

№ з/п	Найменування послуг, які надаються	Вартість послуги, грн., 2019 рік
<b><i>1. Зрошувачі водяні спринклерні та дренчерні</i></b>		
1.1	Перевірка водяних зрошувачів на розподіл води	<b>4050,17</b>
1.2	Перевірка водяних спринклерних зрошувачів на функціонування	<b>4165,01</b>
1.3	Перевірка водяних зрошувачів на коефіцієнт витрат	<b>4088,45</b>
1.4	Перевірка температури спрацювання зрошувачів водяних спринклерних	<b>4008,41</b>
1.5	Перевірка на герметичність гідравлічним тиском зрошувачів водяних спринклерних	<b>2384,36</b>
1.6	Перевірка на стійкість до гідравлічного удару зрошувачів водяних спринклерних	<b>2419,16</b>
1.7	Перевірка на термостійкість зрошувачів водяних спринклерних	<b>2534,00</b>
1.8	Перевірка на стійкість до впливу низьких температур зрошувачів водяних	<b>2795,00</b>
1.9	Перевірка на стійкість до теплового удару зрошувачів водяних спринклерних зі скляною колбою	<b>2245,97</b>
1.10	Перевірка на стійкість до удару зрошувачів водяних	<b>594,73</b>
1.11	Перевірка розмірів, складання та маркування зрошувачів водяних	<b>330,30</b>
1.12	Перевірка номінальної температури спрацювання зрошувачів водяних спринклерних	<b>1286,86</b>
<b><i>2. Вентиляційні пристрої систем природного димо- та тепловидалення</i></b>		
2.1	Випробування на експлуатаційну надійність	<b>5768,59</b>
2.2	Випробування на функціонування із зовнішнім навантаженням	<b>2287,21</b>
2.3	Випробування на експлуатаційну надійність за низьких температур	<b>3103,57</b>
2.4	Випробування на стійкість до вітрового навантаження	<b>2491,21</b>
<b><i>3. Зрошувачі пінні спринклерні та дренчерні</i></b>		
3.1	Стійкість до теплового впливу	<b>2002,51</b>

<b>4. Системи (модулі) порошкового пожежогасіння</b>		
4.1.1	Перевірка показника “вогнегасна здатність” систем (модулів) порошкового пожежогасіння (34 В)	<b>4555,03</b>
4.1.2	Перевірка показника “вогнегасна здатність” систем (модулів) порошкового пожежогасіння (55В)	<b>6195,83</b>
4.1.3	Перевірка показника “вогнегасна здатність” систем (модулів) порошкового пожежогасіння (70 В)	<b>7030,03</b>
4.1.4	Перевірка показника “вогнегасна здатність” систем (модулів) порошкового пожежогасіння (89 В)	<b>8218,03</b>
4.1.5	Перевірка показника “вогнегасна здатність” систем (модулів) порошкового пожежогасіння (113 В)	<b>9802,03</b>
4.1.6	Перевірка показника “вогнегасна здатність” систем (модулів) порошкового пожежогасіння (144 В)	<b>11881,03</b>
4.1.7	Перевірка показника “вогнегасна здатність” систем (модулів) порошкового пожежогасіння (233 В)	<b>27226,03</b>
4.2.1	Перевірка показника “захищений об’єм” систем (модулів) порошкового пожежогасіння (В) (з масою вогнегасного порошку до 100 кг)	<b>2476,03</b>
4.2.2	Перевірка показника “захищений об’єм” систем (модулів) порошкового пожежогасіння (В) (з масою вогнегасного порошку понад 100 кг)	<b>2476,03</b>
4.2.3	Перевірка показника “захищений об’єм” систем (модулів) порошкового пожежогасіння (А)	<b>4210,03</b>
4.3.1	Перевірка показника “захищена площа” систем (модулів) порошкового пожежогасіння (В) (з масою вогнегасного порошку до 100 кг)	<b>2476,03</b>
4.3.2	Перевірка показника “захищена площа” систем (модулів) порошкового пожежогасіння (В) (з масою вогнегасного порошку понад 100 кг)	<b>2575,03</b>
4.3.3	Перевірка показника “захищена площа” систем (модулів) порошкового пожежогасіння (А)	<b>4210,03</b>
4.4	Визначення тривалості приведення в дію систем (модулів) порошкового пожежогасіння	<b>654,66</b>
4.5	Визначення тривалості подавання вогнегасного порошку систем (модулів) порошкового пожежогасіння	<b>654,66</b>
4.6	Визначення довжини струменю вогнегасного порошку систем (модулів) порошкового пожежогасіння	<b>654,66</b>
4.7	Визначення відносної маси залишку вогнегасного порошку після спрацювання систем (модулів) порошкового пожежогасіння	<b>654,66</b>
4.8	Перевірка стійкості до впливу кліматичних факторів зовнішнього середовища систем (модулів) порошкового пожежогасіння	<b>3593,05</b>
4.9	Перевірка зусилля необхідного для приведення систем (модулів) порошкового пожежогасіння в дію при ручному пуску	<b>864,40</b>
4.10	Перевірка маси, габаритів та приєднувальних розмірів систем (модулів) порошкового пожежогасіння	<b>546,79</b>
4.11	Перевірка комплектності та маркування систем (модулів) порошкового пожежогасіння	<b>331,35</b>
<b>5. Генератори вогнегасного аерозолю</b>		
5.1	Перевірка зовнішнього вигляду генераторів вогнегасного аерозолю	<b>323,59</b>

5.2	Перевірка розмірів генераторів вогнегасного аерозолю	<b>557,28</b>
5.3	Перевірка маси генераторів вогнегасного аерозолю та маси аерозолеутворювальної сполуки	<b>557,28</b>
5.4	Перевірка з визначення розмірів температурних зон генераторів вогнегасного аерозолю, інерційності їх спрацювання, тривалості подавання вогнегасного аерозолю, її температури на зрізі випускного отвору генераторів під час їх роботи та перевіряння стану корп	<b>2353,42</b>
5.5	Перевірка генераторів вогнегасного аерозолю на стійкість до дії кліматичних чинників зовнішнього середовища	<b>4108,39</b>
5.6	Перевірка електричного опору між корпусами генераторів вогнегасного аерозолю та клемми для подавання електричного сигналу на пуск	<b>579,16</b>
5.7	Перевірка генераторів вогнегасного аерозолю на стійкість до дії транспортного трясіння	<b>1126,00</b>
5.8	Визначення вогнегасної здатності генераторів вогнегасного аерозолю	<b>2969,95</b>
<b>6. Переносні вогнегасники</b>		
6.1	Місткість корпусу вогнегасника	<b>323,59</b>
6.2	Габаритні розміри зібраного вогнегасника	<b>323,59</b>
6.3	Маса вогнегасника повна	<b>482,63</b>
6.4	Маса вогнегасної речовини вогнегасника	<b>548,83</b>
6.5.1	Визначення вогнегасної здатності вогнегасників щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу 1А	<b>3507,34</b>
6.5.2	Визначення вогнегасної здатності вогнегасників щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу 2А	<b>5684,44</b>
6.5.3	Визначення вогнегасної здатності вогнегасників щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу 3А	<b>7262,44</b>
6.5.4	Визначення вогнегасної здатності вогнегасників щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу 4А	<b>9711,04</b>
6.5.5	Визначення вогнегасної здатності вогнегасників щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу 6А	<b>13629,64</b>
6.5.6	Визначення вогнегасної здатності вогнегасників щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу 10А	<b>21623,44</b>
6.5.7	Визначення вогнегасної здатності вогнегасників щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу 15А	<b>29458,84</b>
6.5.8	Визначення вогнегасної здатності вогнегасників щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу 20А	<b>41074,24</b>
6.6.1	Визначення вогнегасної здатності вогнегасників щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу 21В	<b>2984,44</b>
6.6.2	Визначення вогнегасної здатності вогнегасників щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу 34В	<b>3902,38</b>
6.6.3	Визначення вогнегасної здатності вогнегасників щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу 55В	<b>5249,45</b>
6.6.4	Визначення вогнегасної здатності вогнегасників щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу 70В	<b>6317,34</b>

6.6.5	Визначення вогнегасної здатності вогнегасників щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу 89В	<b>7460,4</b>
6.6.6	Визначення вогнегасної здатності вогнегасників щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу 113В	<b>9023,44</b>
6.6.7	Визначення вогнегасної здатності вогнегасників щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу 144В	<b>11102,44</b>
6.6.8	Визначення вогнегасної здатності вогнегасників щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу 183В	<b>13676,44</b>
6.6.9	Визначення вогнегасної здатності вогнегасників щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу 233В	<b>16943,44</b>
6.7	Визначення вогнегасної здатності щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу F вогнегасниками призначеними для гасіння харчової олії	<b>3014,30</b>
6.8	Визначення вогнегасної здатності щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу F вогнегасниками призначеними для гасіння полярних розчинників	<b>3014,30</b>
6.9	Тривалість приведення вогнегасника до дії	<b>331,08</b>
6.10	Вимірювання робочого тиску у корпусі вогнегасника	<b>1159,48</b>
6.11	Перевірка забезпечення переривання подавання вогнегасної речовини	<b>594,13</b>
6.12	Довжина струменя і тривалість викидання вогнегасної речовини	<b>594,13</b>
6.13	Кратність піни для водопінних вогнегасників	<b>852,4</b>
6.14	Маса залишку вогнегасної речовини у вогнегаснику	<b>609,00</b>
6.15	Визначення електропровідності струменя заряду вогнегасної речовини вогнегасника	<b>1605,40</b>
6.16	Теплохолодостійкість вогнегасників	<b>9115,24</b>
6.17	Стійкість вогнегасників до удару падаючим вантажем	<b>631,96</b>
6.18	Стійкість вогнегасників до впливу транспортного трясіння	<b>1217,65</b>
6.19	Стійкість вогнегасників до впливу вібраційних навантажень	<b>1660,31</b>
6.20	Вологостійкість вогнегасників (зовнішня корозійна стійкість)	<b>26894,08</b>
6.21	Внутрішня корозійна стійкість вогнегасників	<b>39422,08</b>
6.22	Герметичність запірно-пускового пристрою вогнегасника у зборі	<b>546,79</b>
6.23	Герметичність рукавів вогнегасників (для рукавів із запірним пристроєм на кінці)	<b>1074,13</b>
6.24	Гідравлічні випробування корпусів вогнегасників випробувальним тиском	<b>1154,16</b>
6.25	Гідравлічні випробування корпусів вогнегасників тиском, що циклічно змінюється	<b>1842,04</b>
6.26	Гідравлічні випробування корпусів вогнегасників на розрив	<b>1235,05</b>

6.27	Гідравлічні випробування корпусів вогнегасників на стискування	<b>813,47</b>
6.28	Тиск спрацювання запобіжних пристроїв вогнегасників	<b>995,36</b>
6.29	Зусилля розблокування та приведення вогнегасника до дії	<b>666,65</b>
6.30	Гідравлічні випробування пластмасових деталей вогнегасників на розрив після витримки за мінімальної та максимальної температур експлуатації	<b>972,88</b>
<b><i>7. Пересувні вогнегасники</i></b>		
7.1	Місткість корпусу вогнегасника	<b>323,59</b>
7.2	Габаритні розміри зібраного вогнегасника	<b>323,59</b>
7.3	Маса вогнегасника повна	<b>613,25</b>
7.4	Маса вогнегасної речовини вогнегасника	<b>613,25</b>
7.5	Маса залишку заряду вогнегасної речовини у вогнегаснику	<b>613,25</b>
7.6.1	Визначення вогнегасної здатності вогнегасників щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу 3А	<b>7599,64</b>
7.6.2	Визначення вогнегасної здатності вогнегасників щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу 4А	<b>9711,04</b>
7.6.3	Визначення вогнегасної здатності вогнегасників щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу 6А	<b>13629,64</b>
7.6.4	Визначення вогнегасної здатності вогнегасників щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу 10А	<b>21623,44</b>
7.6.5	Визначення вогнегасної здатності вогнегасників щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу 15А	<b>29458,84</b>
7.6.6	Визначення вогнегасної здатності вогнегасників щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу 20А	<b>41074,24</b>
7.7.1	Визначення вогнегасної здатності вогнегасників щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу 55В	<b>5261,44</b>
7.7.2	Визначення вогнегасної здатності вогнегасників щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу 70В	<b>6251,44</b>
7.7.3	Визначення вогнегасної здатності вогнегасників щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу 89В	<b>7439,44</b>
7.7.4	Визначення вогнегасної здатності вогнегасників щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу 113В	<b>9023,44</b>
7.7.5	Визначення вогнегасної здатності вогнегасників щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу 144В	<b>9122,44</b>
7.7.6	Визначення вогнегасної здатності вогнегасників щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу 183В	<b>13676,44</b>
7.7.7	Визначення вогнегасної здатності вогнегасників щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу 233В	<b>16943,44</b>
7.7.8	Визначення вогнегасної здатності вогнегасників щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу 377В	<b>26447,44</b>
7.7.9	Визначення вогнегасної здатності вогнегасників щодо гасіння модельних вогнищ пожежі класу 610В	<b>41891,44</b>

7.8	Тривалість приведення вогнегасника до дії	<b>330,34</b>
7.9	Тривалість викидання вогнегасної речовини	<b>330,34</b>
7.10	Довжина струменя вогнегасної речовини	<b>543,80</b>
7.11	Забезпечення переривання, подавання вогнегасної речовини	<b>543,80</b>
7.12	Ударна міцність вогнегасників та опір механічному пошкодженню під час транспортування	<b>1178,70</b>
7.13	Стійкість вогнегасників до впливу змін температури	<b>9115,24</b>
7.14	Електропровідність струменя заряду вогнегасної речовини вогнегасника	<b>1605,40</b>
7.15	Стійкість корпусів вогнегасників до впливу зовнішньої корозії	<b>26894,08</b>
7.16	Стійкість корпусів вогнегасників до впливу внутрішньої корозії	<b>39422,08</b>
7.17	Тиск спрацювання запобіжного пристрою вогнегасника	<b>965,40</b>
7.18	Гідравлічні випробування корпусів вогнегасників випробувальним тиском	<b>1040,30</b>
7.19	Гідравлічні випробування корпусів вогнегасників тиском, що циклічно змінюється	<b>1842,04</b>
7.20	Гідравлічні випробування корпусів вогнегасників на розрив	<b>1235,05</b>
7.21	Довжина шланга вогнегасника	<b>330,71</b>
7.22	Розривний тиск шланга вогнегасника	<b>975,26</b>
7.23	Стійкість насадка вогнегасника до впливу ударного навантаження	<b>594,73</b>
7.24	Зусилля приведення вогнегасника в дію	<b>774,50</b>
7.25	Зусилля зняття пристрою блокування вогнегасника	<b>774,50</b>
7.26	Тягове зусилля для переміщення вогнегасника	<b>774,50</b>
<b>8. Рукава: пожежні напірні</b>		
8.1	Вимірювання внутрішнього діаметра рукава	<b>330,71</b>
8.2	Вимірювання довжини рукава	<b>330,71</b>
8.3	Визначення маси погонного метра рукава	<b>330,71</b>
8.4	Визначення стійкості рукава до дії робочого та випробувального тиску	<b>2533,19</b>
8.5	Вимірювання деформації рукава під дією робочого тиску	<b>2353,42</b>

8.6	Випробування рукава розривним тиском	<b>2533,19</b>
8.7	Випробування рукава на перегин	<b>2353,42</b>
8.8	Визначення адгезії рукава	<b>2248,55</b>
8.9	Випробування рукава на стійкість до дії холоду	<b>3785,99</b>
8.10	Випробування рукава на стійкість до стирання	<b>1442,64</b>
8.11	Випробування рукава на стійкість до дії гарячого предмета	<b>1313,35</b>
8.12	Випробування рукава на стійкість до дії тепла (термічне старіння)	<b>21892,13</b>
8.13	Випробування рукава на жорсткість	<b>613,25</b>
<b>9. Стволи пожежні</b>		
9.1	Перевірка маси ствола та його габаритних розмірів	<b>566,51</b>
9.2	Вимірювання витрати води зі ствола	<b>737,39</b>
9.3	Вимірювання дальності суцільного та розпиленого струменя води зі ствола	<b>737,39</b>
9.4	Перевірка герметичності ствола	<b>546,79</b>
9.5	Вимірювання зусилля на ручці перекриваючого пристрою ствола	<b>741,01</b>
9.6	Кут факела захисної завіси	<b>731,41</b>
9.7	Діаметр факела захисної завіси	<b>731,41</b>
9.8	Перевірка міцності ствола до внутрішнього гідростатичного тиску	<b>1001,06</b>
9.9	Перевірка чутливості ствола до дії тепла та холоду	<b>1001,06</b>
9.10	Перевірка міцності ствола до падіння з висоти	<b>731,41</b>
<b>10. Мотузки пожежні рятувальні</b>		
10.1	Перевірка маси та розмірів мотузки	<b>548,53</b>
10.2	Перевірка жорсткості шнура мотузки	<b>546,79</b>
10.3	Перевірка стійкості мотузки до дії випробного статичного навантаження та визначення відносного залишкового подовження мотузки	<b>731,41</b>
10.4	Визначення відносного залишкового подовження мотузки	<b>687,64</b>
10.5	Перевірка міцності мотузки в межах граничних температур експлуатації	<b>4733,66</b>

10.6	Перевірка міцності мотузки після дії підвищеної температури	<b>1650,64</b>
10.7	Перевірка міцності мотузки після дії теплового випромінювання	<b>2586,20</b>
10.8	Перевірка міцності мотузки після дії води та ПАР	<b>3877,40</b>
10.9	Перевірка стійкості мотузки до дії розривного статичного навантаження	<b>714,58</b>
10.10	Перевірка стійкості мотузки до дії динамічного навантаження	<b>714,58</b>
10.11	Перевірка міцності мотузки після дії полум'я	<b>2065,81</b>
<b><i>11. Каски пожежні</i></b>		
11.1	Перевірка розмірів каски	<b>546,79</b>
11.2	Перевірка маси каски	<b>579,70</b>
11.3	Випробування каски на міцність	<b>2238,54</b>
11.4	Випробування каски на опір до механічного пробивання	<b>2238,54</b>
11.5	Стійкість до проникнення гострих предметів	<b>2182,18</b>
11.6	Перевірка термічної стійкості каски	<b>1395,96</b>
11.7	Перевірка стійкості каски до дії радіаційного тепла	<b>2152,21</b>
11.8	Стійкість до теплового випромінювання	<b>2152,21</b>
11.9	Перевірка жорсткості каски	<b>2116,27</b>
11.10	Електроізоляційні властивості	<b>2421,88</b>
11.11	Випробування міцності утримувальної системи каски	<b>610,42</b>
11.12	Випробування каски на горючість	<b>1946,03</b>
11.13	Перевірка стійкості каски до дії хімічних речовин	<b>3577,16</b>
<b><i>12. Пояси пожежні рятувальні</i></b>		
12.1	Визначання розмірів пояса	<b>313,10</b>
12.2	Визначання маси пояса	<b>567,96</b>
12.3	Випробування на стійкість пояса щодо дії випробувальної статичної навантаги та визначення переміщення поясового паска у пружці	<b>789,17</b>



12.4	Визначання видовження пояса під час дії випробувальної статичної навантаги	<b>735,58</b>
12.5	Випробовування на стійкість пояса щодо дії статичної навантаги	<b>735,58</b>
12.6	Випробовування на стійкість пояса до дії динамічної навантаги	<b>735,58</b>
12.7	Випробовування на стійкість пояса щодо дії граничних температур експлуатування	<b>3894,30</b>
12.8	Випробовування на стійкість пояса до температури 200°C	<b>1806,43</b>
12.9	Випробовування на стійкість пояса щодо дії теплового випромінювання	<b>1929,04</b>
12.10	Випробовування на стійкість матеріалу поясового паска щодо дії відкритого полум'я	<b>1760,53</b>
12.11	Випробовування на стійкість пояса щодо дії води та ПАР	<b>1914,58</b>
12.12	Випробовування на стійкість фала до дії теплового випромінювання	<b>782,10</b>
12.13	Випробовування на стійкість фала до дії відкритого полум'я	<b>1739,34</b>
<b><i>13. Канатно-спускові пристрої</i></b>		
13.1	Перевірка зовнішнього вигляду	<b>313,10</b>
13.2	Випробування з визначення можливості спуску вантажів, які мають гранично-допустимі маси	<b>2242,57</b>
13.3	Випробування з визначення швидкості спуску	<b>2377,4</b>
13.4	Випробування з визначення зусилля, яке прикладається до вільного кінця тросу або ручки управління гальмом пристроїв типу Р	<b>1538,51</b>
13.5	Випробування на стійкість до дії випробувального статичного навантаження, рівним потрійному значенню граничного допустимого навантаження	<b>1538,51</b>
13.6	Визначення подовження тросу пристрою під час експлуатації	<b>1538,51</b>
13.7	Випробування на стійкість пристрою до дії статичного навантаження	<b>1538,51</b>
13.8	Випробування на стійкість пристрою до дії динамічного навантаження	<b>1538,51</b>
13.9	Випробування на стійкість пристрою після дії граничних температур експлуатування	<b>2343,29</b>
13.10	Випробування на стійкість тросу пристрою після дії підвищеної температури	<b>1418,20</b>
13.11	Випробування на стійкість тросу пристрою до дії теплового випромінювання	<b>1538,04</b>
13.12	Випробування на стійкість тросу пристрою після дії води та поверхнево-активних речовин	<b>3423,96</b>
13.13	Випробування на стійкість тросу пристрою після дії відкритого полум'я	<b>1406,76</b>
13.14	Випробування на стійкість тросу пристрою після дії гарячого предмета	<b>1440,90</b>

<b>14. Одяг пожежника захисний</b>		
14.1	Визначання зовнішнього вигляду одягу	<b>331,08</b>
14.2	Визначання маси та розмірів одягу	<b>558,79</b>
14.3	Визначання розмірів одягу	<b>593,48</b>
14.4	Випробовування на стійкість до дії теплового випромінювання (пакета матеріалів) матеріалу одягу	<b>2958,85</b>
14.5	Визначання коефіцієнту передавання тепла пакета матеріалів одягу	<b>1746,50</b>
14.6	Теплопередача випромінювання	<b>1746,50</b>
14.7	Випробовування на стійкість до дії відкритого полум'я матеріалу (пакета матеріалів) одягу	<b>1832,56</b>
14.8	Поширення полум'я	<b>1802,59</b>
14.9	Випробовування на теплостійкість матеріалу одягу	<b>1731,86</b>
14.10	Визначання зміни лінійних розмірів матеріалу одягу після теплового впливу	<b>1096,37</b>
14.11	Випробовування на стійкість до контакту з нагрітою до 400°C твердою поверхнею матеріалу одягу	<b>1759,40</b>
14.12	Випробовування на водонепроникність матеріалу (пакета матеріалів) одягу	<b>1747,31</b>
14.13	Випробовування на стійкість до дії розчинів поверхнево-активних речовин матеріалу (пакета матеріалів) одягу	<b>1611,12</b>
14.14	Випробовування на стійкість до дії теплового випромінювання (пакета матеріалів) матеріалу одягу	<b>2839,01</b>
14.15	Випробовування на теплопередачу випромінювання	<b>2839,01</b>
14.16	Випробовування на поширення полум'я	<b>1757,64</b>
14.17	Випробовування на теплостійкість матеріалу одягу	<b>1746,84</b>
14.18	Випробовування на визначення теплопровідності матеріалів підданих впливу полум'я	<b>1757,64</b>
<b>15. Одяг пожежника захисний - тепловідбивний</b>		
15.1	Обмеження поширення полум'я	<b>1714,16</b>
15.2	Термостійкість	<b>1714,16</b>
<b>16. Тканини для спеціального одягу</b>		
16.1	Визначення вогнезахисних властивостей тканини	<b>1819,63</b>

<i>17. Рукавички захисні для пожежників</i>		
17.1	Характеристика горіння	<b>1669,82</b>
17.2	Термостійкість підкладкового матеріалу	<b>1732,46</b>
17.3	Зміна лінійних розмірів після теплового (волого-теплового) оброблення	<b>727,76</b>
17.4	Спритність	<b>632,76</b>
<i>18. Спеціальні рукавички для захисту від термічного впливу</i>		
18.1	Горючість	<b>1754,53</b>
<i>19. Взуття пожежника захисне</i>		
19.1	Визначання маси взуття	<b>595,27</b>
19.2	Визначення розмірів взуття	<b>560,71</b>
19.3	Визначення стійкості до дії теплового випромінювання	<b>1702,84</b>
19.4	Радіаційне тепло	<b>1702,84</b>
19.5	Визначення стійкості до дії відкритого полум'я	<b>2104,84</b>
19.6	Визначення теплостійкості	<b>1668,70</b>
19.7	Визначення стійкості підошви до контакту з нагрітою до 400 °С твердою поверхнею	<b>1755,48</b>
19.8	Визначення стійкості до низької температури	<b>1420,15</b>
<i>20. Кран-комплекти з напівжорсткими рукавами</i>		
20.1	Відкривання вентилів, які закручуються	<b>331,08</b>
20.2	Відкривання вхідного запірною вентиля	<b>331,08</b>
20.3	Стійкість до корозії рукавної лінії	<b>1463,69</b>
20.4.1	Методи випробувань ствола - стійкість до удару	<b>723,58</b>
20.4.2	Методи випробувань ствола - обертальний момент;	<b>723,58</b>
20.4.3	Методи випробувань ствола - подавання розпиленого струменя	<b>719,42</b>
20.5.1	Подавання води - мінімальна витрата	<b>719,42</b>
20.5.2	Подавання води - ефективна дальність подавання	<b>719,42</b>

20.6	Обертання катушки	<b>331,08</b>
20.7	Повертання катушки	<b>331,08</b>
20.8	Зусилля розмотування рукава	<b>713,99</b>
20.9	Динамічне гальмування катушки	<b>543,80</b>
20.10	Стійкість катушки до удару та навантаги	<b>726,58</b>
20.11	Стійкість рукава до дії внутрішнього тиску	<b>1598,44</b>
20.12	Міцність рукава	<b>1598,44</b>
<b><i>21. Кран-комплекти з плоскоскладаними рукавами</i></b>		
21.1	Характеристика вентиля	<b>1058,54</b>
21.2.1	Методи випробувань ствола - стійкість до удару;	<b>714,58</b>
21.2.2	Методи випробувань ствола - обертальний момент;	<b>714,58</b>
21.2.3	Методи випробувань ствола - подавання розпиленого струменя	<b>714,58</b>
21.3.1	Подавання води - мінімальна витрата	<b>714,58</b>
21.3.2	Подавання води - ефективна дальність подавання	<b>714,58</b>
21.3.3	Подавання води - стійкість до дії внутрішнього тиску	<b>714,58</b>
<b><i>22. Протипожежні покривала</i></b>		
22.1	Визначення розмірів	<b>331,08</b>
22.2	Визначення маси	<b>580,30</b>
22.3	Визначення електричного опору	<b>1598,44</b>
22.4	Вогнегасна здатність	<b>2929,40</b>
<b><i>23. Вогнегасні порошки</i></b>		
23.1	Визначення насипної густини	<b>1522,33</b>
23.2	Оцінювання придатності для гасіння пожеж класу А	<b>3782,03</b>
23.3	Оцінювання придатності для гасіння пожеж класу В	<b>5282,40</b>
23.4	Визначення текучості	<b>1598,44</b>

23.5	Визначення здатності до поглинання води	<b>1598,44</b>
23.6	Визначення дисперсності порошку	<b>1598,44</b>
23.7	Визначення стійкості до вологопоглинання і злежування	<b>1598,44</b>
23.8	Визначення масової частки вологи	<b>1598,44</b>
23.9	Визначення стійкості до термічної дії (термостійкість)	<b>1807,24</b>
23.10	Визначення стійкості до вібрації (вібростійкість)	<b>1537,94</b>
23.11	Визначення терміну зберігання	<b>1504,97</b>
23.12	Визначення масової частки фосфатів амонію в перерахунку на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> у вогнегасному порошку	<b>1898,44</b>
23.13	Визначення маси сульфату амонію у вогнегасному порошку	<b>1898,44</b>
<b>24. Газові вогнегасні речовини</b>		
24.1	Визначення зовнішнього вигляду	<b>331,08</b>
24.2	Визначення мінімальної вогнегасної концентрації для гасіння горючої рідини	<b>3217,20</b>
24.3	Визначення нелеткого залишку	<b>562,38</b>
24.4	Визначення вмісту основної речовини для хладонів	<b>4114,15</b>
24.5	Визначення мінімальної вогнегасної концентрації для гасіння горючого газу	<b>3232,22</b>
24.6	Визначення мінімальної флегматизувальної концентрації для газових сумішей горючої речовини з повітрям	<b>3688,56</b>
24.7	Визначення терміну зберігання	<b>1650,44</b>
24.8	Визначення вмісту води	<b>2037,64</b>
24.9	Визначення вмісту основної речовини для CO <sub>2</sub>	<b>1598,44</b>
24.10	Визначення вмісту води в CO <sub>2</sub>	<b>1898,44</b>
<b>25. Піноутворювачі</b>		
25.1	Визначення зовнішнього вигляду піноутворювача	<b>331,08</b>
25.2	Визначення масової частки осаду у піноутворювачі	<b>558,79</b>
25.3	Визначення стійкості піноутворювачів до заморожування і розморожування	<b>1906,09</b>
25.4	Визначення кратності і стійкості піни середньої кратності	<b>2464,40</b>

25.5	Визначення кратності і стійкості піни низької кратності	<b>2464,40</b>
25.6	Визначення тривалості гасіння піною кратності модельного вогнища пожежі 55B1 за інтенсивності подавання робочого розчину піноутворювача ( $0,038 \pm (0,004) \text{ дм}^3/(\text{м}^2 \text{ с})$ ) і показника вогнегасної здатності за класом пожежі В (підклас В1) у разі гасіння піною середньої кратності	<b>5783,60</b>
25.7	Визначення критичної інтенсивності подавання робочого розчину піноутворювача під час гасіння піною середньої кратності	<b>2675,36</b>
25.8	Визначення показника змочувальної здатності водних розчинів піноутворювачів	<b>736,63</b>
25.9	Визначення температурного діапазону застосування піноутворювачів загального призначення	<b>1619,32</b>
25.10	Визначення терміну зберігання піноутворювачів та їх водних розчинів	<b>714,58</b>
25.11	Визначення тривалості гасіння модельного вогнища 144B1 за інтенсивності подавання робочого розчину піноутворювача ( $0,042 + (0,002) \text{ дм}^3/(\text{м}^2 \text{ с})$ ) у разі гасіння піною низької кратності і проміжку часу до повторного займання	<b>11132,86</b>
25.12	Визначення кінематичної в'язкості піноутворювачів	<b>480,89</b>
<b>26. Мотопомпи пожежні переносні</b>		
26.1	Перевірка маркування, позначення та супровідної документації	<b>558,79</b>
26.2	Перевірка гідравлічних характеристик	<b>558,79</b>
26.3	Перевірка ухилу під час роботи	<b>558,79</b>
26.4	Перевірка ухилу під час транспортування	<b>558,79</b>
26.5	Перевірка холодним пуском	<b>558,79</b>
26.6	Перевірка пускового пристрою	<b>558,79</b>
26.7	Перевірка паливної системи	<b>331,08</b>
26.8	Перевірка корозії	<b>331,08</b>
26.9	Тривалість заливання	<b>526,43</b>
26.10	Перевірка приладів та апаратури управління	<b>331,08</b>
26.11	Перевірка кількості вихідних патрубків	<b>331,08</b>
<b>27. Тканини</b>		
27.1	Експериментальне визначення індексу поширення полум'я	<b>3416,18</b>
27.2	Експериментальне визначення коефіцієнта димоутворення	<b>3416,18</b>
27.3	Визначення займистості тканини	<b>3063,56</b>

<b>28. Будівельні матеріали, в тому числі покриття для підлог та килими</b>		
28.1	Визначення групи негорючості будівельних матеріалів	<b>4293,31</b>
28.2	Визначення групи займистості будівельних матеріалів	<b>3606,78</b>
28.3	Визначення групи горючості будівельних матеріалів	<b>4293,31</b>
28.4	Експериментальне визначення індексу поширення полум'я	<b>3416,56</b>
28.5	Експериментальне визначення коефіцієнта димоутворення	<b>3416,56</b>
28.6	Визначення групи поширення полум'я по матеріалах поверхневих шарів підлог	<b>3433,96</b>
28.7	Визначення характеристик горіння текстильних покриттів підлог під дією джерела запалювання малої потужності	<b>3280,62</b>
28.8	Експериментальне визначення показника токсичності продуктів горіння	<b>8827,82</b>
28.9	Визначення негорючості	Розраховується окремо за кожною конкретною послугою, відповідно до орендованого обладнання
28.10	Визначення поведінки покриття для підлоги під час горіння із застосуванням джерела теплового випромінювання	
28.11	Визначення займистості виробів під безпосередньою дією полум'я	
28.12	Визначення впливу термічної дії від поодинокого предмета, що горить	
<b>29. Меблі для сидіння та лежання</b>		
29.1	Оцінка займання меблів для сидіння та лежання від полум'я сірника, що горить	<b>2292,86</b>
29.2	Оцінка пожежної небезпеки спальних полиць, диванів і крісел пасажирських вагонів	<b>3623,74</b>
<b>30. Рідини, крім вибухових та радіоактивних</b>		
30.1	Визначення густини рідини	<b>816,46</b>
30.2	Експериментальне визначення температури спалаху рідин у закритому тиглі	<b>2467,42</b>
30.3	Експериментальне визначення температури спалаху та займання рідин у відкритому тиглі	<b>3082,39</b>
30.4	Експериментальне визначення температури самозаймання газів і рідин	<b>3753,77</b>
30.5	Визначення теплоти згоряння рідин	<b>5544,60</b>
<b>31. Тверді речовини та матеріали, крім вибухових та радіоактивних</b>		
31.1	Експериментальне визначення групи горючості	<b>2370,84</b>
31.2.1	Експериментальне визначення температури займання	<b>2307,84</b>

31.2.2	Експериментальне визначення температури самозаймання	<b>2307,84</b>
31.2.3	Експериментальне визначення температури тління	<b>2307,84</b>
31.3	Експериментальне визначення індексу поширення полум'я	<b>3458,32</b>
31.4	Експериментальне визначення коефіцієнта димоутворення	<b>3458,32</b>
31.5	Визначення групи негорючих матеріалів	<b>4151,17</b>
31.6	Визначення теплоти згоряння	<b>5544,60</b>
31.7	Експериментальне визначення показника токсичності продуктів горіння	<b>8827,82</b>
<b><i>32. Вогнезахисні покриття, матеріали та просочувальні суміші для деревини</i></b>		
32.1	Визначення ефективності вогнезахисту деревини	<b>4835,33</b>
32.2	Визначення вогнезахисних (покривів) просочень	<b>4575,94</b>
32.3	Перевірка якості вогнезахисту деревини "експрес-метод"	<b>1295,98</b>
32.4	Експериментальне визначення показника токсичності продуктів горіння	<b>8827,82</b>
32.5	Визначення групи вогнезахисної ефективності вогнезахисного засобу	<b>4679,53</b>
32.6	Визначення індексу поширення полум'я вогнезахищеної деревини	<b>3458,32</b>
32.7	Визначення корозійної активності вогнезахищеної деревини до металів	<b>3312,16</b>
32.8	Визначення зовнішнього вигляду водного розчину захисної речовини	<b>313,10</b>
32.9	Визначення густини водного розчину захисної речовини	<b>729,56</b>
32.10	Визначення показника концентрації водневих іонів (рН) водного розчину захисної речовини	<b>1196,94</b>
32.11	Визначення масової частки фосфатів амонію в перерахунку на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> у водному розчині захисної речовини	<b>2015,27</b>
32.12	Визначення масової частки карбонату натрію в перерахунку на безводний карбонат натрію у водному розчині захисної речовини	<b>2015,27</b>
32.13	Визначення маси сульфату амонію у водному розчині захисної речовини	<b>2015,27</b>
32.14	Визначення маси загального бору в перерахунку на борну кислоту у водному розчині захисної речовини	<b>2015,27</b>
32.15	Визначення маси сечовини у водному розчині захисної речовини	<b>2041,50</b>
32.16	Визначення строку експлуатування захищеної деревини	<b>3892,16</b>
32.17	Визначення прогнозованого (очікуваного) строку придатності вогнезахисного покриття (просочення)	За окремою калькуляцією
32.18	Визначення коефіцієнта спучення	<b>1242,59</b>



<b>33. Будівельні несучі конструкції, в тому числі, з вогнезахисним покриттям та облицюванням</b>		
33.1	Випробування будівельних несучих конструкцій на вогнестійкість колон	Розраховується окремо за кожною конкретною послугою, відповідно до орендованого обладнання
33.1.1	Випробування будівельних несучих конструкцій на вогнестійкість балок	
33.1.2	Випробування будівельних несучих конструкцій на вогнестійкість стін	
33.1.3	Випробування будівельних несучих конструкцій на вогнестійкість перекриттів та покриттів	
<b>34. Будівельні ненесучі огорожувальні конструкції та елементи вентиляційних систем, в тому числі, з вогнезахисним покриттям та облицюванням</b>		
34.1	Випробування будівельних ненесучих конструкцій на вогнестійкість підвісних стель	Розраховується окремо за кожною конкретною послугою, відповідно до орендованого обладнання
34.1.2	Випробування будівельних ненесучих конструкцій на вогнестійкість дверей та воріт	
34.1.3	Випробування будівельних ненесучих конструкцій на вогнестійкість споруд та фрагментів будинків	
34.1.4	Випробування будівельних ненесучих конструкцій на вогнестійкість дверей шахти ліфта	
34.1.5	Випробування будівельних ненесучих конструкцій на вогнестійкість перегородок та ненесучих стін	
34.1.6	Випробування будівельних ненесучих конструкцій на вогнестійкість вентиляторів димо- та газовидалення	
34.1.7	Випробування будівельних ненесучих конструкцій на вогнестійкість протипожежних клапанів	
34.1.8	Випробування будівельних ненесучих конструкцій на вогнестійкість повітроводів	
<b>35. Кабельні проводки</b>		
35.1	Випробування на вогнестійкість	За окремою калькуляцією
<b>36. Кабельні лінії</b>		
36.1	Випробування на вогнестійкість	За окремою калькуляцією
<b>37. Вогнезахисні матеріали для ізольованих проводів і кабелів</b>		
37.1	Випробування ізольованих проводів і кабелів, у пучках, покритих вогнезахисним матеріалом, на поширювання полум'я та систем шинопроводів	<b>5083,88</b>
<b>38. Матеріали електроізоляційні тверді</b>		
38.1	Випробування на трекінгостійкість	<b>1983,11</b>
38.2	Визначення класу горючості в умовах впливу полум'я	<b>3121,86</b>
38.3	Випробування голчастим полум'ям	<b>1598,44</b>

38.4	Випробування на займистість під дією розжареного дроту	<b>2499,20</b>
38.5	Випробування на горючість під дією розжареного дроту	<b>2499,20</b>
38.6	Випробування на теплостійкість	<b>1720,24</b>
38.7	Експериментальне визначення групи горючості матеріалів	<b>2370,84</b>
38.8	Експериментальне визначення температури займання	<b>2307,84</b>
38.9	Експериментальне визначення температури самозаймання	<b>2307,84</b>
38.10	Експериментальне визначення температури тління	<b>2307,84</b>
38.11	Експериментальне визначення коефіцієнта димоутворення	<b>3416,56</b>
38.12	Визначення теплоти згоряння матеріалів електроізоляційних	<b>5544,60</b>
<b>39. Вироби, машини та апаратура електричні (електротехнічні та електронні)</b>		
39.1	Випробування розжареним дротом	<b>2499,20</b>
39.2	Випробування голчастим полум'ям	<b>1598,44</b>
39.3	Випробування пальником номінальною потужністю 1кВт	<b>2475,68</b>
<b>40. Кабелі та проводи ізольовані, системи кабельних трубопроводів, коробів, лотоків, драбин і збірних шин (шинопроводів), їх складові частини</b>		
40.1	Випробування на поширювання полум'я	<b>2533,19</b>
40.2	Випробування на димоутворювальну здатність	<b>3416,56</b>
40.3	Випробування на здатність до збереження цілісності кіл (вогнестійкість) в умовах стандартного температурного режиму, у тому числі в складі кабельних ліній	За окремою калькуляцією
40.4	Випробування на теплостійкість	<b>1671,52</b>
40.5	Випробування на вогнестійкість у складі кабельних проходок	За окремою калькуляцією
<b>41. Прилади електричні побутові</b>		
41.1	Перевірка споживаної потужності струму	<b>1017,02</b>
41.2	Випробування на нагрівання та зносостійкість ( у нормальному режимі роботи)	<b>4257,35</b>
41.3	Випробування в аномальних режимах роботи	<b>4257,35</b>
41.4	Випробування на теплостійкість	<b>2450,48</b>

41.5	Випробування розжареним дротом	2499,20
41.6	Випробування голчастим полум'ям	1598,44
41.7	Випробування на трекінгостійкість	1983,11
<b>42. Апаратура оброблення інформації (машини лічильні та бухгалтерські, апарати касові, комплекси та машини обчислювальні цифрові, пристрої введення та виведення, апаратура зв'язку)</b>		
42.1	Випробування на теплостійкість	2450,48
42.2	Визначення класів горючості матеріалів	2523,56
42.3	Випробування голчастим полум'ям	1598,44
42.4	Випробування розжареним дротом	2499,20
42.6	Випробування на трекінгостійкість	1983,11
<b>43. Перевірка засобів індивідуального та колективного захисту</b>		
43.1	Проведення випробувань 5 (п'яти) зразків фільтруючих протигазів на придатність для подальшого зберігання (експлуатації)	2350,40
43.2	Проведення випробувань 1 (одного) зразка ізолюючих протигазів (типу ІІІ-4) на придатність для подальшого зберігання (експлуатації)	1571,44
43.3	Проведення випробувань засобів захисту шкіри на придатність для подальшого зберігання (експлуатації)	3309,52
43.4	Проведення перевірки фільтровентиляційної установки захисної споруди цивільного захисту	3715,19
43.5	Проведення перевірки на герметичність захисної споруди цивільного захисту (перевірка підпору повітря)	2612,95
43.6	Проведення перевірки 1 (одного) зразка фільтрів поглиначів на придатність для подальшої експлуатації	1488,89
<b>44. Теплоізоляційно-оздоблювальні системи зовнішніх стін будинків і споруд</b>		
44.1	Натурні вогневі випробування на поширення вогню	44775,18
<b>45. Навчання з питань пожежної безпеки</b>		
45.1	Навчання 1-го слухача навчальної групи (враховуючи мінімальну кількість слухачів в групі 5 осіб)	380,00

Начальник відділу економіки і фінансів  
(головний бухгалтер)

Ю.С. Буглов