



**У К Р А Ї Н А**  
**ЮЖНЕНСЬКА МІСЬКА РАДА**  
**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

---

**Р І Ш Е Н Н Я**

**Про встановлення тарифів на платні послуги, що надаються  
КЗ «Южненська міська лікарня»**

Керуючись Законом України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», Постановою Кабінету Міністрів України від 17.09.96 № 1138 «Про затвердження переліку платних послуг, які надаються в державних закладах охорони здоров'я та вищих медичних закладах освіти», ст. 28 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», розглянувши розрахункові матеріали КЗ «Южненська міська лікарня», виконавчий комітет Южненської міської ради **ВИРІШИВ:**

1. Дане рішення висвітлити в засобах масової інформації.
2. Встановити тарифи на платні послуги, що надаються КЗ «Южненська міська лікарня» (додаток № 1)
3. Рішення набуває чинності з дня опублікування в засобах масової інформації.
4. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну депутатську комісію з соціальних питань, депутатської діяльності, регламенту, законності, правопорядку, ЗМІ (Лиманський Р.В.).

**В.о. голови міськвиконкому**

**Л. В. Паскаль**

**19.05.2016 року**  
**№ 160**

Тарифи на платні послуги, що надаються  
КЗ «Южненська міська лікарня»

<b>Прейскурант цін на послуги, які надаються при проходженні медичних оглядів</b>		
<b>Згідно Наказу МОЗ України від 21.05.2007 року № 246 "Про затвердження Порядку проведення медичних оглядів працівників певних категорій"</b>		
	<b>Попередні медичні огляди</b>	
	<b>Шкідливі та небезпечні фактори виробничого середовища і трудового процесу/Характер здійснюваної роботи</b>	<b>Ціна, (грн.)</b>
1	Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) <b>(для жінок)</b>	164,59
2	Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) <b>(для чоловіків)</b>	129,08
3	Роботи пов'язані з: - локальними м'язовими напруженнями переважно м'язів костей і пальців рук (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 40001-60000; більше 60000 - регіональними м'язовими напруженнями переважно м'язів рук і плечового пояса (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 20001-30000; більше 30000 <b>(для жінок)</b>	154,21
4	Роботи пов'язані з: - локальними м'язовими напруженнями переважно м'язів костей і пальців рук (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 40001-60000; більше 60000 - регіональними м'язовими напруженнями переважно м'язів рук і плечового пояса (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 20001-30000; більше 30000 <b>(для чоловіків)</b>	129,08
5	1. Підняття і переміщення вантажу при чергуванні з іншою роботою (до 2 раз на годину) - жінки - більше 10 кг 2. Роботи пов'язані з: - локальними м'язовими напруженнями переважно м'язів костей і пальців рук (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 40001-60000; більше 60000 - регіональними м'язовими напруженнями переважно м'язів рук і плечового пояса (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 20001-30000; більше 30000 3. Перебування у вимушеній робочій позі (на колінах, навпочіпки та ін.): до 25% часу зміни <b>(для жінок)</b>	154,21

6	<p>1. Підняття і переміщення вантажу при чергуванні з іншою роботою (до 2 раз на годину) - чоловіки - більше 30 кг</p> <p>2. Роботи пов'язані з: - локальними м'язовими напруженнями переважно м'язів костей і пальців рук (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 40001-60000 ; більше 60000 - регіональними м'язовими напруженнями переважно м'язів рук і плечового пояса (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 20001-30000; більше 30000</p> <p>3. Перебування у вимушеній робочій позі (на колінах, навпочіпки та ін.): до 25% часу зміни <b>(для чоловіків)</b></p>	129,08
7	<p>1. Роботи пов'язані з: - локальними м'язовими напруженнями переважно м'язів костей і пальців рук (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 40001-60000; більше 60000 - регіональними м'язовими напруженнями переважно м'язів рук і плечового пояса (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 20001-30000; більше 30000</p> <p>2. Робота на висоті<sup>***</sup>, верхолазні роботи<sup>****</sup> і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для жінок)</b></p>	174,97
8	<p>1. Роботи пов'язані з: - локальними м'язовими напруженнями переважно м'язів костей і пальців рук (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 40001-60000; більше 60000 - регіональними м'язовими напруженнями переважно м'язів рук і плечового пояса (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 20001-30000; більше 30000</p> <p>2. Робота на висоті<sup>***</sup>, верхолазні роботи<sup>****</sup> і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для чоловіків)</b></p>	149,84
9	Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках <b>(для жінок)</b>	164,59
10	Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках <b>(для чоловіків)</b>	129,08
11	Роботи на механічному обладнанні (токарних, фрезерних та ін. станках, штампувальних пресах тощо) <b>(для жінок)</b>	174,97
12	Роботи на механічному обладнанні (токарних, фрезерних та ін. станках, штампувальних пресах тощо) <b>(для чоловіків)</b>	139,46
13	<p>1. Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ)</p> <p>2. Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для жінок)</b></p>	164,59
14	<p>1. Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ)</p> <p>2. Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для чоловіків)</b></p>	129,08
15	<p>1. Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо)</p> <p>2. Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для жінок)</b></p>	261,08

16	1.Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо) 2.Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для чоловіків)</b>	225,57
17	1.Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо) 2. Виробничий шум (від 81 до 99 дБА , від 100 дБА і вище) 3. Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для жінок)</b>	261,08
18	1.Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо) 2. Виробничий шум (від 81 до 99 дБА , від 100 дБА і вище) 3. Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для чоловіків)</b>	225,57
19	1.Сірка елементарна, оксиди сірки, ангідрид сірчаної та сірчистої кислот, кислота сірчана. 2. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.) 3.Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) <b>(для жінок)</b>	174,97
20	1.Сірка елементарна, оксиди сірки, ангідрид сірчаної та сірчистої кислот, кислота сірчана.2. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.) 3.Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) <b>(для чоловіків)</b>	139,46
21	1.Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо) 2. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів 3.Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах 4.Роботи на механічному обладнанні (токарих, фрезерних та ін. станках, штампувальних пресах тощо) <b>(для жінок)</b>	271,46
22	1.Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо) 2. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів 3.Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах 4.Роботи на механічному обладнанні (токарих, фрезерних та ін. станках, штампувальних пресах тощо) <b>(для чоловіків)</b>	235,95
23	1.Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо) 2. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів 3. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках <b>(для жінок)</b>	271,46
24	1.Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо) 2. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів 3. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках <b>(для чоловіків)</b>	235,95
25	1.Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо) 2.Виробничий шум (від 81 до 99 дБА , від 100 дБА і вище) 3. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів 4.Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для жінок)</b>	271,46

26	<p>1. Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо)</p> <p>2. Виробничий шум (від 81 до 99 дБА , від 100 дБА і вище)</p> <p>3. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів</p> <p>4. Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для чоловіків)</b></p>	235,95
27	<p>1. Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо)</p> <p>2. Виробничий шум (від 81 до 99 дБА , від 100 дБА і вище)</p> <p>3. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</p> <p>4. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</p> <p>5. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів</p> <p>6. Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для жінок)</b></p>	271,46
28	<p>1. Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо)</p> <p>2. Виробничий шум (від 81 до 99 дБА , від 100 дБА і вище)</p> <p>3. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</p> <p>4. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</p> <p>5. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів</p> <p>6. Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для чоловіків)</b></p>	235,95
29	<p>1. Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо)</p> <p>2. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</p> <p>3. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</p> <p>4. Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для жінок)</b></p>	271,46
30	<p>1. Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо)</p> <p>2. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</p> <p>3. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</p> <p>4. Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для чоловіків)</b></p>	235,95
31	<p>1. Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо)</p> <p>2. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</p> <p>3. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</p> <p>4. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів</p> <p>5. Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для жінок)</b></p>	271,46
32	<p>1. Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо)</p> <p>2. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</p> <p>3. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</p> <p>4. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів</p> <p>5. Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для чоловіків)</b></p>	235,95
33	<p>1. Сірка елементарна, оксиди сірки, ангідрид сірчаної та сірчистої кислот, кислота сірчана.</p> <p>2. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.)</p> <p>3. Н Н К Суміш вуглеводнів нафти: бензин , гас , мазути , К бітум , К асфальти , кам'яновугільні і нафтові смоли і пеки , асфальти , кам'яновугільні і нафтові смоли і пеки , мінеральні масла (нафтові і сланцеві) неочищені та К неповністю очищені <b>(для жінок)</b></p>	174,97

34	<p>1. Сірка елементарна, оксиди сірки, ангідрид сірчаної та сірчистої кислот, кислота сірчана.</p> <p>2. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.)</p> <p>3. Н Н К Суміш вуглеводнів нафти: бензин, гас, мазути, К бітум, К асфальти, кам'яновугільні і нафтові смоли і пеки, асфальти, кам'яновугільні і нафтові смоли і пеки, мінеральні масла (нафтові і сланцеві) неочищені та К неповністю очищені <b>(для чоловіків)</b></p>	139,46
35	<p>1. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.)</p> <p>2. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для жінок)</b></p>	185,35
36	<p>1. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.)</p> <p>2. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для чоловіків)</b></p>	149,84
37	<p>1. Неорганічні сполуки азоту (аміак, кислота азотна, азоту оксиди, азоту діоксид (у перерахунку на NO<sub>2</sub>), ін. 2. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках. 3. Газорятувальна служба, добровільні газорятувальні дружини, військові частини і загони з попередження виникнення і ліквідації відкритих газових і нафтових фонтанів, військові гірничі, гірничорятувальні служби міністерств та закладів, пожежна охорона <b>(для жінок)</b></p>	233,48
38	<p>1. Неорганічні сполуки азоту (аміак, кислота азотна, азоту оксиди, азоту діоксид (у перерахунку на NO<sub>2</sub>), ін.</p> <p>2. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках.</p> <p>3. Газорятувальна служба, добровільні газорятувальні дружини, військові частини і загони з попередження виникнення і ліквідації відкритих газових і нафтових фонтанів, військові гірничі, гірничорятувальні служби міністерств та закладів, пожежна охорона <b>(для чоловіків)</b></p>	197,97
39	<p>1. Неорганічні сполуки азоту (аміак, кислота азотна, азоту оксиди, азоту діоксид (у перерахунку на NO<sub>2</sub>), ін.</p> <p>2. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках.</p> <p>3. Роботи, що пов'язані з обслуговуванням ємностей під тиском <b>(для жінок)</b></p>	174,97
40	<p>1. Неорганічні сполуки азоту (аміак, кислота азотна, азоту оксиди, азоту діоксид (у перерахунку на NO<sub>2</sub>), ін.</p> <p>2. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках.</p> <p>3. Роботи, що пов'язані з обслуговуванням ємностей під тиском <b>(для чоловіків)</b></p>	139,46
41	<p>1. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг)</p> <p>2. Роботи, що пов'язані з вимушеними нахилами корпусу (за візуальною оцінкою більше 30 град. від вертикалі) більше 100 разів за зміну</p> <p>3. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для жінок)</b></p>	174,97

42	<p>1. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг)</p> <p>2. Роботи, що пов'язані з вимушеними нахилами корпусу (за візуальною оцінкою більше 30 град. від вертикалі) більше 100 разів за зміну</p> <p>3. Робота на висоті<sup>***</sup>, верхолазні роботи<sup>****</sup> і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для чоловіків)</b></p>	149,84
43	<p>1. Антрацит та інші вивокні вугілля</p> <p>2. Вуглецевопородний пил з умістом вільного діоксиду кремнію від 5 до 10%</p> <p>3. Кокси - кам'яновугільний, пековий, нафтовий, сланцевий</p> <p>4. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</p> <p>5. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</p> <p>6. Робота на висоті<sup>***</sup>, верхолазні роботи<sup>****</sup> і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для жінок)</b></p>	195,73
44	<p>1. Антрацит та інші вивокні вугілля</p> <p>2. Вуглецевопородний пил з умістом вільного діоксиду кремнію від 5 до 10%</p> <p>3. Кокси - кам'яновугільний, пековий, нафтовий, сланцевий</p> <p>4. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</p> <p>5. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</p> <p>6. Робота на висоті<sup>***</sup>, верхолазні роботи<sup>****</sup> і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для чоловіків)</b></p>	160,22
45	<p>1. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.)</p> <p>2. Зорво-напружені роботи, що пов'язані з безперервним стеженням за екраном відеотерміналів (дисплеїв): менше 4 годин (за 8-годинну зміну); більш 4 годин (за 8-годинну зміну)</p> <p>3. Робота на висоті<sup>***</sup>, верхолазні роботи<sup>****</sup> і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для жінок)</b></p>	185,35
46	<p>1. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.)</p> <p>2. Зорво-напружені роботи, що пов'язані з безперервним стеженням за екраном відеотерміналів (дисплеїв): менше 4 годин (за 8-годинну зміну); 3. більш 4 годин (за 8-годинну зміну)</p> <p>3. Робота на висоті<sup>***</sup>, верхолазні роботи<sup>****</sup> і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для чоловіків)</b></p>	149,84
47	<p>1. Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо)</p> <p>2. Виробничий шум (від 81 до 99 дБА, від 100 дБА і вище)</p> <p>3. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг)</p> <p>4. Машиністи (кочегари), оператори котельних, працівники служби газнагляду</p> <p>5. Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для жінок)</b></p>	271,46

48	<p>1. Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо)</p> <p>2. Виробничий шум (від 81 до 99 дБА, від 100 дБА і вище)</p> <p>3. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг)</p> <p>4. Машиністи (кочегари), оператори котельних, працівники служби газнагляду</p> <p>5. Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для чоловіків)</b></p>	246,33
49	<p>1. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.)</p> <p>2. Перебування у вимушеній робочій позі (на колінах, навпочіпки та ін.): до 25% часу зміни; більше 25% часу зміни</p> <p>3. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для жінок)</b></p>	185,35
50	<p>1. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.)</p> <p>2. Перебування у вимушеній робочій позі (на колінах, навпочіпки та ін.): до 25% часу зміни; більше 25% часу зміни</p> <p>3. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для чоловіків)</b></p>	160,22
51	<p>1. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.)</p> <p>2. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</p> <p>3. Роботи пов'язані з:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- локальними м'язовими напруженнями переважно м'язів костей і пальців рук (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 40001-60000; більше 60000</li> <li>- регіональними м'язовими напруженнями переважно м'язів рук і плечового пояса (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 20001-30000; більше 30000</li> </ul> <p>4. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для жінок)</b></p>	185,35
52	<p>1. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.)</p> <p>2. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</p> <p>3. Роботи пов'язані з: - локальними м'язовими напруженнями переважно м'язів костей і пальців рук (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 40001-60000; більше 60000 - регіональними м'язовими напруженнями переважно м'язів рук і плечового пояса (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 20001-30000; більше 30000</p> <p>4. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для чоловіків)</b></p>	160,22



53	<p>1.Роботи пов'язані з:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- локальними м'язовими напруженнями переважно м'язів костей і пальців рук (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 40001-60000 ; більше 60000</li> <li>- регіональними м'язовими напруженнями переважно м'язів рук і плечового пояса (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 20001-30000; більше 30000</li> </ul> <p>2. Роботи на механічному обладнанні (токарних, фрезерних та ін. станках, штампувальних пресах тощо) <b>(для жінок)</b></p>	174,97
54	<p>1.Роботи пов'язані з:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- локальними м'язовими напруженнями переважно м'язів костей і пальців рук (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 40001-60000; більше 60000</li> <li>- регіональними м'язовими напруженнями переважно м'язів рук і плечового пояса (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 20001-30000; більше 30000</li> </ul> <p>2. Роботи на механічному обладнанні (токарних, фрезерних та ін. станках, штампувальних пресах тощо) <b>(для чоловіків)</b></p>	149,84
55	Теплове випромінювання <b>(для жінок)</b>	164,59
56	Теплове випромінювання <b>(для чоловіків)</b>	129,08
57	<p>1. Сажі чорні промислові</p> <p>2. Виробничий шум (від 81 до 99 дБА , від 100 дБА і вище)</p> <p>3. Теплове випромінювання</p> <p>4. Роботи, що пов'язані з вимушеними нахилами корпусу (за візуальною оцінкою більше 30 град. від вертикалі) більше 100 разів за зміну</p> <p>5. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для жінок)</b></p>	185,35
58	<p>1. Сажі чорні промислові</p> <p>2. Виробничий шум (від 81 до 99 дБА , від 100 дБА і вище)</p> <p>3. Теплове випромінювання</p> <p>4. Роботи, що пов'язані з вимушеними нахилами корпусу (за візуальною оцінкою більше 30 град. від вертикалі) більше 100 разів за зміну</p> <p>5. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для чоловіків)</b></p>	160,22
59	<p>1. Сажі чорні промислові</p> <p>2. Виробничий шум (від 81 до 99 дБА , від 100 дБА і вище)</p> <p>3. Теплове випромінювання</p> <p>4. Роботи, що пов'язані з вимушеними нахилами корпусу (за візуальною оцінкою більше 30 град. від вертикалі) більше 100 разів за зміну</p> <p>5. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів</p> <p>6. Машиністи (кочегари), оператори котельних, працівники служби газнагляду <b>(для жінок)</b></p>	185,35
60	<p>1. Сажі чорні промислові</p> <p>2. Виробничий шум (від 81 до 99 дБА , від 100 дБА і вище)</p> <p>3. Теплове випромінювання</p> <p>4. Роботи, що пов'язані з вимушеними нахилами корпусу (за візуальною оцінкою більше 30 град. від вертикалі) більше 100 разів за зміну</p> <p>5. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів</p> <p>6. Машиністи (кочегари), оператори котельних, працівники служби газнагляду <b>(для чоловіків)</b></p>	160,22

61	<p>1. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</p> <p>2. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</p> <p>3. Зорово-напружені роботи, що пов'язані з безперервним стеженням за екраном відеотерміналів (дисплеїв): менше 4 годин (за 8-годинну зміну) більш 4 годин (за 8-годинну зміну) <b>(для жінок)</b></p>	185,35
62	<p>1. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</p> <p>2. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</p> <p>3. Зорово-напружені роботи, що пов'язані з безперервним стеженням за екраном відеотерміналів (дисплеїв): менше 4 годин (за 8-годинну зміну) більш 4 годин (за 8-годинну зміну)<b>(для чоловіків)</b></p>	149,84
63	<p>1. Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо)</p> <p>2. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</p> <p>3. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках <b>(для жінок)</b></p>	261,08
64	<p>1. Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо)</p> <p>2. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</p> <p>3. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках <b>(для чоловіків)</b></p>	225,57
65	<p>1. Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо)</p> <p>2. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</p> <p>3. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</p> <p>4. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг) <b>(для жінок)</b></p>	261,08
66	<p>1. Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо)</p> <p>2. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</p> <p>3. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</p> <p>4. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг) <b>(для чоловіків)</b></p>	235,95
67	<p>1. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.)</p> <p>2. Зорово-напружені роботи, що пов'язані з безперервним стеженням за екраном відеотерміналів (дисплеїв): менше 4 годин (за 8-годинну зміну) більш 4 годин (за 8-годинну зміну) <b>(для жінок)</b></p>	174,97
68	<p>1. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.)</p> <p>2. Зорово-напружені роботи, що пов'язані з безперервним стеженням за екраном відеотерміналів (дисплеїв): менше 4 годин (за 8-годинну зміну) більш 4 годин (за 8-годинну зміну) <b>(для чоловіків)</b></p>	139,46
69	<p>1. Суміш вуглеводнів нафти: бензин , гас , мазути , бітум , асфальти , кам'яновугільні і нафтові смоли і пеки , мінеральні масла (нафтові і сланцеві) неочищені та неповністю очищені</p> <p>2. Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) <b>(для жінок)</b></p>	174,97

70	1. Суміш вуглеводнів нафти: бензин , гас , мазути , бітум , асфальти , кам'яновугільні і нафтові смоли і пеки , мінеральні масла (нафтові і сланцеві) неочищені та неповністю очищені 2. Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) <b>(для чоловіків)</b>	139,46
71	1. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.) 2. Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) <b>(для жінок)</b>	174,97
72	1. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.) 2. Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) <b>(для чоловіків)</b>	139,46
73	Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.) <b>(для жінок)</b>	174,97
74	Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.) <b>(для чоловіків)</b>	139,46
75	Газорятувальна служба, добровільні газорятувальні дружини, військові частини і загони з попередження виникнення і ліквідації відкритих газових і нафтових фонтанів, військові гірничі, гірничорятувальні служби міністерств та закладів, пожежна охорона <b>(для жінок)</b>	233,48
76	Газорятувальна служба, добровільні газорятувальні дружини, військові частини і загони з попередження виникнення і ліквідації відкритих газових і нафтових фонтанів, військові гірничі, гірничорятувальні служби міністерств та закладів, пожежна охорона <b>(для чоловіків)</b>	197,97
77	1. Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) 2. Перенапряга голосового апарата (викладацька, дикторська, вокальна роботи, розмовні види роботи на телефонній станції та ін.) <b>(для жінок)</b>	164,59
78	1. Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) 2. Перенапряга голосового апарата (викладацька, дикторська, вокальна роботи, розмовні види роботи на телефонній станції та ін.) <b>(для чоловіків)</b>	129,08
79	1. Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо) 2. Уміст менш 20% марганцю оксидів заліза, алюмінію, магнію, титану, міді, цинку, молібдену, ванадію, вольфраму та ін., у т.ч. у поєднанні з газовими компонентами (озон, оксид азоту та вуглецю) 3. Виробничий шум (від 81 до 99 дБА , від 100 дБА і вище) 4. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках 5. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках 6. Теплове випромінювання 7. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг) 8. Роботи, що пов'язані з вимушеними нахилами корпусу (за візуальною оцінкою більше 30 град. від вертикалі) більше 100 разів за зміну 9. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів 10. Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для жінок)</b>	326,09

80	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо)</li> <li>2. Уміст менш 20% марганцю оксидів заліза, алюмінію, магнію, титану, міді, цинку, молібдену, ванадію, вольфраму та ін., у т.ч. у поєднанні з газовими компонентами (озон, оксид азоту та вуглецю)</li> <li>3. Виробничий шум (від 81 до 99 дБА , від 100 дБА і вище)</li> <li>4. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</li> <li>5. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</li> <li>6. Теплове випромінювання</li> <li>7. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг)</li> <li>8. Роботи, що пов'язані з вимушеними нахилами корпусу (за візуальною оцінкою більше 30 град. від вертикалі) більше 100 разів за зміну</li> <li>9. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підійманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів</li> <li>10. Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для чоловіків)</b></li> </ol>	300,96
81	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уміст менш 20% марганцю оксидів заліза, алюмінію, магнію, титану, міді, цинку, молібдену, ванадію, вольфраму та ін., у т.ч. у поєднанні з газовими компонентами (озон, оксид азоту та вуглецю)</li> <li>2. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</li> <li>3. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</li> <li>4. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підійманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для жінок)</b></li> </ol>	297,62
82	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уміст менш 20% марганцю оксидів заліза, алюмінію, магнію, титану, міді, цинку, молібдену, ванадію, вольфраму та ін., у т.ч. у поєднанні з газовими компонентами (озон, оксид азоту та вуглецю)</li> <li>2. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</li> <li>3. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</li> <li>4. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підійманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для чоловіків)</b></li> </ol>	262,11
83	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аерозолі, що утворюються при зварюванні</li> <li>2. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</li> <li>3. Теплове випромінювання</li> <li>4. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підійманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів</li> <li>5. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках. <b>(для жінок)</b></li> </ol>	297,62
84	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аерозолі, що утворюються при зварюванні</li> <li>2. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</li> <li>3. Теплове випромінювання</li> <li>4. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підійманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів</li> <li>5. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках. <b>(для чоловіків)</b></li> </ol>	262,11

85	<p>1. Уміст менш 20% марганцю оксидів заліза, алюмінію, магнію, титану, міді, цинку, молібдену, ванадію, вольфраму та ін., у т.ч. у поєднанні з газовими компонентами (озон, оксид азоту та вуглецю)</p> <p>2. Теплове випромінювання</p> <p>3. Роботи пов'язані з: - локальними м'язовими напруженнями переважно м'язів костей і пальців рук (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 40001-60000; більше 60000 - регіональними м'язовими напруженнями переважно м'язів рук і плечового пояса (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 20001-30000; більше 30000</p> <p>4. Роботи на механічному обладнанні (токарних, фрезерних та ін. станках, штампувальних пресах тощо) <b>(для жінок)</b></p>	297,62
86	<p>1. Уміст менш 20% марганцю оксидів заліза, алюмінію, магнію, титану, міді, цинку, молібдену, ванадію, вольфраму та ін., у т.ч. у поєднанні з газовими компонентами (озон, оксид азоту та вуглецю)</p> <p>2. Теплове випромінювання</p> <p>3. Роботи пов'язані з:</p> <p>- локальними м'язовими напруженнями переважно м'язів костей і пальців рук (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 40001-60000; більше 60000</p> <p>- регіональними м'язовими напруженнями переважно м'язів рук і плечового пояса (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 20001-30000; більше 30000</p> <p>4. Роботи на механічному обладнанні (токарних, фрезерних та ін. станках, штампувальних пресах тощо) <b>(для чоловіків)</b></p>	272,49
87	<p>1. Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо)</p> <p>2. Пил рослинного і тваринного походження (бавовни, льону, коноплі, кенафу, джуту, зерна, тютюну, деревини, торфу, хмелю, борошна, паперу, вовни, пуху, натурального шовку тощо, у т.ч. з бактеріальним забрудненням)</p> <p>3. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</p> <p>4. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</p> <p>5. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг) <b>(для жінок)</b></p>	271,46
88	<p>1. Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо)</p> <p>2. Пил рослинного і тваринного походження (бавовни, льону, коноплі, кенафу, джуту, зерна, тютюну, деревини, торфу, хмелю, борошна, паперу, вовни, пуху, натурального шовку тощо, у т.ч. з бактеріальним забрудненням)</p> <p>3. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</p> <p>4. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</p> <p>5. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг) <b>(для чоловіків)</b></p>	246,33
89	<p>1. Хлор, бром, йод, сполуки з воднем, оксиди</p> <p>2. Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо)</p> <p>3. Синтетичні мийні засоби (сульфанол, алкіламіди, сульфат натрію і ін.)</p> <p>4. Роботи, що пов'язані з вимушеними нахилами корпусу (за візуальною оцінкою більше 30 град. від вертикалі) більше 100 разів за зміну <b>(для жінок)</b></p>	271,46
90	<p>1. Хлор, бром, йод, сполуки з воднем, оксиди</p> <p>2. Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо)</p> <p>3. Синтетичні мийні засоби (сульфанол, алкіламіди, сульфат натрію і ін.)</p> <p>4. Роботи, що пов'язані з вимушеними нахилами корпусу (за візуальною оцінкою більше 30 град. від вертикалі) більше 100 разів за зміну <b>(для чоловіків)</b></p>	246,33

91	1. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів 2. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках. <b>(для жінок)</b>	174,97
92	1. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів 2. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках. <b>(для чоловіків)</b>	139,46
93	1. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках 2. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках <b>(для жінок)</b>	174,97
94	1. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках 2. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках <b>(для чоловіків)</b>	139,46
95	Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для жінок)</b>	174,97
96	Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для чоловіків)</b>	139,46
97	1. Загальна вібрація 2. Виробничий шум (від 81 до 99 дБА, від 100 дБА і вище) <b>(для жінок)</b>	174,97
98	1. Загальна вібрація 2. Виробничий шум (від 81 до 99 дБА, від 100 дБА і вище) <b>(для чоловіків)</b>	139,46
99	1. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках 2. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках 3. Роботи пов'язані з: - локальними м'язовими напруженнями переважно м'язів костей і пальців рук (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 40001-60000; більше 60000 - регіональними м'язовими напруженнями переважно м'язів рук і плечового пояса (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 20001-30000; більше 30000 <b>(для жінок)</b>	174,97
100	1. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках 2. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках 3. Роботи пов'язані з: - локальними м'язовими напруженнями переважно м'язів костей і пальців рук (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 40001-60000; більше 60000 - регіональними м'язовими напруженнями переважно м'язів рук і плечового пояса (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 20001-30000; більше 30000 <b>(для чоловіків)</b>	149,84
101	1. Загальна вібрація 2. Виробничий шум (від 81 до 99 дБА, від 100 дБА і вище) 3. Робота машиніста крана <b>(для жінок)</b>	174,97

102	1. Загальна вібрація 2. Виробничий шум (від 81 до 99 дБА , від 100 дБА і вище) 3. Робота машиніста крана <b>(для чоловіків)</b>	139,46
103	Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для жінок)</b>	164,59
104	Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для чоловіків)</b>	129,08
105	Періодичне тримання вантажу (деталей, інструменту тощо) вага прикладання зусилля (кг, сек) протягом зміни <b>(для жінок)</b>	154,21
106	Періодичне тримання вантажу (деталей, інструменту тощо) вага прикладання зусилля (кг, сек) протягом зміни <b>(для чоловіків)</b>	129,08
107	Машиністи (кочегари), оператори котельних, працівники служби газнагляду <b>(для жінок)</b>	164,59
108	Машиністи (кочегари), оператори котельних, працівники служби газнагляду <b>(для чоловіків)</b>	129,08
109	Підняття і переміщення вантажу при чергуванні з іншою роботою (до 2 раз на годину) - жінки - більше 10 кг <b>(для жінок)</b>	154,21
110	Підняття і переміщення вантажу при чергуванні з іншою роботою (до 2 раз на годину) - чоловіки - більше 30 кг <b>(для чоловіків)</b>	129,08
111	Аерозолі, що утворюються при зварюванні <b>(для жінок)</b>	276,86
112	Аерозолі, що утворюються при зварюванні <b>(для чоловіків)</b>	241,35
113	1. Сірководень 2. Інфікований матеріал і матеріал, що заражений паразитами 3. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйомом на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для жінок)</b>	248,41
114	1. Сірководень 2. Інфікований матеріал і матеріал, що заражений паразитами 3. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйомом на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для чоловіків)</b>	212,90
115	1. Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) 2. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках <b>(для жінок)</b>	164,59
116	1. Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) 2. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках <b>(для чоловіків)</b>	129,08
117	1. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг) 2. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйомом на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для жінок)</b>	174,97

118	1. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг) 2. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для чоловіків)</b>	149,84
119	Робота машиніста крана <b>(для жінок)</b>	174,97
120	Робота машиніста крана <b>(для чоловіків)</b>	139,46
121	1. Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) 2. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг) <b>(для жінок)</b>	174,97
122	1. Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) 2. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг) <b>(для чоловіків)</b>	149,84
123	Зорово-напружені роботи з об'єктом розрізнення від 0,3 до 1 мм <b>(для жінок)</b>	143,83
124	Зорово-напружені роботи з об'єктом розрізнення від 0,3 до 1 мм <b>(для чоловіків)</b>	108,32
125	1. Інфікований матеріал і матеріал, що заражений паразитами 2. Перебування у вимушеній робочій позі (на колінах, навпочіпки та ін.): до 25% часу зміни, більше 25% часу зміни <b>(для жінок)</b>	238,03
126	1. Інфікований матеріал і матеріал, що заражений паразитами 2. Перебування у вимушеній робочій позі (на колінах, навпочіпки та ін.): до 25% часу зміни, більше 25% часу зміни <b>(для чоловіків)</b>	212,90
127	1. Пил рослинного і тваринного походження (бавовни, льону, коноплі, кенафу, джуту, зерна, тютюну, деревини, торфу, хмелю, борошна, паперу, вовни, пуху, натурального шовку тощо, у т.ч. з бактеріальним забрудненням) 2. Інфікований матеріал і матеріал, що заражений паразитами 3. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках 4. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках 5. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг) 6. Роботи, що пов'язані з вимушеними нахилами корпусу (за візуальною оцінкою більше 30 град. від вертикалі) більше 100 разів за зміну <b>(для жінок)</b>	248,41
128	1. Пил рослинного і тваринного походження (бавовни, льону, коноплі, кенафу, джуту, зерна, тютюну, деревини, торфу, хмелю, борошна, паперу, вовни, пуху, натурального шовку тощо, у т.ч. з бактеріальним забрудненням) 2. Інфікований матеріал і матеріал, що заражений паразитами 3. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках 4. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках 5. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг) 6. Роботи, що пов'язані з вимушеними нахилами корпусу (за візуальною оцінкою більше 30 град. від вертикалі) більше 100 разів за зміну <b>(для чоловіків)</b>	223,28



129	<p>1. Пил рослинного і тваринного походження (бавовни, льону, коноплі, кенафу, джуту, зерна, тютюну, деревини, торфу, хмелю, борошна, паперу, вовни, пуху, натурального шовку тощо, у т.ч. з бактеріальним забрудненням)</p> <p>2. Інфікований матеріал і матеріал, що заражений паразитами</p> <p>3. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</p> <p>4. Перебування у вимушеній робочій позі (на колінах, навпочіпки та ін.): до 25% часу зміни, більше 25% часу зміни <b>(для жінок)</b></p>	248,41
130	<p>1. Пил рослинного і тваринного походження (бавовни, льону, коноплі, кенафу, джуту, зерна, тютюну, деревини, торфу, хмелю, борошна, паперу, вовни, пуху, натурального шовку тощо, у т.ч. з бактеріальним забрудненням)</p> <p>2. Інфікований матеріал і матеріал, що заражений паразитами</p> <p>3. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</p> <p>4. Перебування у вимушеній робочій позі (на колінах, навпочіпки та ін.): до 25% часу зміни, більше 25% часу зміни <b>(для чоловіків)</b></p>	223,28
131	<p>1. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</p> <p>2. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</p> <p>3. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг)</p> <p>4. Роботи, що пов'язані з вимушеними нахилами корпусу (за візуальною оцінкою більше 30 град. від вертикалі) більше 100 разів за зміну <b>(для жінок)</b></p>	174,97
132	<p>1. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</p> <p>2. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</p> <p>3. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг)</p> <p>4. Роботи, що пов'язані з вимушеними нахилами корпусу (за візуальною оцінкою більше 30 град. від вертикалі) більше 100 разів за зміну <b>(для чоловіків)</b></p>	149,84
133	Зорово-напружені роботи, що пов'язані з безперервним стеженням за екраном відеотерміналів (дисплеїв): менше 4 годин (за 8-годинну зміну) ; більш 4 годин (за 8-годинну зміну) <b>(для жінок)</b>	154,21
134	Зорово-напружені роботи, що пов'язані з безперервним стеженням за екраном відеотерміналів (дисплеїв): менше 4 годин (за 8-годинну зміну) ; більш 4 годин (за 8-годинну зміну) <b>(для чоловіків)</b>	118,70
135	Загальна вібрація <b>(для жінок)</b>	174,97
136	Загальна вібрація <b>(для чоловіків)</b>	139,46
137	Роботи у військовій охороні, службах спецв'язку, апарата інкасації, банківських структурах, інших закладах та службах, яким дозволено носити вогнепальну зброю та її застосовувати <b>(для жінок)</b>	233,48
138	Роботи у військовій охороні, службах спецв'язку, апарата інкасації, банківських структурах, інших закладах та службах, яким дозволено носити вогнепальну зброю та її застосовувати <b>(для чоловіків)</b>	197,97
139	Роботи, що пов'язані з вимушеними нахилами корпусу (за візуальною оцінкою більше 30 град. від вертикалі) більше 100 разів за зміну <b>(для жінок)</b>	129,08
140	Роботи, що пов'язані з вимушеними нахилами корпусу (за візуальною оцінкою більше 30 град. від вертикалі) більше 100 разів за зміну <b>(для чоловіків)</b>	129,08

141	1. Сірководень 2. Інфікований матеріал і матеріал, що заражений паразитами <b>(для жінок)</b>	248,41
142	1. Сірководень 2. Інфікований матеріал і матеріал, що заражений паразитами <b>(для чоловіків)</b>	212,90
143	1. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.) 2. Перебування у вимушеній робочій позі (на колінах, навпочіпки та ін.): до 25% часу зміни; більше 25% часу зміни <b>(для жінок)</b>	185,35
144	1. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.) 2. Перебування у вимушеній робочій позі (на колінах, навпочіпки та ін.): до 25% часу зміни; більше 25% часу зміни <b>(для чоловіків)</b>	160,22
145	1. Уміст менш 20% марганцю оксидів заліза, алюмінію, магнію, титану, міді, цинку, молібдену, ванадію, вольфраму та ін., у т.ч. у поєднанні з газовими компонентами (озон, оксид азоту та вуглецю) 2. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках 3. Теплове випромінювання 4. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів 5. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках <b>(для жінок)</b>	297,62
146	1. Уміст менш 20% марганцю оксидів заліза, алюмінію, магнію, титану, міді, цинку, молібдену, ванадію, вольфраму та ін., у т.ч. у поєднанні з газовими компонентами (озон, оксид азоту та вуглецю) 2. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках 3. Теплове випромінювання 4. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів 5. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках <b>(для чоловіків)</b>	262,11
147	1. Аерозолі, що утворюються при зварюванні, які містять марганець (20% і більш), нікель, хром, залізо, сполуки фтору, берилій, свинець і ін., у т.ч. у поєднанні з газовими компонентами (озон, оксид азоту та вуглецю) 2. Теплове випромінювання <b>(для жінок)</b>	287,24
148	1. Аерозолі, що утворюються при зварюванні, які містять марганець (20% і більш), нікель, хром, залізо, сполуки фтору, берилій, свинець і ін., у т.ч. у поєднанні з газовими компонентами (озон, оксид азоту та вуглецю) 2. Теплове випромінювання <b>(для чоловіків)</b>	251,73
149	1. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках <b>(для жінок)</b>	164,59
150	1. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках <b>(для чоловіків)</b>	129,08
151	1. Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) 2. Аварійно-рятувальні служби (роботи) з ліквідації надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру <b>(для жінок)</b>	233,48

152	1. Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) 2. Аварійно-рятувальні служби (роботи) з ліквідації надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру <b>(для чоловіків)</b>	197,97
153	1. Загальна вібрація 2. Аварійно-рятувальні служби (роботи) з ліквідації надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру <b>(для жінок)</b>	233,48
154	1. Загальна вібрація 2. Аварійно-рятувальні служби (роботи) з ліквідації надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру <b>(для чоловіків)</b>	197,97
155	Аварійно-рятувальні служби (роботи) з ліквідації надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру <b>(для жінок)</b>	233,48
156	Аварійно-рятувальні служби (роботи) з ліквідації надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру <b>(для чоловіків)</b>	197,97
157	1. Суміш вуглеводнів нафти: бензин , гас , мазути , бітум , асфальти , кам'яновугільні і нафтові смоли і пеки , мінеральні масла (нафтові і сланцеві) неочищені та неповністю очищені 2.Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для жінок)</b>	174,97
158	1. Суміш вуглеводнів нафти: бензин , гас , мазути , бітум , асфальти , кам'яновугільні і нафтові смоли і пеки , мінеральні масла (нафтові і сланцеві) неочищені та неповністю очищені 2.Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для чоловіків)</b>	139,46
159	1. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках 2.Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для жінок)</b>	164,59
160	1. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках 2.Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для чоловіків)</b>	129,08
161	1. Суміш вуглеводнів нафти: бензин , гас , мазути , бітум , асфальти , кам'яновугільні і нафтові смоли і пеки , мінеральні масла (нафтові і сланцеві) неочищені та неповністю очищені 2. Загальна вібрація 3. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках 4. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках 5. Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для жінок)</b>	185,35
162	1. Суміш вуглеводнів нафти: бензин , гас , мазути , бітум , асфальти , кам'яновугільні і нафтові смоли і пеки , мінеральні масла (нафтові і сланцеві) неочищені та неповністю очищені 2. Загальна вібрація 3. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках 4. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках 5. Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для чоловіків)</b>	149,84

163	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Інфікований матеріал і матеріал, що заражений паразитами</li> <li>2. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</li> <li>3. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</li> <li>4. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг)</li> <li>5. Перебування у вимушеній робочій позі (на колінах, навпочіпки та ін.): до 25% часу зміни</li> <li>6. Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для жінок)</b></li> </ul>	248,41
164	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Інфікований матеріал і матеріал, що заражений паразитами</li> <li>2. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</li> <li>3. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</li> <li>4. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг)</li> <li>5. Перебування у вимушеній робочій позі (на колінах, навпочіпки та ін.): до 25% часу зміни</li> <li>6. Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для чоловіків)</b></li> </ul>	223,28
165	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ)</li> <li>2. Зорово-напружені роботи, що пов'язані з безперервним стеженням за екраном відеотерміналів (дисплеїв): менше 4 годин (за 8-годинну зміну); більш 4 годин (за 8-годинну зміну) <b>(для жінок)</b></li> </ul>	164,59
166	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ)</li> <li>2. Зорово-напружені роботи, що пов'язані з безперервним стеженням за екраном відеотерміналів (дисплеїв): менше 4 годин (за 8-годинну зміну); більш 4 годин (за 8-годинну зміну) <b>(для чоловіків)</b></li> </ul>	129,08
	<b>Періодичні медичні огляди</b>	
	<b>Шкідливі та небезпечні фактори виробничого середовища і трудового процесу/Характер здійснюваної роботи</b>	
1	Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) <b>(для жінок)</b>	164,59
2	Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) <b>(для чоловіків)</b>	129,08
3	<p>Роботи пов'язані з:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- локальними м'язовими напруженнями переважно м'язів костей і пальців рук (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 40001-60000; більше 60000</li> <li>- регіональними м'язовими напруженнями переважно м'язів рук і плечового пояса (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 20001-30000; більше 30000 <b>(для жінок)</b></li> </ul>	154,21
4	<p>Роботи пов'язані з:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- локальними м'язовими напруженнями переважно м'язів костей і пальців рук (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 40001-60000; більше 60000</li> <li>- регіональними м'язовими напруженнями переважно м'язів рук і плечового пояса (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 20001-30000; більше 30000 <b>(для чоловіків)</b></li> </ul>	118,70

5	<p>1. Підняття і переміщення вантажу при чергуванні з іншою роботою (до 2 раз на годину) - жінки - більше 10 кг</p> <p>2.Роботи пов'язані з: - локальними м'язовими напруженнями переважно м'язів костей і пальців рук (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 40001-60000; більше 60000</p> <p>- регіональними м'язовими напруженнями переважно м'язів рук і плечового пояса (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 20001-30000; більше 30000</p> <p>3. Перебування у вимушеній робочій позі (на колінах, навпочіпки та ін.):до 25% часу зміни <b>(для жінок)</b></p>	154,21
6	<p>1. Підняття і переміщення вантажу при чергуванні з іншою роботою (до 2 раз на годину) - чоловіки - більше 30 кг</p> <p>2.Роботи пов'язані з: - локальними м'язовими напруженнями переважно м'язів костей і пальців рук (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від40001-60000 ; більше 60000</p> <p>- регіональними м'язовими напруженнями переважно м'язів рук і плечового пояса (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 20001-30000; більше 30000</p> <p>3. Перебування у вимушеній робочій позі (на колінах, навпочіпки та ін.):до 25% часу зміни <b>(для чоловіків)</b></p>	118,70
7	<p>1.Роботи пов'язані з:- локальними м'язовими напруженнями переважно м'язів костей і пальців рук (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від40001-60000; більше 60000 - регіональними м'язовими напруженнями переважно м'язів рук і плечового пояса (кількість рухів за зміну):чоловіки та жінки від 20001-30000; більше 30000</p> <p>2.Робота на висоті***,верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підійманням на висоту, а також з обслуговування підіймальних механізмів <b>(для жінок)</b></p>	174,97
8	<p>1. Роботи пов'язані з: - локальними м'язовими напруженнями переважно м'язів костей і пальців рук (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від40001-60000; більше 60000 регіональними м'язовими напруженнями переважно м'язів рук і плечового пояса (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 20001-30000; більше 30000</p> <p>2.Робота на висоті***,верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підійманням на висоту, а також з обслуговування підіймальних механізмів <b>(для чоловіків)</b></p>	139,46
9	Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках <b>(для жінок)</b>	164,59
10	Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках <b>(для чоловіків)</b>	129,08
11	Роботи на механічному обладнанні (токарних, фрезерних та ін. станках, штампувальних пресах тощо) <b>(для жінок)</b>	174,97
12	Роботи на механічному обладнанні (токарних, фрезерних та ін. станках, штампувальних пресах тощо) <b>(для чоловіків)</b>	139,46
13	<p>1. Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ)</p> <p>2.Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для жінок)</b></p>	164,59
14	<p>1. Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ)</p> <p>2.Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для чоловіків)</b></p>	129,08

15	1.Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо) 2.Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для жінок)</b>	261,08
16	1.Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо) 2.Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для чоловіків)</b>	225,57
17	1.Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо) 2. Виробничий шум (від 81 до 99 дБА , від 100 дБА і вище) 3. Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для жінок)</b>	261,08
18	1.Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо) 2. Виробничий шум (від 81 до 99 дБА , від 100 дБА і вище) 3. Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для чоловіків)</b>	225,57
19	1.Сірка елементарна, оксиди сірки, ангідрид сірчаної та сірчистої кислот, кислота сірчана. 2. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.) 3.Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) <b>(для жінок)</b>	174,97
20	1.Сірка елементарна, оксиди сірки, ангідрид сірчаної та сірчистої кислот, кислота сірчана. 2. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.) 3.Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) <b>(для чоловіків)</b>	139,46
21	1.Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо) 2. Робота на висоті***,верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів 3.Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах 4.Роботи на механічному обладнанні (токарих, фрезерних та ін. станках, штампувальних пресах тощо) <b>(для жінок)</b>	271,46
22	1.Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо) 2. Робота на висоті***,верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів 3.Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах 4.Роботи на механічному обладнанні (токарих, фрезерних та ін. станках, штампувальних пресах тощо) <b>(для чоловіків)</b>	235,95
23	1.Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо) 2. Робота на висоті***,верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів 3. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках <b>(для жінок)</b>	271,46
24	1.Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо) 2. Робота на висоті***,верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів 3. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках <b>(для чоловіків)</b>	235,95



33	<p>1. Сірка елементарна, оксиди сірки, ангідрид сірчаної та сірчистої кислот, кислота сірчана.</p> <p>2. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.)</p> <p>3. Н Н К Суміш вуглеводнів нафти: бензин, гас, мазути, К бітум, К асфальти, кам'яновугільні і нафтові смоли і пеки, асфальти, кам'яновугільні і нафтові смоли і пеки, мінеральні масла (нафтові і сланцеві) неочищені та К неповністю очищені <b>(для жінок)</b></p>	174,97
34	<p>1. Сірка елементарна, оксиди сірки, ангідрид сірчаної та сірчистої кислот, кислота сірчана.</p> <p>2. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.)</p> <p>3. Н Н К Суміш вуглеводнів нафти: бензин, гас, мазути, К бітум, К асфальти, кам'яновугільні і нафтові смоли і пеки, асфальти, кам'яновугільні і нафтові смоли і пеки, мінеральні масла (нафтові і сланцеві) неочищені та К неповністю очищені <b>(для чоловіків)</b></p>	139,46
35	<p>1. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.)</p> <p>2. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для жінок)</b></p>	185,35
36	<p>1. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.)</p> <p>2. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для чоловіків)</b></p>	149,84
37	<p>1. Неорганічні сполуки азоту (аміак, кислота азотна, азоту оксиди, азоту діоксид (у перерахунку на NO<sub>2</sub>), ін.</p> <p>2. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках.</p> <p>3. Газорятувальна служба, добровільні газорятувальні дружини, військові частини і загони з попередження виникнення і ліквідації відкритих газових і нафтових фонтанів, військові гірничі, гірничорятувальні служби міністерств та закладів, пожежна охорона <b>(для жінок)</b></p>	233,48
38	<p>1. Неорганічні сполуки азоту (аміак, кислота азотна, азоту оксиди, азоту діоксид (у перерахунку на NO<sub>2</sub>), ін.</p> <p>2. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках.</p> <p>3. Газорятувальна служба, добровільні газорятувальні дружини, військові частини і загони з попередження виникнення і ліквідації відкритих газових і нафтових фонтанів, військові гірничі, гірничорятувальні служби міністерств та закладів, пожежна охорона <b>(для чоловіків)</b></p>	197,97
39	<p>1. Неорганічні сполуки азоту (аміак, кислота азотна, азоту оксиди, азоту діоксид (у перерахунку на NO<sub>2</sub>), ін.</p> <p>2. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках.</p> <p>3. Роботи, що пов'язані з обслуговуванням ємностей під тиском <b>(для жінок)</b></p>	174,97
40	<p>1. Неорганічні сполуки азоту (аміак, кислота азотна, азоту оксиди, азоту діоксид (у перерахунку на NO<sub>2</sub>), ін.</p> <p>2. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках.</p> <p>3. Роботи, що пов'язані з обслуговуванням ємностей під тиском <b>(для чоловіків)</b></p>	139,46



41	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг)</li> <li>2. Роботи, що пов'язані з вимушеними нахилами корпусу (за візуальною оцінкою більше 30 град. від вертикалі) більше 100 разів за зміну</li> <li>3. Робота на висоті<sup>***</sup>, верхолазні роботи<sup>****</sup> і роботи пов'язані з підійманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для жінок)</b></li> </ol>	174,97
42	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг)</li> <li>2. Роботи, що пов'язані з вимушеними нахилами корпусу (за візуальною оцінкою більше 30 град. від вертикалі) більше 100 разів за зміну</li> <li>3. Робота на висоті<sup>***</sup>, верхолазні роботи<sup>****</sup> і роботи пов'язані з підійманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для чоловіків)</b></li> </ol>	139,46
43	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Антрацит та інші викопні вугілля</li> <li>2. Вуглецевопородний пил з умістом вільного діоксиду кремнію від 5 до 10%</li> <li>3. Кокси - кам'яновугільний, пековий, нафтовий, сланцевий</li> <li>4. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</li> <li>5. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</li> <li>6. Робота на висоті<sup>***</sup>, верхолазні роботи<sup>****</sup> і роботи пов'язані з підійманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для жінок)</b></li> </ol>	185,35
44	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Антрацит та інші викопні вугілля</li> <li>2. Вуглецевопородний пил з умістом вільного діоксиду кремнію від 5 до 10%</li> <li>3. Кокси - кам'яновугільний, пековий, нафтовий, сланцевий</li> <li>4. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</li> <li>5. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</li> <li>6. Робота на висоті<sup>***</sup>, верхолазні роботи<sup>****</sup> і роботи пов'язані з підійманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для чоловіків)</b></li> </ol>	149,84
45	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.)</li> <li>2. Зорво-напружені роботи, що пов'язані з безперервним стеженням за екраном відеотерміналів (дисплеїв): менше 4 годин (за 8-годинну зміну); більш 4 годин (за 8-годинну зміну)</li> <li>3. Робота на висоті<sup>***</sup>, верхолазні роботи<sup>****</sup> і роботи пов'язані з підійманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для жінок)</b></li> </ol>	185,35
46	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.)</li> <li>2. Зорво-напружені роботи, що пов'язані з безперервним стеженням за екраном відеотерміналів (дисплеїв): менше 4 годин (за 8-годинну зміну); 3. більш 4 годин (за 8-годинну зміну)</li> <li>3. Робота на висоті<sup>***</sup>, верхолазні роботи<sup>****</sup> і роботи пов'язані з підійманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для чоловіків)</b></li> </ol>	149,84
47	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо)</li> <li>2. Виробничий шум (від 81 до 99 дБА, від 100 дБА і вище)</li> <li>3. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг)</li> <li>4. Машиністи (кочегари), оператори котельних, працівники служби газнагляду</li> <li>5. Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для жінок)</b></li> </ol>	271,46

48	<p>1. Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо)</p> <p>2. Виробничий шум (від 81 до 99 дБА, від 100 дБА і вище)</p> <p>3. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг)</p> <p>4. Машиністи (кочегари), оператори котельних, працівники служби газнагляду</p> <p>5. Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для чоловіків)</b></p>	235,95
49	<p>1. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.)</p> <p>2. Перебування у вимушеній робочій позі (на колінах, навпочіпки та ін.): до 25% часу зміни; більше 25% часу зміни</p> <p>3. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підійманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для жінок)</b></p>	185,35
50	<p>1. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.)</p> <p>2. Перебування у вимушеній робочій позі (на колінах, навпочіпки та ін.): до 25% часу зміни; більше 25% часу зміни</p> <p>3. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підійманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для чоловіків)</b></p>	149,84
51	<p>1. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.)</p> <p>2. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</p> <p>3. Роботи пов'язані з:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- локальними м'язовими напруженнями переважно м'язів костей і пальців рук (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 40001-60000; більше 60000</li> <li>- регіональними м'язовими напруженнями переважно м'язів рук і плечового пояса (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 20001-30000; більше 30000</li> </ul> <p>4. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підійманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для жінок)</b></p>	185,35
52	<p>1. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.)</p> <p>2. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</p> <p>3. Роботи пов'язані з: - локальними м'язовими напруженнями переважно м'язів костей і пальців рук (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 40001-60000; більше 60000 - регіональними м'язовими напруженнями переважно м'язів рук і плечового пояса (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 20001-30000; більше 30000</p> <p>4. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підійманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для чоловіків)</b></p>	149,84

53	<p>1.Роботи пов'язані з:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- локальними м'язовими напруженнями переважно м'язів костей і пальців рук (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 40001-60000 ; більше 60000</li> <li>- регіональними м'язовими напруженнями переважно м'язів рук і плечового пояса (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 20001-30000; більше 30000</li> </ul> <p>2. Роботи на механічному обладнанні (токарних, фрезерних та ін. станках, штампувальних пресах тощо) <b>(для жінок)</b></p>	174,97
54	<p>1.Роботи пов'язані з:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- локальними м'язовими напруженнями переважно м'язів костей і пальців рук (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 40001-60000; більше 60000</li> <li>- регіональними м'язовими напруженнями переважно м'язів рук і плечового пояса (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 20001-30000; більше 30000</li> </ul> <p>2. Роботи на механічному обладнанні (токарних, фрезерних та ін. станках, штампувальних пресах тощо) <b>(для чоловіків)</b></p>	139,46
55	Теплове випромінювання <b>(для жінок)</b>	164,59
56	Теплове випромінювання <b>(для чоловіків)</b>	129,08
57	<p>1. Сажі чорні промислові</p> <p>2. Виробничий шум (від 81 до 99 дБА , від 100 дБА і вище)</p> <p>3. Теплове випромінювання</p> <p>4. Роботи, що пов'язані з вимушеними нахилами корпусу (за візуальною оцінкою більше 30 град. від вертикалі) більше 100 разів за зміну</p> <p>5. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для жінок)</b></p>	185,35
58	<p>1. Сажі чорні промислові</p> <p>2. Виробничий шум (від 81 до 99 дБА , від 100 дБА і вище)</p> <p>3. Теплове випромінювання</p> <p>4. Роботи, що пов'язані з вимушеними нахилами корпусу (за візуальною оцінкою більше 30 град. від вертикалі) більше 100 разів за зміну</p> <p>5. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для чоловіків)</b></p>	149,84
59	<p>1. Сажі чорні промислові</p> <p>2. Виробничий шум (від 81 до 99 дБА , від 100 дБА і вище)</p> <p>3. Теплове випромінювання</p> <p>4. Роботи, що пов'язані з вимушеними нахилами корпусу (за візуальною оцінкою більше 30 град. від вертикалі) більше 100 разів за зміну</p> <p>5. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів</p> <p>6. Машиністи (кочегари), оператори котельних, працівники служби газнагляду <b>(для жінок)</b></p>	185,35
60	<p>1. Сажі чорні промислові</p> <p>2. Виробничий шум (від 81 до 99 дБА , від 100 дБА і вище)</p> <p>3. Теплове випромінювання</p> <p>4. Роботи, що пов'язані з вимушеними нахилами корпусу (за візуальною оцінкою більше 30 град. від вертикалі) більше 100 разів за зміну</p> <p>5. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів</p> <p>6. Машиністи (кочегари), оператори котельних, працівники служби газнагляду <b>(для чоловіків)</b></p>	149,84

61	<p>1. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</p> <p>2. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</p> <p>3. Зорово-напружені роботи, що пов'язані з безперервним стеженням за екраном відеотерміналів (дисплеїв): менше 4 годин (за 8-годинну зміну)</p> <p>більш 4 годин (за 8-годинну зміну) <b>(для жінок)</b></p>	185,35
62	<p>1. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</p> <p>2. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</p> <p>3. Зорово-напружені роботи, що пов'язані з безперервним стеженням за екраном відеотерміналів (дисплеїв): менше 4 годин (за 8-годинну зміну)</p> <p>більш 4 годин (за 8-годинну зміну) <b>(для чоловіків)</b></p>	149,84
63	<p>1. Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо)</p> <p>2. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</p> <p>3. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках <b>(для жінок)</b></p>	261,08
64	<p>1. Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо)</p> <p>2. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</p> <p>3. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках <b>(для чоловіків)</b></p>	225,57
65	<p>1. Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо)</p> <p>2. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</p> <p>3. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</p> <p>4. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг) <b>(для жінок)</b></p>	261,08
66	<p>1. Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо)</p> <p>2. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</p> <p>3. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</p> <p>4. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг) <b>(для чоловіків)</b></p>	225,57
67	<p>1. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.)</p> <p>2. Зорово-напружені роботи, що пов'язані з безперервним стеженням за екраном відеотерміналів (дисплеїв): менше 4 годин (за 8-годинну зміну)</p> <p>більш 4 годин (за 8-годинну зміну) <b>(для жінок)</b></p>	174,97
68	<p>1. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.)</p> <p>2. Зорово-напружені роботи, що пов'язані з безперервним стеженням за екраном відеотерміналів (дисплеїв): менше 4 годин (за 8-годинну зміну)</p> <p>більш 4 годин (за 8-годинну зміну) <b>(для чоловіків)</b></p>	139,46
69	<p>1. Суміш вуглеводнів нафти: бензин , гас , мазути , бітум , асфальти , кам'яновугільні і нафтові смоли і пеки , мінеральні масла (нафтові і сланцеві) неочищені та неповністю очищені</p> <p>2. Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) <b>(для жінок)</b></p>	174,97

70	1. Суміш вуглеводнів нафти: бензин , гас , мазути , бітум , асфальти , кам'яновугільні і нафтові смоли і пеки , мінеральні масла (нафтові і сланцеві) неочищені та неповністю очищені 2. Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) <b>(для чоловіків)</b>	139,46
71	1. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.) 2. Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) <b>(для жінок)</b>	174,97
72	1. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.) 2. Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) <b>(для чоловіків)</b>	139,46
73	Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.) <b>(для жінок)</b>	174,97
74	Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.) <b>(для чоловіків)</b>	139,46
75	Газорятувальна служба, добровільні газорятувальні дружини, військові частини і загони з попередження виникнення і ліквідації відкритих газових і нафтових фонтанів, військові гірничі, гірничорятувальні служби міністерств та закладів, пожежна охорона <b>(для жінок)</b>	233,48
76	Газорятувальна служба, добровільні газорятувальні дружини, військові частини і загони з попередження виникнення і ліквідації відкритих газових і нафтових фонтанів, військові гірничі, гірничорятувальні служби міністерств та закладів, пожежна охорона <b>(для чоловіків)</b>	197,97
77	1. Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) 2. Перенапряга голосового апарата (викладацька, дикторська, вокальна роботи, розмовні види роботи на телефонній станції та ін.) <b>(для жінок)</b>	164,59
78	1. Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) 2. Перенапряга голосового апарата (викладацька, дикторська, вокальна роботи, розмовні види роботи на телефонній станції та ін.) <b>(для чоловіків)</b>	129,08
79	1. Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо) 2. Уміст менш 20% марганцю оксидів заліза, алюмінію, магнію, титану, міді, цинку, молібдену, ванадію, вольфраму та ін., у т.ч. у поєднанні з газовими компонентами (озон, оксид азоту та вуглецю) 3. Виробничий шум (від 81 до 99 дБА , від 100 дБА і вище) 4. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках 5. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках 6. Теплове випромінювання 7. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг) 8. Роботи, що пов'язані з вимушеними нахилами корпусу (за візуальною оцінкою більше 30 град. від вертикалі) більше 100 разів за зміну 9. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів 10. Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для жінок)</b>	326,09

80	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо)</li> <li>2. Уміст менш 20% марганцю оксидів заліза, алюмінію, магнію, титану, міді, цинку, молібдену, ванадію, вольфраму та ін., у т.ч. у поєднанні з газовими компонентами (озон, оксид азоту та вуглецю)</li> <li>3. Виробничий шум (від 81 до 99 дБА , від 100 дБА і вище)</li> <li>4. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</li> <li>5. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</li> <li>6. Теплове випромінювання</li> <li>7. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг)</li> <li>8. Роботи, що пов'язані з вимушеними нахилами корпусу (за візуальною оцінкою більше 30 град. від вертикалі) більше 100 разів за зміну</li> <li>9. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів</li> <li>10. Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для чоловіків)</b></li> </ol>	290,58
81	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уміст менш 20% марганцю оксидів заліза, алюмінію, магнію, титану, міді, цинку, молібдену, ванадію, вольфраму та ін., у т.ч. у поєднанні з газовими компонентами (озон, оксид азоту та вуглецю)</li> <li>2. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</li> <li>3. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</li> <li>4. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для жінок)</b></li> </ol>	269,14
82	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уміст менш 20% марганцю оксидів заліза, алюмінію, магнію, титану, міді, цинку, молібдену, ванадію, вольфраму та ін., у т.ч. у поєднанні з газовими компонентами (озон, оксид азоту та вуглецю)</li> <li>2. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</li> <li>3. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</li> <li>4. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для чоловіків)</b></li> </ol>	233,63
83	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аерозолі, що утворюються при зварюванні</li> <li>2. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</li> <li>3. Теплове випромінювання</li> <li>4. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів</li> <li>5. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках. <b>(для жінок)</b></li> </ol>	269,14
84	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аерозолі, що утворюються при зварюванні</li> <li>2. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</li> <li>3. Теплове випромінювання</li> <li>4. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів</li> <li>5. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках. <b>(для чоловіків)</b></li> </ol>	233,63

85	<p>1. Уміст менш 20% марганцю оксидів заліза, алюмінію, магнію, титану, міді, цинку, молібдену, ванадію, вольфраму та ін., у т.ч. у поєднанні з газовими компонентами (озон, оксид азоту та вуглецю)</p> <p>2. Теплове випромінювання</p> <p>3. Роботи пов'язані з:- локальними м'язовими напруженнями переважно м'язів костей і пальців рук (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 40001-60000; більше 60000 - регіональними м'язовими напруженнями переважно м'язів рук і плечового пояса (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 20001-30000; більше 30000</p> <p>4. Роботи на механічному обладнанні (токарних, фрезерних та ін. станках, штампувальних пресах тощо) <b>(для жінок)</b></p>	269,14
86	<p>1. Уміст менш 20% марганцю оксидів заліза, алюмінію, магнію, титану, міді, цинку, молібдену, ванадію, вольфраму та ін., у т.ч. у поєднанні з газовими компонентами (озон, оксид азоту та вуглецю)</p> <p>2. Теплове випромінювання</p> <p>3. Роботи пов'язані з: - локальними м'язовими напруженнями переважно м'язів костей і пальців рук (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 40001-60000; більше 60000 - регіональними м'язовими напруженнями переважно м'язів рук і плечового пояса (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 20001-30000; більше 30000</p> <p>4. Роботи на механічному обладнанні (токарних, фрезерних та ін. станках, штампувальних пресах тощо) <b>(для чоловіків)</b></p>	233,63
87	<p>1. Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо)</p> <p>2. Пил рослинного і тваринного походження (бавовни, льону, коноплі, кенафу, джуту, зерна, тютюну, деревини, торфу, хмелю, борошна, паперу, вовни, пуху, натурального шовку тощо, у т.ч. з бактеріальним забрудненням)</p> <p>3. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</p> <p>4. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</p> <p>5. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг) <b>(для жінок)</b></p>	271,46
88	<p>1. Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо)</p> <p>2. Пил рослинного і тваринного походження (бавовни, льону, коноплі, кенафу, джуту, зерна, тютюну, деревини, торфу, хмелю, борошна, паперу, вовни, пуху, натурального шовку тощо, у т.ч. з бактеріальним забрудненням)</p> <p>3. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</p> <p>4. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</p> <p>5. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг) <b>(для чоловіків)</b></p>	235,95
89	<p>1. Хлор, бром, йод, сполуки з воднем, оксиди</p> <p>2. Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо)</p> <p>3. Синтетичні мийні засоби (сульфанол, алкіламіди, сульфат натрію і ін.)</p> <p>4. Роботи, що пов'язані з вимушеними нахилами корпусу (за візуальною оцінкою більше 30 град. від вертикалі) більше 100 разів за зміну <b>(для жінок)</b></p>	271,46
90	<p>1. Хлор, бром, йод, сполуки з воднем, оксиди</p> <p>2. Вуглеводні ароматичні: К бензол та його похідні (толуол, ксилол, стирол, етилбензол, діетилбензол тощо)</p> <p>3. Синтетичні мийні засоби (сульфанол, алкіламіди, сульфат натрію і ін.)</p> <p>4. Роботи, що пов'язані з вимушеними нахилами корпусу (за візуальною оцінкою більше 30 град. від вертикалі) більше 100 разів за зміну <b>(для чоловіків)</b></p>	235,95

91	1. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів 2. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках. <b>(для жінок)</b>	174,97
92	1. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів 2. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках. <b>(для чоловіків)</b>	139,46
93	1. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках 2. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках <b>(для жінок)</b>	174,97
94	1. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках 2. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках <b>(для чоловіків)</b>	139,46
95	Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для жінок)</b>	174,97
96	Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для чоловіків)</b>	139,46
97	1. Загальна вібрація 2. Виробничий шум (від 81 до 99 дБА, від 100 дБА і вище) <b>(для жінок)</b>	154,21
98	1. Загальна вібрація 2. Виробничий шум (від 81 до 99 дБА, від 100 дБА і вище) <b>(для чоловіків)</b>	118,70
99	1. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках 2. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках 3. Роботи пов'язані з: - локальними м'язовими напруженнями переважно м'язів костей і пальців рук (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 40001-60000; більше 60000 - регіональними м'язовими напруженнями переважно м'язів рук і плечового пояса (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 20001-30000; більше 30000 <b>(для жінок)</b>	174,97
100	1. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках 2. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках 3. Роботи пов'язані з: - локальними м'язовими напруженнями переважно м'язів костей і пальців рук (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 40001-60000; більше 60000 - регіональними м'язовими напруженнями переважно м'язів рук і плечового пояса (кількість рухів за зміну): чоловіки та жінки від 20001-30000; більше 30000 <b>(для чоловіків)</b>	139,46
101	1. Загальна вібрація 2. Виробничий шум (від 81 до 99 дБА, від 100 дБА і вище) 3. Робота машиніста крана <b>(для жінок)</b>	174,97



102	1. Загальна вібрація 2. Виробничий шум (від 81 до 99 дБА , від 100 дБА і вище) 3. Робота машиніста крана <b>(для чоловіків)</b>	139,46
103	Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для жінок)</b>	164,59
104	Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для чоловіків)</b>	129,08
105	Періодичне тримання вантажу (деталей, інструменту тощо) вага прикладання зусилля (кг, сек) протягом зміни <b>(для жінок)</b>	154,21
106	Періодичне тримання вантажу (деталей, інструменту тощо) вага прикладання зусилля (кг, сек) протягом зміни <b>(для чоловіків)</b>	118,70
107	Машиністи (кочегари), оператори котельних, працівники служби газнагляду <b>(для жінок)</b>	164,59
108	Машиністи (кочегари), оператори котельних, працівники служби газнагляду <b>(для чоловіків)</b>	129,08
109	Підняття і переміщення вантажу при чергуванні з іншою роботою (до 2 раз на годину) - жінки - більше 10 кг <b>(для жінок)</b>	154,21
110	Підняття і переміщення вантажу при чергуванні з іншою роботою (до 2 раз на годину) - чоловіки - більше 30 кг <b>(для чоловіків)</b>	118,70
111	Аерозолі, що утворюються при зварюванні <b>(для жінок)</b>	248,38
112	Аерозолі, що утворюються при зварюванні <b>(для чоловіків)</b>	212,87
113	1. Сірководень 2. Інфікований матеріал і матеріал, що заражений паразитами 3. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для жінок)</b>	248,41
114	1. Сірководень 2. Інфікований матеріал і матеріал, що заражений паразитами 3. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для чоловіків)</b>	212,90
115	1. Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) 2. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках <b>(для жінок)</b>	164,59
116	1. Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) 2. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках <b>(для чоловіків)</b>	129,08
117	1. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг) 2. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для жінок)</b>	174,97
118	1. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг) 2. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів <b>(для чоловіків)</b>	139,46

119	Робота машиніста крана <b>(для жінок)</b>	174,97
120	Робота машиніста крана <b>(для чоловіків)</b>	139,46
121	1. Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) 2. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг) <b>(для жінок)</b>	174,97
122	1. Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) 2. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг) <b>(для чоловіків)</b>	139,46
123	Зорово-напружені роботи з об'єктом розрізнення від 0,3 до 1 мм <b>(для жінок)</b>	143,83
124	Зорово-напружені роботи з об'єктом розрізнення від 0,3 до 1 мм <b>(для чоловіків)</b>	108,32
125	1. Інфікований матеріал і матеріал, що заражений паразитами 2. Перебування у вимушеній робочій позі (на колінах, навпочіпки та ін.): до 25% часу зміни, більше 25% часу зміни <b>(для жінок)</b>	238,03
126	1. Інфікований матеріал і матеріал, що заражений паразитами 2. Перебування у вимушеній робочій позі (на колінах, навпочіпки та ін.): до 25% часу зміни, більше 25% часу зміни <b>(для чоловіків)</b>	202,52
127	1. Пил рослинного і тваринного походження (бавовни, льону, коноплі, кенафу, джуту, зерна, тютюну, деревини, торфу, хмелю, борошна, паперу, вовни, пуху, натурального шовку тощо, у т.ч. з бактеріальним забрудненням) 2. Інфікований матеріал і матеріал, що заражений паразитами 3. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках 4. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках 5. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг) 6. Роботи, що пов'язані з вимушеними нахилами корпусу (за візуальною оцінкою більше 30 град. від вертикалі) більше 100 разів за зміну <b>(для жінок)</b>	248,41
128	1. Пил рослинного і тваринного походження (бавовни, льону, коноплі, кенафу, джуту, зерна, тютюну, деревини, торфу, хмелю, борошна, паперу, вовни, пуху, натурального шовку тощо, у т.ч. з бактеріальним забрудненням) 2. Інфікований матеріал і матеріал, що заражений паразитами 3. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках 4. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках 5. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг) 6. Роботи, що пов'язані з вимушеними нахилами корпусу (за візуальною оцінкою більше 30 град. від вертикалі) більше 100 разів за зміну <b>(для чоловіків)</b>	212,90
129	1. Пил рослинного і тваринного походження (бавовни, льону, коноплі, кенафу, джуту, зерна, тютюну, деревини, торфу, хмелю, борошна, паперу, вовни, пуху, натурального шовку тощо, у т.ч. з бактеріальним забрудненням) 2. Інфікований матеріал і матеріал, що заражений паразитами 3. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках 4. Перебування у вимушеній робочій позі (на колінах, навпочіпки та ін.): до 25% часу зміни, більше 25% часу зміни <b>(для жінок)</b>	248,41

130	<p>1. Пил рослинного і тваринного походження (бавовни, льону, коноплі, кенафу, джуту, зерна, тютюну, деревини, торфу, хмелю, борошна, паперу, вовни, пуху, натурального шовку тощо, у т.ч. з бактеріальним забрудненням)</p> <p>2. Інфікований матеріал і матеріал, що заражений паразитами</p> <p>3. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</p> <p>4. Перебування у вимушеній робочій позі (на колінах, навпочіпки та ін.): до 25% часу зміни, більше 25% часу зміни <b>(для чоловіків)</b></p>	212,90
131	<p>1. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</p> <p>2. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</p> <p>3. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг)</p> <p>4. Роботи, що пов'язані з вимушеними нахилами корпусу (за візуальною оцінкою більше 30 град. від вертикалі) більше 100 разів за зміну <b>(для жінок)</b></p>	174,97
132	<p>1. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках</p> <p>2. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках</p> <p>3. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг)</p> <p>4. Роботи, що пов'язані з вимушеними нахилами корпусу (за візуальною оцінкою більше 30 град. від вертикалі) більше 100 разів за зміну <b>(для чоловіків)</b></p>	139,46
133	Зорово-напружені роботи, що пов'язані з безперервним стеженням за екраном відеотерміналів (дисплеїв): менше 4 годин (за 8-годинну зміну) ; більш 4 годин (за 8-годинну зміну) <b>(для жінок)</b>	154,21
134	Зорово-напружені роботи, що пов'язані з безперервним стеженням за екраном відеотерміналів (дисплеїв): менше 4 годин (за 8-годинну зміну) ; більш 4 годин (за 8-годинну зміну) <b>(для чоловіків)</b>	118,70
135	Загальна вібрація <b>(для жінок)</b>	154,21
136	Загальна вібрація <b>(для чоловіків)</b>	118,70
137	Роботи у військовій охороні, службах спецв'язку, апарата інкасації, банківських структурах, інших закладах та службах, яким дозволено носити вогнепальну зброю та її застосовувати <b>(для жінок)</b>	233,48
138	Роботи у військовій охороні, службах спецв'язку, апарата інкасації, банківських структурах, інших закладах та службах, яким дозволено носити вогнепальну зброю та її застосовувати <b>(для чоловіків)</b>	197,97
139	Роботи, що пов'язані з вимушеними нахилами корпусу (за візуальною оцінкою більше 30 град. від вертикалі) більше 100 разів за зміну <b>(для жінок)</b>	129,08
140	Роботи, що пов'язані з вимушеними нахилами корпусу (за візуальною оцінкою більше 30 град. від вертикалі) більше 100 разів за зміну <b>(для чоловіків)</b>	118,70
141	<p>1. Сірководень</p> <p>2. Інфікований матеріал і матеріал, що заражений паразитами <b>(для жінок)</b></p>	248,41
142	<p>1. Сірководень</p> <p>2. Інфікований матеріал і матеріал, що заражений паразитами <b>(для чоловіків)</b></p>	212,90
143	<p>1. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.)</p> <p>2. Перебування у вимушеній робочій позі (на колінах, навпочіпки та ін.): до 25% часу зміни; більше 25% часу зміни <b>(для жінок)</b></p>	185,35

144	1. Вуглеводні насичені та ненасичені: аліфатичні, аліциклічні терпени (метан, пропан, парафіни, етилен, пропілен, ацетилен, циклогексан та ін.) 2. Перебування у вимушеній робочій позі (на колінах, навпочіпки та ін.): до 25% часу зміни; більше 25% часу зміни <b>(для чоловіків)</b>	149,84
145	1. Уміст менш 20% марганцю оксидів заліза, алюмінію, магнію, титану, міді, цинку, молібдену, ванадію, вольфраму та ін., у т.ч. у поєднанні з газовими компонентами (озон, оксид азоту та вуглецю) 2. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках 3. Теплове випромінювання 4. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів 5. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках <b>(для жінок)</b>	269,14
146	1. Уміст менш 20% марганцю оксидів заліза, алюмінію, магнію, титану, міді, цинку, молібдену, ванадію, вольфраму та ін., у т.ч. у поєднанні з газовими компонентами (озон, оксид азоту та вуглецю) 2. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках 3. Теплове випромінювання 4. Робота на висоті***, верхолазні роботи**** і роботи пов'язані з підйманням на висоту, а також з обслуговування підймальних механізмів 5. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках <b>(для чоловіків)</b>	233,63
147	1. Аерозолі, що утворюються при зварюванні, які містять марганець (20% і більш), нікель, хром, залізо, сполуки фтору, берилій, свинець і ін., у т.ч. у поєднанні з газовими компонентами (озон, оксид азоту та вуглецю) 2. Теплове випромінювання <b>(для жінок)</b>	258,76
148	1. Аерозолі, що утворюються при зварюванні, які містять марганець (20% і більш), нікель, хром, залізо, сполуки фтору, берилій, свинець і ін., у т.ч. у поєднанні з газовими компонентами (озон, оксид азоту та вуглецю) 2. Теплове випромінювання <b>(для чоловіків)</b>	223,25
149	1. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках <b>(для жінок)</b>	164,59
150	1. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках <b>(для чоловіків)</b>	129,08
151	1. Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) 2. Аварійно-рятувальні служби (роботи) з ліквідації надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру <b>(для жінок)</b>	233,48
152	1. Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) 2. Аварійно-рятувальні служби (роботи) з ліквідації надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру <b>(для чоловіків)</b>	197,97
153	1. Загальна вібрація 2. Аварійно-рятувальні служби (роботи) з ліквідації надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру <b>(для жінок)</b>	233,48
154	1. Загальна вібрація 2. Аварійно-рятувальні служби (роботи) з ліквідації надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру <b>(для чоловіків)</b>	197,97

155	Аварійно-рятувальні служби (роботи) з ліквідації надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру <b>(для жінок)</b>	233,48
156	Аварійно-рятувальні служби (роботи) з ліквідації надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру <b>(для чоловіків)</b>	197,97
157	1. Суміш вуглеводнів нафти: бензин , гас , мазути , бітум , асфальти , кам'яновугільні і нафтові смоли і пеки , мінеральні масла (нафтові і сланцеві) неочищені та неповністю очищені 2.Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для жінок)</b>	174,97
158	1. Суміш вуглеводнів нафти: бензин , гас , мазути , бітум , асфальти , кам'яновугільні і нафтові смоли і пеки , мінеральні масла (нафтові і сланцеві) неочищені та неповністю очищені 2.Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для чоловіків)</b>	139,46
159	1. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках 2.Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для жінок)</b>	164,59
160	1. Електротехнічний персонал, що виконує роботи з оперативного обслуговування і ремонту діючих електроустановок напругою 127 В і вище змінного струму і 110 В постійного струму, а також монтажні та налагоджувальні роботи, дослідження та вимірювання у цих електроустановках 2.Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для чоловіків)</b>	129,08
161	1. Суміш вуглеводнів нафти: бензин , гас , мазути , бітум , асфальти , кам'яновугільні і нафтові смоли і пеки , мінеральні масла (нафтові і сланцеві) неочищені та неповністю очищені 2. Загальна вібрація 3. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках 4. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках 5. Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для жінок)</b>	185,35
162	1. Суміш вуглеводнів нафти: бензин , гас , мазути , бітум , асфальти , кам'яновугільні і нафтові смоли і пеки , мінеральні масла (нафтові і сланцеві) неочищені та неповністю очищені 2. Загальна вібрація 3. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках 4. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках 5. Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для чоловіків)</b>	149,84
163	1. Інфікований матеріал і матеріал, що заражений паразитами 2. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках 3. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках 4. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг) 5. Перебування у вимушеній робочій позі (на колінах, навпочіпки та ін.):до 25% часу зміни 6.Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для жінок)</b>	248,41

164	1. Інфікований матеріал і матеріал, що заражений паразитами 2. Знижена температура повітря в приміщенні та робота на відкритих площадках 3. Підвищена температура повітря в приміщенні та на відкритих площадках 4. Підняття та ручне переміщення вантажу (маса вантажу в кг) 5. Перебування у вимушеній робочій позі (на колінах, навпочіпки та ін.): до 25% часу зміни 6. Роботи, що пов'язані з застосуванням вибухових речовин, роботи у вибухово- і пожежонебезпечних виробництвах <b>(для чоловіків)</b>	212,90
165	1. Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) 2. Зорово-напружені роботи, що пов'язані з безперервним стеженням за екраном відеотерміналів (дисплеїв): менше 4 годин (за 8-годинну зміну); більш 4 годин (за 8-годинну зміну) <b>(для жінок)</b>	164,59
166	1. Користувачі персональних електронно-обчислювальних машин (ПЕОМ) з відеотерміналом (ВДТ) 2. Зорово-напружені роботи, що пов'язані з безперервним стеженням за екраном відеотерміналів (дисплеїв): менше 4 годин (за 8-годинну зміну); більш 4 годин (за 8-годинну зміну) <b>(для чоловіків)</b>	129,08
<b>Згідно п.2.8. "Порядку проведення медичних оглядів працівників певних категорій" затвердженого Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 21.05.2007 № 246: Комісія має право доповнювати види та обсяги необхідних обстежень і досліджень з урахуванням специфіки дії виробничих факторів і медичних протипоказань.</b>		
<b>Згідно Наказу МОЗ України від 23.07.2002 року № 280 "Щодо організації проведення обов'язкових профілактичних медичних оглядів працівників окремих професій, виробництв і організацій, діяльність яких пов'язана з обслуговуванням населення і може призвести до поширення інфекційних хвороб"</b>		
	<b>Попередні медичні огляди</b>	
	<b>Характер виконуваних робіт</b>	
<b>1</b>	<b>Харчова та переробна промисловість</b>	
1.1.	Працівники адміністрації, які мають доступ у виробничі цехи, складські приміщення, холодильники, експедиції, виробничі лабораторії, технологи, начальники цехів	175,42
1.2.	Працівники всіх виробничих цехів, працівники лабораторій та заквасного відділення	175,42
1.3.	Працівники складів, холодильників	175,42
1.4.	Персонал, який має обладнання, готує мийні засоби та дезінфекційні розчини, медичний персонал, прибиральники приміщень, слюсарі, електромонтери та інші працівники, зайняті ремонтними роботами у виробничих та складських приміщеннях, вантажники, водії, зайняті транспортуванням харчової продукції (на всіх видах транспорту), працівники пунктів приймання сирого молока	175,42
<b>2</b>	<b>Підприємства продовольчої торгівлі, у тому числі роздрібної, а також ті, що розташовані на території ринків</b>	
2.1.	Адміністрація (крім осіб, що не мають контакту з продукцією, яка зберігається та реалізується). Працівники складів, холодильників, експедитори. Персонал, який має обладнання, та прибиральники приміщень. Слюсарі, електромонтери та інші працівники, зайняті ремонтом торговельного та холодильного обладнання	175,42
2.2.	Продавці	175,42
<b>3</b>	<b>Ринки</b>	
3.1.	Адміністрація та персонал продовольчих ринків (крім осіб, що не мають контакту з продукцією, яка зберігається та реалізується)	175,42

3.2.	Продавці молокопродуктів та готової до вживання харчової продукції власного виробництва, товарів дитячого асортименту	175,42
3.3.	Продавці, що реалізують на ринках харчові продукти промислового виробництва. Працівники продовольчих складів, холодильників	175,42
3.4.	Слюсарі, електромонтери та інші працівники, зайняті ремонтом торговельного та холодильного обладнання	175,42
<b>4</b>	<b><i>Підприємства громадського харчування</i></b>	
4.1.	Адміністрація	175,42
4.2.	Завідувачі виробництва. Кухарі та кухонні працівники. Кондитери. Офіціанти. Робітники кетерингів та цехів бортового харчування на авіатранспорті. Працівники відділів бортового харчування авіакомпаній. Працівники вагонів-ресторанів, камбузів.	175,42
4.3.	Працівники відділів бортового харчування авіакомпаній. Шипчандлери. Працівники складів, холодильників. Персонал, який має обладнання, та прибиральники приміщень.	175,42
4.4.	Слюсарі, електромонтери та працівники, зайняті ремонтними роботами у виробничих та складських приміщеннях. Працівники, що мають доступ до миття обладнання, посуду, інвентарю (бригади з обслуговування підприємств для проведення прибирання, миття та дезінфекційних робіт) і працівники, що тимчасово залучаються до роботи на харчових об'єктах	175,42
<b>5</b>	<b><i>Дошкільні навчальні заклади (дитячі ясла, дитячі садки, дитячі ясла-садки, будинки дитини, дитячі будинки, інші типи дошкільних навчальних закладів)</i></b>	
5.1.	Завідувачі. Вихователі, помічники вихователів та інший педагогічний і технічний персонал. Медичний персонал .	175,42
5.2.	Працівники харчоблоків	175,42
5.3.	Інший персонал (слюсарі, столяри, двірники, електромонтери, прибиральники)	175,42
<b>6</b>	<b><i>Лікувально-профілактичні заклади для дорослих (санаторії, будинки відпочинку, пансіонати, будинки-інтернати)</i></b>	
6.1.	Адміністрація. Вихователі, помічники вихователів. Медичний персонал (лікарі, середній та молодший медичний персонал)	175,42
6.2.	Працівники харчоблоків, їдалень та роздавальних пунктів . Працівники дитячих молочних кухонь	175,42
6.3.	Технічний персонал, у тому числі прибиральники приміщень	175,42
<b>7</b>	<b><i>Пральні, приймальні пункти білизни, хімчистки</i></b>	
7.1.	Приймальники, пральники, прасувальники	175,42
<b>8</b>	<b><i>Перукарні, косметичні та масажні кабінети</i></b>	
8.1.	Адміністрація	175,42
8.2.	Перукарі. Манікюрниці. Педикюрниці. Косметички. Масажисти. Технічний персонал, у тому числі прибиральники приміщень.	175,42
<b>9</b>	<b><i>Лазні, сауни</i></b>	
9.1.	Адміністрація	175,42
9.2.	Робітники з обслуговування лазень, саун, душових, у тому числі масажисти. Технічний персонал, у тому числі прибиральники приміщень.	175,42
<b>10</b>	<b><i>Розважальні заклади</i></b>	
10.1.	Обслуговувальний персонал. Технічний персонал, у тому числі прибиральники приміщень	175,42
<b>11</b>	<b><i>Підприємства фармацевтичної промисловості</i></b>	
11.1.	Працівники адміністрації, які мають доступ у виробничі цехи, складські приміщення, виробничі лабораторії. Фасувальники. Гранулювальники. Оператори. Приймальники. Апаратники. Провізорі. Інженери. Техніки. Таблетувальники. Технічний персонал, у тому числі прибиральники приміщень.	175,42
<b>12</b>	<b><i>Водоочисні та каналізаційні споруди</i></b>	

12.1.	Адміністрація. Працівники цехів. Працівники лабораторій. Інженери. Техніки. Технічний персонал, у тому числі прибиральники приміщень	175,42
12.2.	Робітники, безпосередньо причетні до водопостачання та збору стічних вод, у тому числі на судах, у залізничних вагонах, на літаках	175,42
<b>13</b>	<b>Приватні послуги вдома</b>	
13.1.	Репетитори, гувернантки, доглядальниці, прибиральниці, кухарі, манікюрниці, педикюрниці, масажисти	175,42
	<b>Періодичні медичні огляди</b>	
	<b>Характер виконуваних робіт</b>	
<b>1</b>	<b>Харчова та переробна промисловість</b>	
1.1.	Працівники адміністрації, які мають доступ у виробничі цехи, складські приміщення, холодильники, експедиції, виробничі лабораторії, технологи, начальники цехів	98,57
1.2.	Працівники всіх виробничих цехів, працівники лабораторій та заквасного відділення (перший раз на рік)	119,33
1.3.	Працівники всіх виробничих цехів, працівники лабораторій та заквасного відділення (другий раз на рік)	41,52
1.4.	Працівники складів, холодильників (перший раз на рік)	98,57
1.5.	Працівники складів, холодильників (другий раз на рік)	20,76
1.6.	Персонал, який має обладнання, готує мийні засоби та дезінфекційні розчини, медичний персонал, прибиральники приміщень, слюсарі, електромонтери та інші працівники, зайняті ремонтними роботами у виробничих та складських приміщеннях, вантажники, водії, зайняті транспортуванням харчової продукції (на всіх видах транспорту), працівники пунктів приймання сирого молока	98,57
<b>2</b>	<b>Підприємства продовольчої торгівлі, у тому числі роздрібної, а також ті, що розташовані на території ринків</b>	
2.1.	Адміністрація (крім осіб, що не мають контакту з продукцією, яка зберігається та реалізується). Працівники складів, холодильників, експедитори. Персонал, який має обладнання, та прибиральники приміщень. Слюсарі, електромонтери та інші працівники, зайняті ремонтом торговельного та холодильного обладнання	154,66
2.2.	Продавці (перший раз на рік)	154,66
2.3.	Продавці (другий раз на рік)	20,76
<b>3</b>	<b>Ринки</b>	
3.1.	Адміністрація та персонал продовольчих ринків (крім осіб, що не мають контакту з продукцією, яка зберігається та реалізується)	98,57
3.2.	Продавці молокопродуктів та готової до вживання харчової продукції власного виробництва, товарів дитячого асортименту (перший раз на рік)	119,33
3.3.	Продавці молокопродуктів та готової до вживання харчової продукції власного виробництва, товарів дитячого асортименту (другий раз на рік)	20,76
3.4.	Продавці, що реалізують на ринках харчові продукти промислового виробництва. Працівники продовольчих складів, холодильників (перший раз на рік)	98,57
3.5.	Продавці, що реалізують на ринках харчові продукти промислового виробництва. Працівники продовольчих складів, холодильників (другий раз на рік)	20,76
3.6.	Слюсарі, електромонтери та інші працівники, зайняті ремонтом торговельного та холодильного обладнання	77,81
<b>4</b>	<b>Підприємства громадського харчування</b>	
4.1.	Адміністрація	154,66
4.2.	Завідувачі виробництва. Кухарі та кухонні працівники. Кондитери. Офіціанти. Робітники кетерингів та цехів бортового харчування на авіатранспорті. Працівники відділів бортового харчування авіакомпаній. Працівники вагонів-ресторанів, камбузів. (перший раз на рік)	175,42



4.3.	Завідувачі виробництва. Кухарі та кухонні працівники. Кондитери.Офіціанти. Робітники кетерингів та цехів бортового харчування на авіатранспорті.Працівники відділів бортового харчування авіакомпаній. Працівники вагонів-ресторанів, камбузів. (другий раз на рік)	41,52
4.4.	Працівники відділів бортового харчування авіакомпаній. Шипчандлери. Працівники складів, холодильників. Персонал, який має обладнання, та прибиральники приміщень. (перший раз на рік)	154,66
4.5.	Працівники відділів бортового харчування авіакомпаній. Шипчандлери.Працівники складів, холодильників.Персонал, який має обладнання, та прибиральники приміщень. (другий раз на рік)	20,76
4.6.	Слюсарі, електромонтери та працівники, зайняті ремонтними роботами у виробничих та складських приміщеннях. Працівники, що мають доступ до миття обладнання, посуду, інвентарю (бригади з обслуговування підприємств для проведення прибирання, миття та дезінфекційних робіт) і працівники, що тимчасово залучаються до роботи на харчових об'єктах	154,66
<b>5</b>	<b><i>Дошкільні навчальні заклади (дитячі ясла, дитячі садки, дитячі ясла-садки, будинки дитини, дитячі будинки, інші типи дошкільних навчальних закладів)</i></b>	
5.1.	Завідувачі. Вихователі, помічники вихователів та інший педагогічний і технічний персонал. Медичний персонал (перший раз на рік)	154,66
5.2.	Завідувачі. Вихователі, помічники вихователів та інший педагогічний і технічний персонал. Медичний персонал. (другий раз на рік)	76,85
5.3.	Працівники харчоблоків (перший раз на рік)	175,42
5.4.	Працівники харчоблоків (другий раз на рік)	97,61
5.5.	Інший персонал (слюсарі, столяри, двірники, електромонтери, прибиральники)	98,57
<b>6</b>	<b><i>Лікувально-профілактичні заклади для дорослих (санаторії, будинки відпочинку, пансіонати, будинки-інтернати)</i></b>	
6.1.	Адміністрація. Вихователі, помічники вихователів. Медичний персонал (лікарі, середній та молодший медичний персонал)	154,66
6.2.	Працівники харчоблоків, їдалень та роздавальних пунктів . Працівники дитячих молочних кухонь (перший раз на рік)	175,42
6.3.	Працівники харчоблоків, їдалень та роздавальних пунктів. Працівники дитячих молочних кухонь (другий раз на рік)	41,52
6.4.	Технічний персонал, у тому числі прибиральники приміщень	154,66
<b>7</b>	<b><i>Пральні, приймальні пункти білизни, хімчистки</i></b>	
7.1.	Приймальники, пральники, прасувальники	154,66
<b>8</b>	<b><i>Перукарні, косметичні та масажні кабінети</i></b>	
8.1.	Адміністрація	154,66
8.2.	Перукарі. Манікюрниці. Педикюрниці. Косметички. Масажисти. Технічний персонал, у тому числі прибиральники приміщень. (перший раз на рік)	154,66
8.3.	Перукарі. Манікюрниці. Педикюрниці. Косметички. Масажисти. Технічний персонал, у тому числі прибиральники приміщень. (другий раз на рік)	20,76
<b>9</b>	<b><i>Лазні, сауни</i></b>	
9.1.	Адміністрація	154,66
9.2.	Робітники з обслуговування лазень, саун, душових, у тому числі масажисти. Технічний персонал, у тому числі прибиральники приміщень. (перший раз на рік)	154,66
9.3.	Робітники з обслуговування лазень, саун, душових, у тому числі масажисти. Технічний персонал, у тому числі прибиральники приміщень. (другий раз на рік)	20,76
<b>10</b>	<b><i>Розважальні заклади</i></b>	
10.1.	Обслуговувальний персонал. Технічний персонал, у тому числі прибиральники приміщень	101,98

11	<b>Підприємства фармацевтичної промисловості</b>	0,00
11.1.	Працівники адміністрації, які мають доступ у виробничі цехи, складські приміщення, виробничі лабораторії. Фасувальники. Гранулювальники. Оператори. Приймальники. Апаратники. Провізори. Інженери. Техніки. Таблетувальники. Технічний персонал, у тому числі прибиральники приміщень.	45,89
12	<b>Водоочисні та каналізаційні споруди</b>	
12.1.	Адміністрація. Працівники цехів. Працівники лабораторій. Інженери. Техніки. Технічний персонал, у тому числі прибиральники приміщень (перший раз на рік)	66,65
12.2.	Адміністрація. Працівники цехів. Працівники лабораторій. Інженери. Техніки. Технічний персонал, у тому числі прибиральники приміщень (другий раз на рік)	41,52
12.3.	Робітники, безпосередньо причетні до водопостачання та збору стічних вод, у тому числі на судах, у залізничних вагонах, на літаках (перший раз на рік)	119,33
12.4.	Робітники, безпосередньо причетні до водопостачання та збору стічних вод, у тому числі на судах, у залізничних вагонах, на літаках (другий раз на рік)	20,76
13	<b>Приватні послуги вдома</b>	
13.1.	Репетитори, гувернантки, доглядальниці, прибиральниці, кухарі, манікюрниці, педикюрниці, масажисти	154,66
<b>Згідно п. 6. "Правил проведення обов'язкових профілактичних медичних оглядів працівників окремих професій, виробництв та організацій, діяльність яких пов'язана з обслуговуванням населення і може призвести до поширення інфекційних хвороб" затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 23.07.2002 № 280: В окремих випадках для уточнення діагнозу особі призначають індивідуальні додаткові обстеження.</b>		
<b>Згідно Наказу МОЗ України від 30.07.2002 року № 578 "Про порядок проведення медичного огляду та спеціальної перевірки особи, яка претендує на зайняття посади, пов'язаної з виконанням функцій держави або місцевого самоврядування"</b>		
1	Особа, яка претендує на зайняття посади, пов'язаної з виконанням функцій держави або місцевого самоврядування (для чоловіків)	62,28
2	Особа, яка претендує на зайняття посади, пов'язаної з виконанням функцій держави або місцевого самоврядування (для жінок)	51,90
<b>Згідно п. 6 "Порядку проведення медичного огляду особи, яка претендує на зайняття посади, пов'язаної з виконанням функцій держави або місцевого самоврядування" Затвердженого Наказом Міністерства охорони здоров'я України 30. 07.2012 року № 578: Особи, для яких проходження медичних оглядів визначено іншими нормативно-правовими актами, проходять зазначені медичні огляди в установленому законодавством порядку.</b>		
<b>Згідно Наказу МОЗ України від 31.01.2013 року №65/80 "Про затвердження Положення про медичний огляд кандидатів у водії та водіїв транспортних засобів"</b>		
Попередні та періодичні медичні огляди кандидатів у водії та водіїв транспортних засобів		278,83
<b>Згідно п.2.2. Положення про медичний огляд кандидатів у водії та водіїв транспортних засобів Затвердженого Наказом Міністерства охорони здоров'я України, Міністерства внутрішніх справ України від 31.01.2013 № 65/80: В окремих випадках для уточнення діагнозу спеціалістами медичної комісії особі призначаються індивідуальні додаткові обстеження.</b>		

<b>Згідно Постанови КМУ № 1238 від 06.11.1997 р. «Про обов'язковий профілактичний наркологічний огляд і порядок його проведення», з урахуванням видачі медичної документації – бланка суворого обліку «Сертифікат про проходження профілактичного наркологічного огляду» по формі № 140/о, яка затверджена наказом Міністерства охорони здоров'я України від 08.07.2013 № 583.</b>		41,20
<b>Згідно постанови КМУ № 1465 від 27.09.2000р. «Про затвердження Порядку проведення обов'язкових попередніх та періодичних психіатричних оглядів і переліку медичних психіатричних протипоказань щодо виконання окремих видів діяльності (робіт, професій, служби), що можуть становити безпосередню небезпеку для особи, яка провадить цю діяльність, або оточуючих» з урахуванням видачі медичної документації – бланка суворого обліку «Медичної довідки про проходження обов'язкових попереднього та періодичного психіатричного оглядів» по формі № 122-2/о, яка затверджена наказом Міністерства охорони здоров'я України від 08.07.2013 № 583,</b>		14,45
<b>Вартість додаткових обстежень</b>		
1	Прийом лікаря	10,38
2	Загальний аналіз крові	49,19
3	Загальний аналіз сечі	48,13
4	Дослідження крові на сифіліс	30,96
5	Аналіз мазків на гонорею	25,13
6	Аналіз калу на яйцеглист	28,06
7	Зскрібок на ентеробіоз	24,62
8	Аналіз крові на цукор	33,87
9	білірубін прямий	29,16
10	АЛТ	28,48
11	АСТ	28,47
12	Визначення групи крові	32,02
13	Визначення резус-фактора	50,48
14	Флюорографія	25,13
15	Електрокардіограма	13,24

Керуюча справами міськвиконкому

Л.Г.Шегіда

**Аналіз регуляторного впливу  
до проекту рішення виконавчого комітету Южненської міської ради  
«Про встановлення тарифів на платні медичні послуги, що надаються  
КЗ «Южненська міська лікарня»**

**1. Визначення та аналіз проблеми, яку буде розв'язано шляхом державного регулювання.**

У зв'язку із змінами економічних умов, зростанням тарифів на енергоносії, комунальні послуги, зростання цін на лікарські засоби і виробу медичного призначення та з метою раціонального використання бюджетних коштів, покращення результатів фінансово-господарської діяльності лікувально-профілактичного закладу охорони здоров'я, виникла необхідність прийняття нових, обґрунтованих тарифів.

Тарифи на платні медичні послуги економічно обґрунтовуються та встановлюються виходячи з фактичних витрат на кожну послугу окремо.

Даний проект рішення підготовлений відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 17.09.96 № 1138 «Про затвердження переліку платних послуг, які надаються в державних закладах охорони здоров'я та вищих медичних закладах освіти» та ст. 28 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні».

Платні послуги, що надаються населенню, являються додатковими послугами міської лікарні і здійснюються окремо від основної діяльності згідно функціональних повноважень.

Кошти від надання платних послуг надходять на спеціальний фонд медичного закладу і використовуються на заходи. Пов'язані з організацією надання послуг. А також для відновлення матеріально-технічної бази.

**2. Визначення цілей державного регулювання.**

Цілями прийняття зазначеного рішення є:

- встановлення економічно обґрунтованих тарифів на платні послуги, що надаються КЗ «Южненська міська лікарня»;
- сприяння збільшенню надходжень до спеціального фонду;
- покращення результатів фінансово-господарської діяльності лікарні.

Отримання власних надходжень до спеціального рахунку створить умови для Комунального закладу «Южненська міська лікарня» витратити ці кошти на нагальні потреби, пов'язані з виконанням основних функцій лікарні, що не забезпечені (або частково забезпечені) асигнуваннями із загального фонду бюджету.

В умовах нестабільної економічної та соціальної ситуації кошти отриманні КЗ «Южненська міська лікарня» є надзвичайно цінним підґрунтям для його діяльності.

**3. Альтернативні способи досягнення встановлених цілей.**

Перший альтернативний спосіб - збереження існуючого стану, тобто залишити діючі тарифи без змін. Дана альтернатива не є прийнятною. Оскільки це призведе до збереження надходжень до бюджету міста на попередньому рівні та буде сприяти погіршенню фінансового стану суб'єкта господарювання, через невідповідність існуючих розмірів плати за послуги розміру фактичних витрат.

Другий альтернативний спосіб - забезпечення закладу стовідсотковим бюджетним фінансуванням. Дана альтернатива не може бути прийнятною, у зв'язку з недостатнім бюджетним фінансуванням закладів охорони здоров'я.

Третій альтернативний спосіб - встановлення нових економічно обґрунтованих тарифів . Зазначена альтернатива здатна забезпечити беззбитковість роботи КЗ «Южненська міська лікарня», надання якісних та своєчасних послуг, зниження соціальної напруги в місті.

Крім того, діюче законодавство не дозволяє врегулювати питання іншим шляхом.

Таким чином, єдиною дієвою альтернативою є прийняття рішення виконавчого комітету Южненської міської ради.

#### **4. Механізм, який пропонується застосувати для роз'яснення проблеми.**

Проблема, яку передбачається розв'язати з прийняттям даного рішення, не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів і потребує державного регулювання шляхом встановлення економічно обґрунтованих тарифів, виходячи з фактичних витрат, пов'язаних із їх наданням.

Забезпечення виживання медичного закладу в сучасних умовах потребує постійного залучення додаткових коштів для поновлення матеріально-технічної бази, придбання інших матеріально-технічних цінностей для потреб лікувальних закладів. Здійснення усіх завдань може бути впроваджено тільки при достатній кількості коштів.

Відповідно до вимог регуляторної політики проект рішення для обговорення та утримання зауважень, пропозицій для всіх зацікавлених фізичних та юридичних осіб розміщений на офіційному сайті Южненської міської ради.

#### **5. Обґрунтування можливості досягнення встановлених цілей у разі прийняття регуляторного акта.**

Прийняття рішення щодо встановлення тарифів на платні послуги, що надаються КЗ «Южненська міська лікарня» сприятиме: покращенню фінансово-економічного стану КЗ «Южненська міська лікарня», зменшенню навантаження загального фонду бюджету, приведення нормативно-правових актів виконкому Южненської міської ради у відповідність із діючим законодавством.

Впровадження проекту рішення не потребує додаткових ресурсів із бюджету.

#### **6. Очікувані результати прийняття акта.**

У разі прийняття даного регуляторного акту можливі такі вигоди та витрати

Сфери впливу	Вигоди	Витрати
КЗ «Южненська міська лікарня»	Стабільна робота, покращення результатів фінансово-господарської діяльності Збереження та покращення матеріально-технічного та санітарного стану відділень лікарні.	Погіршення фінансового стану суб'єкта господарювання, через невідповідність існуючих розмірів плати за послуги розміру фактичних витрат.
Для держави	Забезпечення реалізації політики в області ціноутворення на платні медичні послуги. Дотримання вимог діючого законодавства стосовно процедури прийняття регуляторного акта. Зменшення витрат з бюджету на охорону здоров'я. Удосконалення процесу встановлення тарифів на платні послуги, що надаються населенню.	Відсутні

Для міста	Виконання повноважень наданих урядом щодо державного регулювання тарифів Дотримання вимог діючого законодавства стосовно процедури прийняття регуляторного акта. Зменшення витрат з бюджету на охорону здоров'я. Удосконалення процесу встановлення тарифів на платні послуги, що надаються населенню. Підвищення ефективності платних послуг, що надаються населенню.	Процедура розробки регуляторного акту (витрати робочого часу спеціалістів на підготовку регуляторного акту, витрати на публікації в друкованих засобах масової інформації: «Новини Южного»)
Суб'єктів господарювання	Отримання платних медичних послуг за економічно обґрунтованими тарифами. Покращення рівня надання медичного обслуговування за рахунок збільшення надходжень від надання платних послуг	Збільшення витрат на деякі види платних медичних послуг
Населення	Отримання платних медичних послуг за економічно обґрунтованими тарифами. Покращення рівня надання медичного обслуговування за рахунок збільшення надходжень від надання платних послуг	Збільшення витрат на деякі види платних медичних послуг

## 7. Обґрунтування запропонованого строку дії акта.

Початок впровадження регуляторного акта з дати його опублікування. В терміні дії рішення виконкому міської ради не обмежено і чинне до його відміни.

Відповідно до вимог Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» перегляд регуляторного акту може бути здійснений: на підставі аналізу звіту про відстеження результативності цього регуляторного акту; за ініціативою органу, який прийняв відповідний регуляторний акт; в інших випадках передбачених Конституцією та іншими законодавчими актами України.

Не перегляд регуляторного акту можуть вплинути:

- зростання тарифів на енергоносії, водопостачання, тепlopостачання тощо;
- ріст закупівельних цін на медикаменти, перев'язувальні засоби та медичний інструментарій, необхідних для надання медичних послуг.

В разі зміни вищезазначених показників можливе внесення змін і доповнень до регуляторного акту згідно з чинним законодавством.

## 8. Показники результативності акта.

Основними показниками результативності дії регуляторного акту є стабільне функціонування закладу та його достатнє фінансування для забезпечення населення якісними медичними послугами за економічно обґрунтованими тарифами.

Показниками результативності запровадження цього регуляторного акта слід вважати:

- кількість наданих платних послуг;
- розмір надходжень до спецфонду від надання платних послуг.

## **9. Заходи, за допомогою яких буде здійснюватися відстеження результативності акта**

Основний метод відстеження результативності - здійснення порівняльного аналізу.

Джерелами отримання інформації для відстеження результативності є:

- звітність КЗ «Южненська міська лікарня» щодо надходження коштів за надання платних медичних послуг;
- використання існуючої законодавчої та правової бази у сфері надання платних послуг.

Базове відстеження результативності регуляторного акту проведено на етапі його підготовки.

Повторне відстеження здійснюватиметься через один рік після набуття чинності регуляторного акту, за результатами якого можливе здійснення порівняння базового та повторного відстеження. У разі виявлення неврегульованих та проблемних питань, вони будуть усунені шляхом внесення відповідних змін.

Періодичне відстеження планується здійснювати один раз в три роки з дня виконання заходів повторного відстеження та з метою подальшого удосконалення рішення виконкому Южненської міської ради.

Заступник головного лікаря з економічних питань

Горішна М.І.

**Звіт про відстеження регуляторного акта Проекту рішення виконавчого комітету Южненської міської ради «Про встановлення тарифів на платні медичні послуги, що надаються КЗ «Южненська міська лікарня» при проходженні медоглядів.»**

**1. Вид та назва регуляторного акта**

Проект рішення виконавчого комітету Южненської міської ради міської ради «Про встановлення тарифів на платні послуги, що надаються КЗ «Южненська міська лікарня»

**2. Виконавець заходів з відстеження**

Комунальний заклад «Южненська міська лікарня».

**3. Цілі прийняття акта**

Цілями прийняття зазначеного рішення є:

- встановлення економічно обґрунтованих тарифів на платні послуги, що надаються КЗ «Южненська міська лікарня»;
- сприяння збільшенню надходжень до спеціального фонду;
- покращення результатів фінансово-господарської діяльності лікарні;

**4. Строк виконання заходів з відстеження з 21.03.2016 року по 20.04.2016 року.**

**5. Тип відстеження (базове, повторне або періодичне):**

Базове відстеження

**6. Методи одержання результатів відстеження результативності**

Основний метод відстеження результативності - здійснення порівняльного аналізу.

**7. Дані та припущення, на основі яких відстежувалася результативність, а також способи одержання даних**

Відстеження результативності регуляторного акта здійснено на основі аналізу інформації про фінансовий стан КЗ «Южненська міська лікарня», діючих законодавчих актів з питань ціноутворення, тощо.

Припущення щодо відстеження результативності: відстеження результативності здійснюється з припущення того, що встановлені економічно обґрунтовані тарифи є конкурентними на цьому секторі ринку послуг, що дозволить збільшити замовлення з боку споживачів.

Джерелами отримання інформації для відстеження результативності є:

- звітність КЗ «Южненська міська лікарня» щодо надходження коштів за надання платних медичних послуг;
- використання існуючої законодавчої та правової бази у сфері надання платних послуг.

**8. Кількісні та якісні значення показників результативності акта**

Після набрання чинності рішення виконавчого комітету Южненської міської ради «Про встановлення тарифів на платні послуги, що надаються КЗ «Южненська міська лікарня», його результативність визначається такими показниками:



Назва	Одиниця виміру	2015 рік (базовий)	2016 рік	2017 рік	2018 рік
кількість наданих платних послуг	тис. платних послуг	17,711	17,711	17,711	17,711
розмір надходжень до спецфонду від надання платних послуг	тис. грн	337,8	350,02	350,02	350,02

## 9. Оцінка результатів реалізації регуляторного акта та ступеня досягнення визначених цілей:

З часу впровадження нових оптимізованих тарифів очікується у 2016 році:

- доходи спеціального фонду бюджету лікувальних закладів на суму близько 350,02 тис. гривень.
- збереження кількості наданих послуг на рівні 2015 року –17,711 тис. платних послуг

Оцінка ступеня досягнення цілей регуляторного акта у 2017 році:

- доходи спеціального фонду бюджету лікувальних закладів на суму близько 350,02 тис. гривень.
- збереження кількості наданих послуг на рівні 2015 року –17,711 тис. платних послуг

Оцінка ступеня досягнення цілей регуляторного акта у 2018 році:

- доходи спеціального фонду бюджету лікувальних закладів на суму близько 350,02 тис. гривень.
- збереження кількості наданих послуг на рівні 2015 року –17,711 тис. платних послуг

Рівень поінформованості суб'єктів господарювання щодо основних положень акта є достатнім, оскільки проект регуляторного акта буде розміщено на офіційному сайті Южненської міської ради, повідомлення про розміщення проекту, відповідно до законодавства, буде опубліковано в друкованих засобах масової інформації: «Новини Южного», а також інформацію про нові тарифи буде поширено КЗ «Южненська міська лікарня»

Результати реалізації цього рішення можна буде оцінити при повторному відстеженні шляхом порівняння досягнутих кількісних та якісних показників результативності його дії з базовим.

Заступник головного лікаря з економічних питань

Горішна М.І.

ВІЗ И:

Керуюча справами міськвиконкому

Л.Г. Шегіда

Виконавець:  
Ферябова Є.К

Розсилка:

1- до справи

1- Лиманському Р.В.

1- фінансове управління

1- міськвиконком

Южненської

міської ради

ВІЗИ:

Керуюча справами міськвиконкому

Л.Г. Шегіда

Вик. Горішна М.І.

Розсилка:

До справи – 1

Управління економіки – 1

Фінансове управління – 1  
міськвиконком Южненської

міської ради – 1

КЗ «ЮМЛ» - 1

02398