

**ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ІНСТИТУТ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я ІМ. О.М. МАРЗЄЄВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ
МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ»**

**Відомості
про кількісні та якісні показники матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності
з підготовки докторів філософії із спеціальності 222 «Медицина»**

Додаток 4
до ліцензійних умов

1. Інформація про загальну площу приміщень, що використовуються у навчальному процесі

Адреса приміщення	Найменування власника майна	Найменування та реквізити про право власності або оперативного управління або користування	Документ про право користування (договір оренди)			Інформація про наявність документів		
			Строк дії договору оренди (з— по)	Наявність державної реєстрації	Наявність нотаріального посвідчення	Про відповідність санітарним нормам	Про відповідність вимогам правил пожежної безпеки	Про відповідність нормам з охорони праці
1	2	3	4	5	6	7	8	9
м. Київ, вул. Попудренка, 50 будівля Інституту	Державна установа «Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України»	Витяг з Єдиного реєстру об'єктів державної власності щодо державного майна до листа ФДМУ від 03.07.2017 № 10-15-12853	-	-	-	Головне управління держпроддиспозитиву жби у м.Києві лист № 9706 від 20.12.2016	Деснянське районне управління ГУ ДСНС України у м.Києві лист № 29/1307 від 27.06.2017	Головне управління держпраці в Київській області лист № 5-512/6566 від 22.06.2017р.

Директор інституту
академік НАМН України
доктор медичних наук, професор



А.М. Сердюк

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ІНСТИТУТ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я ІМ. О.М. МАРЗЕСЕВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ
МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ»

Відомості

про кількісні та якісні показники матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності
з підготовки докторів філософії із спеціальності 229 «Громадське здоров'я»

1. Інформація про загальну площу приміщень, що використовуються у навчальному процесі

Адреса приміщення	Найменування власника майна	Найменування та реквізити про право власності або оперативного управління або користування	Документ про право користування (договір оренди)			Інформація про наявність документів			
			Строк дії договору оренди (з— по)	Наявність державної реєстрації	Наявність нотаріального посвідчення	Про відповідність санітарним нормам	Про відповідність вимогам правил пожежної безпеки	Про відповідність нормам з охорони праці	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
м. Київ, вул. Попудренка, 50 будівля Інституту	Державна установа «Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзесева Національної академії медичних наук України»	Витяг з Єдиного реєстру об'єктів державної власності щодо державного майна до листа ФДМУ від 03.07.2017 № 10-15-12853	-	-	-	Головне управління держпродспоживслужби у м.Києві лист № 9706 від 20.12.2016	Деснянське районне управління ГУ ДСНС України у м.Києві лист № 29/1307 від 27.06.2017	Головне управління держпраці в Київській області лист № 5-512/6566 від 22.06.2017р.	

Директор інституту
академік НАМН України
доктор медичних наук, професор

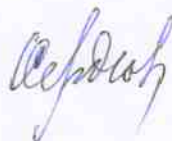


А.М. Сердюк

2. Забезпечення приміщеннями навчального призначення та іншими приміщеннями

№ з/п	Найменування приміщення	Площа приміщень (кв. метрів)			
		усього	У тому числі		
			власні	орендовані	зданих в оренду
1.	Навчальні приміщення, усього:	3190,0	3190,0	-	92,1
	у тому числі				
2.	приміщення для занять (курсантів, слухачів тощо) (аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії, тощо)	2867,1	2867,1	-	-
3.	Приміщення для науково-педагогічних працівників	292,0	292,0	-	-
4.	Службові приміщення	30,9	30,9	-	-
5.	Бібліотека, у т. ч. читальні зали	121,5	121,5	-	-
6.	Гуртожитки	Договір №11 від 14.04.2017 року з Національною медичною академією післядипломної освіти імені П.Л. Шупика (Додається).			
7.	Буфет	92,1	92,1	-	92,1
8.	Медичні пункти (санпропускник)	26,2	26,2	-	-

Директор інституту
академік НАМН України
доктор медичних наук, професор



А.М. Сердюк

3. Забезпечення лабораторій та спеціалізованих кабінетів

№ п/п	Назва підрозділу, площа(кв.м.)	Найменування навчальної дисципліни	Прилади
1	2	3	4
1.	Лабораторія якості повітря (240,7 м ³)	<p>Здобуття глибинних знань із спеціальності, за якою аспірант проводить дослідження</p> <p>Належна експериментальна методична практика в профільних лабораторіях</p> <p>Фахові семінари, короткострокове стажування в профільних лабораторіях</p> <p>Спецкурс «Сучасні експериментальні та епідеміологічні дослідження в вирішенні проблем з охорони здоров'я (медичні та біологічні аспекти)»</p> <p>Спецкурс з визначення основ суміжних дисциплін</p> <p>Спецкурс «Методологія організації та проведення моніторингу дії негативних факторів на здоров'я населення »</p>	<p>Барометр анероїдний БАММ</p> <p>Колориметр фотометричний КФК-2</p> <p>Набір гир Г-2</p> <p>Газоаналізатор Аквілон-1-4</p> <p>Газоаналізатор Аквілон-1-1</p> <p>Дозатор Eppendorf Research</p> <p>Дозатор ДПОФ-1-10</p> <p>Дозатор ДПОП-1-5-50</p> <p>Дозатор ДПОП-1-0,5-10</p> <p>Дозатор ДПОП-1-20-200</p> <p>Дозатор ДПАОП-1-100-1000</p> <p>Дозатор АВТ-РР-1</p> <p>Дозатор АВТ-РР-2</p> <p>Дозатор Biohit Proline Plus</p> <p>Дозатор Biohit Proline Plus</p> <p>Газоаналізатор формальдегіду RM16-2.00m</p> <p>Газоаналізатор ціанідів RM28-5.00m</p> <p>Газоаналізатор оксиду вуглецю в повітрі Horiba APMA-370</p> <p>Газоаналізатор суми вуглеводнів Horiba APNA-370</p> <p>Газоаналізатор діоксиду сірки, сірководню Horiba APSA-370</p> <p>Газоаналізатор озону Horiba APOA-370</p> <p>Газоаналізатор меркаптанів Horiba APSA-370T</p> <p>Газоаналізатор оксиду азоту Horiba APNA-370</p> <p>Газоаналізатор Коліон-1В-04</p> <p>Аналізатор пилу Personal Dust Monitor PM10-PM2.5-PM-1</p> <p>Аналізатор пилу Personal Dust Monitor PM10-PM2.5-PM-1</p> <p>Портативний РФ аналізатор Pocket III EDXPocket</p> <p>Метеорологічний сенсор WS-600</p> <p>Вага електронна TBE-2,1-0,01</p> <p>Пробовідбірник Тайфун Р-20-2</p> <p>Аналізатор ртуті UT-3000</p> <p>Аналізатор ртуті Юлія-2М</p> <p>Набір гир Г-4</p> <p>Установка пневматична 4-х канална УП 1122</p> <p>Установка пневматична 4-х канална УП 1122</p> <p>Газоаналізатор Testo-350 XL</p> <p>Вага лабораторна ВЛР-200</p> <p>Вимірювач швидкості ІС-1</p> <p>Монітор часток пилу APDA-371</p> <p>Монітор часток пилу APDA-371</p>

1	2	3	4
2.	Лабораторія гігієни природних, питних вод (189,7 м ²)	<p>Здобуття глибоких знань із спеціальності, за якою аспірант проводить дослідження</p> <p>Належна експериментальна методична практика в профільних лабораторіях</p> <p>Фахові семінари, короткострокове стажування в профільних лабораторіях</p> <p>Спецкурс «Сучасні експериментальні та епідеміологічні дослідження в вирішенні проблем з охорони здоров'я (медичні та біологічні аспекти)»</p> <p>Спецкурс з визначення основ суміжних дисциплін</p>	<p>Фотометр фотоелектричний КФК-3-01(2 шт.)</p> <p>Фотометр полуменевий CL-378</p> <p>Аналізатор рідини Флюорат 02-3М</p> <p>Секундомір Агат 60 хв</p> <p>Аналізатор газорітутний УКР-1 МЦ</p> <p>Дозатор Улаб (2 шт.)</p> <p>Дозатор Ленпипет</p> <p>Психрометр аспіраційний МВ-4-2М(2 шт.)</p> <p>Електрошафа сушильна лабораторна СНОЛ 24/200</p> <p>Електропіч опору камерна лабораторна СНОЛ 2/1100</p> <p>рН-метр рН-301(2 шт.)</p> <p>Аналізатор вольтамперометричний АВА-3</p> <p>Манометр 2 шт.</p> <p>Вага лабораторна електронна AR 2140</p> <p>Вага лабораторна електронна PS 510/X/2</p> <p>Вага лабораторна електронна WPS 510/X/2</p> <p>Хроматограф газовий Кристал люке-4000</p> <p>Холодотермостат ХТ-3/70-2</p>
3.	Лабораторія гігієни ґрунту та відходів (121,5 м ²)	<p>Здобуття глибоких знань із спеціальності, за якою аспірант проводить дослідження</p> <p>Належна експериментальна методична практика в профільних лабораторіях</p> <p>Фахові семінари, короткострокове стажування в профільних лабораторіях</p> <p>Спецкурс «Сучасні експериментальні та епідеміологічні дослідження в вирішенні проблем з охорони здоров'я (медичні та біологічні аспекти)»</p> <p>Спецкурс з визначення основ суміжних дисциплін</p>	<p>Набір гир (9 + 12 довісок) F1</p> <p>Колориметр фотометричний КФК-2</p> <p>Спектрофотометр атомно-абсорбційний С-115-М</p> <p>Вага-вологомір ADS-50</p> <p>Набір гир (12) Г-4</p> <p>Термостат ТС-80</p> <p>Манометр 3 шт.</p> <p>Спектрофотометр атомно-абсорбційний Аврора АІ-1200</p> <p>Вага лабораторна ВЛР-200</p> <p>Вага лабораторна ОWA Labor 34.010</p> <p>Киснемір портативний Екотест 2000</p> <p>БЛК</p> <p>Термогірометр ТА(2 шт.)</p> <p>Термометр ртутний Від 0 до 100⁰С(2 шт.)</p> <p>Набір гир</p>

1	2	3	4
4.	Лабораторія радіаційного захисту (131,4 м ²)	<p>Здобуття глибоких знань із спеціальності, за якою аспірант проводить дослідження</p> <p>Належна експериментальна методична практика в профільних лабораторіях</p> <p>Фахові семінари, короткострокове стажування в профільних лабораторіях</p> <p>Спецкурс «Сучасні експериментальні та епідеміологічні дослідження в вирішенні проблем з охорони здоров'я (медичні та біологічні аспекти)»</p> <p>Спецкурс з визначення основ суміжних дисциплін</p>	<p>Прилад Radon measurement RAD-7 Портативний прилад для вимірювання радону в ґрунті MARKUS 10 Прилад лічильний одноканальний ПСО 2-4 Дозиметр ДБГ-06Т Гамма-спектрометр IdentiFINDER2-NGH-FLIR Радіометр гамма-випромінювань РУГ-91М «Аданн» Професійний радон-монітор Alpha GUARD PQ2000 PRO RnTn Робочий еталон одиниці об'ємної активності радону-222 PETY 12-01-03 Дозиметр ДРГ-01 Дозиметр ДРГ-01 Спектрометр гамма-випромінювань VARRO Спектрометр бета-випромінювань СЕБ-01 Набір гир (17 од.) Г-4 Вага технічна Т-1000 Вага гастрономічна РН-10 Піч муфельна СНОЛ 16.2.51/9.5</p>
5.	Лабораторія радіаційного моніторингу (167,8 м ²)	<p>Здобуття глибоких знань із спеціальності, за якою аспірант проводить дослідження</p> <p>Належна експериментальна методична практика в профільних лабораторіях</p> <p>Фахові семінари, короткострокове стажування в профільних лабораторіях</p> <p>Спецкурс «Сучасні експериментальні та епідеміологічні дослідження в вирішенні проблем з охорони здоров'я (медичні та біологічні аспекти)»</p> <p>Спецкурс з визначення основ суміжних дисциплін</p>	<p>Дозатор Finnpiquette Спектрометр рідинно-сцинтиляційний Quantulus Спектрометр гамма-випромінювань ORTEC GEM 40220 Радіонуклідне джерело Amersham BE 261 Манометри 6 шт. Вага лабораторна ER 182 А Вага поштова механічна</p>

1	2	3	4
6.	Лабораторія гігієни канцерогенних факторів та нано-матеріалів (201,6 м ²)	<p>Здобуття глибоких знань із спеціальності, за якою аспірант проводить дослідження</p> <p>Належна експериментальна методична практика в профільних лабораторіях</p> <p>Фахові семінари, короткострокове стажування в профільних лабораторіях</p> <p>Спецкурс «Сучасні експериментальні та епідеміологічні дослідження в вирішенні проблем з охорони здоров'я (медичні та біологічні аспекти)»</p> <p>Спецкурс з визначення основ суміжних дисциплін</p>	<p>Колориметр фотометричний КФК-2 МП</p> <p>Комплекс спектральний КСВУ-2</p> <p>Електроаспіратор Тайфун МС Р-20-2</p> <p>Аспіратор для відбору проб М-822</p> <p>Набір гир Г-4</p> <p>Манометр 4 шт.</p> <p>Вага лабораторна ВЛА-200М</p> <p>Вага технічна Т-1000</p> <p>Хроматограф газовий Кристалл 2000м (2 шт.)</p> <p>Електроаспіратор Тайфун МС Р-20-2</p> <p>Колориметр фотометричний КФК-2</p> <p>Дозатор (100 – 1000 мкл) Eppendorf Research</p> <p>Пробовідбірник Тайфун МС</p> <p>Газоаналізатор Аквілон 1-1</p> <p>Прилад для вимірювання фізичних та хімічних величин АТ-05</p> <p>Дозатор (20 – 200 мкл) Eppendorf Research</p> <p>Вага аналітична АДВ-200М</p> <p>Термостат ТС-80М2</p> <p>Пробовідбірник Тайфун МС(3 шт.)</p>
7.	Лабораторія фізичних факторів довкілля (337,4 м ²)	<p>Здобуття глибоких знань із спеціальності, за якою аспірант проводить дослідження</p> <p>Належна експериментальна методична практика в профільних лабораторіях</p> <p>Фахові семінари, короткострокове стажування в профільних лабораторіях</p> <p>Спецкурс «Сучасні експериментальні та епідеміологічні дослідження в вирішенні проблем з охорони здоров'я (медичні та біологічні аспекти)»</p> <p>Спецкурс з визначення основ суміжних дисциплін</p>	<p>Вимірювач густини потоку енергії ПЗ-30</p> <p>Вимірювач параметрів електричного та магнітного поля ВЕ-метр АТ-002</p> <p>Вимірювач напруженості поля NFM-1</p> <p>Аналізатор спектру FSH6</p> <p>Шумомір Октава-110А</p> <p>Шумомір +містофон В&К 22094220</p> <p>Анемометр VT-50</p> <p>Шумомір ВШВ-003</p> <p>Вимірювач параметрів електричних та магнітних полів ВЕ-метр</p> <p>Газоаналізатор pSENSE</p> <p>Термометр кульовий Тензор-41</p> <p>Радіометр УФР-21</p> <p>Віддалемір лазерний Disto A3</p>

1	2	3	4
8.	Лабораторія гігієни планування та забудови населених місць (80,3м ²)	<p>Здобуття глибоких знань із спеціальності, за якою аспірант проводить дослідження</p> <p>Належна експериментальна методична практика в профільних лабораторіях</p> <p>Фахові семінари, короткострокове стажування в профільних лабораторіях</p> <p>Спецкурс «Сучасні експериментальні та епідеміологічні дослідження в вирішенні проблем з охорони здоров'я (медичні та біологічні аспекти)»</p> <p>Спецкурс з визначення основ суміжних дисциплін</p>	<p>Шумомір ВШВ-003</p> <p>Газоаналізатор Аквілон</p> <p>Пробовідбірник Тайфун МС</p> <p>Пробовідбірник Тайфун МС</p> <p>Установка пневматична УП-22АС</p> <p>Шумомір ВШВ</p>
9.	Лабораторія епідеміологічних досліджень і медичної інформатики (158,7м ²)	<p>Здобуття глибоких знань із спеціальності, за якою аспірант проводить дослідження</p> <p>Належна експериментальна методична практика в профільних лабораторіях</p> <p>Фахові семінари, короткострокове стажування в профільних лабораторіях</p> <p>Спецкурс «Сучасні експериментальні та епідеміологічні дослідження в вирішенні проблем з охорони здоров'я (медичні та біологічні аспекти)»</p> <p>Спецкурс з визначення основ суміжних дисциплін</p> <p>Застосування сучасних інформаційних технологій у науковій діяльності (математична статистика та інформатика в охороні здоров'я)</p>	<p>Спірометр сухий ССП</p> <p>Динамометр ручний ДРП-10(3 шт.)</p> <p>Динамометр ручний ДРП-120</p> <p>Вимірювач артеріального тиску UA787(3 шт.)</p> <p>Спірометр Spirolab III</p>

