислот, есенціальних жирних кислот, фосфоліпідів, вуглеводів, органічних кислот, вітамінів, мікроелементів) і ферментів в харчових продуктах (у тому числі спеціальних); 	124 від 20.06.13	до 20.06.16	01601, м. Київ, вул. Леонто- вича, 9

1	2	3	4	5	6
		<p>мінеральних водах, сільськогосподарській сировині; комбікормах та кормових добавках; у лікарських і косметичних засобах та визначення в них хімічних речовин і біологічних факторів.</p>			
16	<p>ДЗ «Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України» (Н-ВТК «Придніпровський регіональний центр з питань еколого-гігієнічної та медико-біологічної оцінки промислових відходів»)</p>	<p>- розробка та наукове обґрунтування проектів гігієнічних нормативів хімічних речовин у ґрунті, воді водоймищ та промислових відходах з розробкою токсиколого-гігієнічних паспортів</p>	125 від 20.06.13	до 20.06.16	<p>адреса організації: 49044, м. Дніпропетровськ, вул. Держинського, 9; адреса підрозділу: 49027, м. Дніпропетровськ, Жовтнева площа, 4)</p>
17	<p>ДЗ «Український центр з контролю та моніторингу захворювань МОЗ України» (референс-центр електромагнітних полів та інших фізичних факторів)</p>	<p>- розробка та наукове обґрунтування проектів гігієнічних нормативів електромагнітних полів з правом розробки санітарних паспортів радіотехнічних об'єктів</p>	127 від 22.08.14	до 20.06.16	<p>04071, м. Київ, вул. Ярославська, 41</p>
18	<p>Український науково-дослідний інститут промислової медицини МОЗ України</p>	<p>- розробка та наукове обґрунтування проектів гігієнічних нормативів хімічних речовин у повітрі робочої зони, атмосферному повітрі населених місць та воді водоймищ санітарно-побутового та рибо-господарчого водокористування; факторів хімічної та фізичної природи виробничого та навколишнього середовища: шуму, вібрації, освітленості, електромагнітних вимірювань, параметрів</p>	128 від 06.02.15	до 06.02.18	<p>50096, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Виноградова, 40</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>мікроклімату, ультра-, інфразвуку, шумових та вібраційних характеристик продукції машинобудування, характеру важкості та напруженості праці; засобів індивідуального захисту; розробки та впровадження хімічних і фізичних методів дослідження</p>			
19	Запорізький державний медичний університет МОЗ України	<p>- розробка та наукове обґрунтування проектів гігієнічних нормативів хімічних речовин у атмосферному повітрі та промислових відходах</p>	129 від 06.02.15	до 06.02.18	69035, м. Запо- ріжжя, пр. Маяков- ського, 26