Додаток 3

до Технічного регламенту

енергетичного маркування

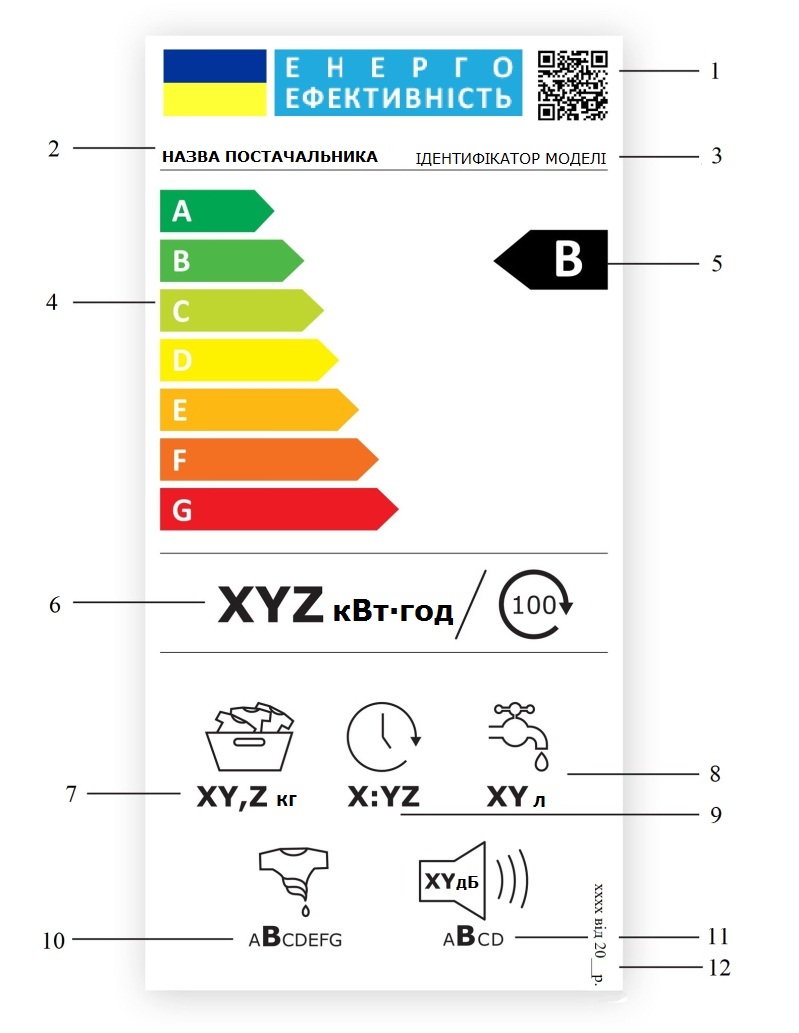
побутових пральних машин та побутових прально-сушильних машин

(пункт 1 розділу ІІ)

**Форма (зразок) енергетичної етикетки**

1 Етикетка для побутових пральних машин

* 1. Етикетка:



* 1. На етикетці має бути така інформація:

1) QR код;

2) назва або торговельна марка постачальника;

3) ідентифікатор моделі постачальника;

4) шкала класів енергоефективності від A до G;

5) клас енергоефективності, визначений згідно з пунктом 1 додатка 2;

6) зважене споживання енергії за 100 циклів у кВт∙год, округлене до найближчого цілого числа згідно з додатком 4;

7) номінальна ємність, у кг, для програми «еко 40-60»;

8) зважене споживання води за цикл у літрах, округлене до найближчого цілого числа згідно з додатком 4:

9) тривалість програми «еко 40-60» при номінальній ємності в год. і хв., округлена до найближчої хвилини;

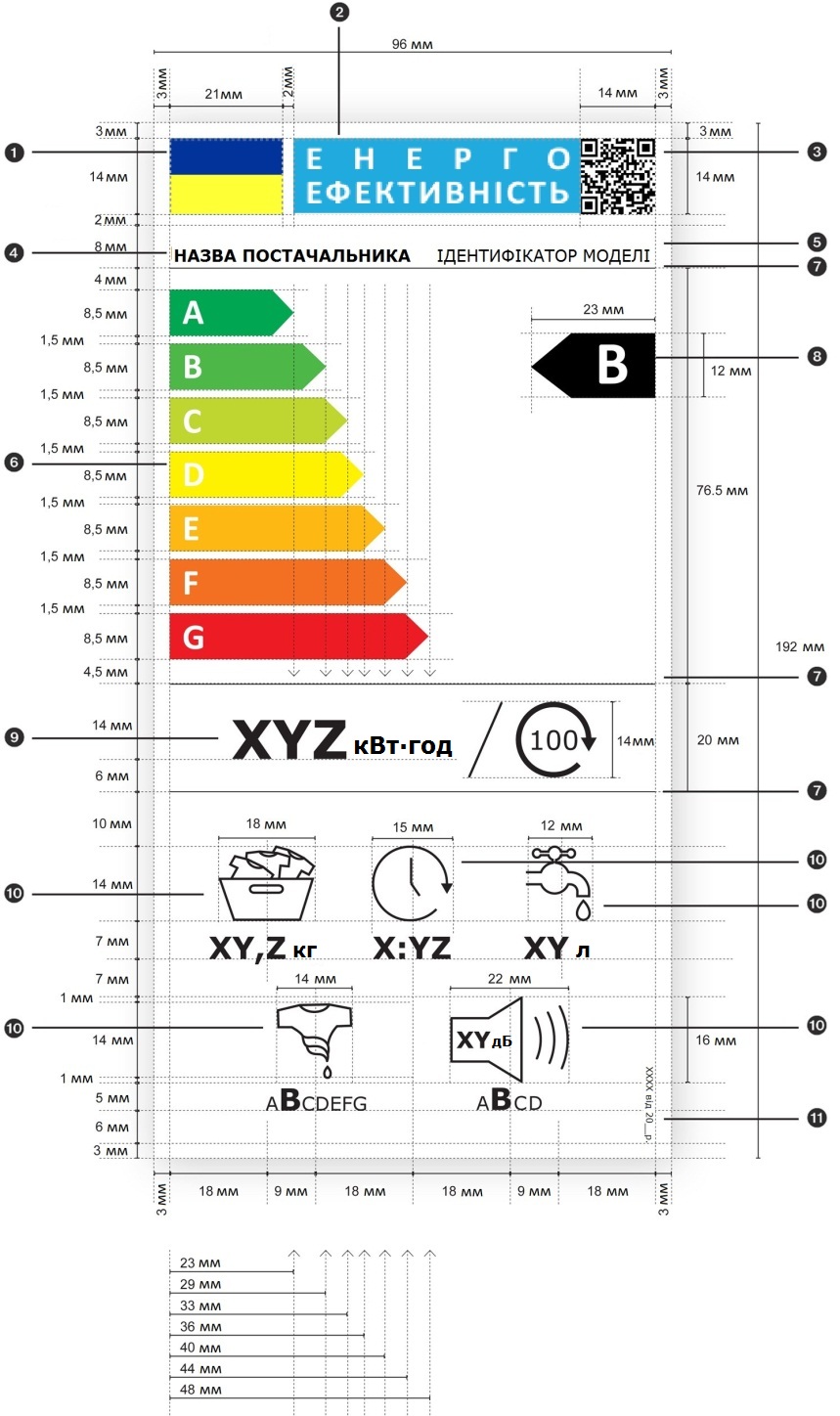
10) клас ефективності віджиму, визначений згідно з пунктом 2 додатка 2;

11) рівень акустичного шуму в повітрі фази віджиму, виражений у дБ(A) на 1 пВт та округлений до найближчого цілого числа, та клас за рівнем акустичного шуму в повітрі, визначений згідно з пунктом 3 додатка 2;

12) реквізити нормативно-правового акта, яким затверджено цей Технічний регламент.

2. Дизайн етикетки для побутових пральних машин оформлюється за таким зразком:

Дизайн етикетки має бути таким, як на зображенні нижче.



Етикетки повинні мати ширину не менше 96 мм і висоту 192 мм. Якщо етикетка надрукована у більшому форматі, її вміст повинен залишатися пропорційним наведеним вище специфікаціям.

Фон етикетки має бути на 100 % білим.

Шрифти повинні бути Verdana та Calibri.

Розміри та специфікації елементів, що складають етикетку, повинні відповідати дизайну етикетки для побутових пральних машин та побутових прально-сушильних машин.

Кольори мають бути CMYK – блакитний, пурпуровий, жовтий і чорний, за таким зразком: 0,70,100,0: 0 % блакитний, 70 % пурпуровий, 100 % жовтий, 0 % чорний.

Етикетка повинна відповідати всім наступним вимогам (номери вказуються на малюнку вище):

1) кольорова панель:

кольори – Х-80-00-00 та 00-00-Х-00;

2) енергетичний логотип:

колір – X-00-00-00;

піктограма кольорової панелі та енергетичного логотипа згідно із зразком;

ширина – 53 міліметри;

висота – 14 міліметрів;

3) QR код має бути на 100 % чорним;

4) назва постачальника має бути на 100 % чорним кольором шрифтом Verdana Bold, 9 pt;

5) ідентифікатор моделі має бути на 100% чорним у шрифті Verdana Regular 9 pt;

6) шкала від A до G:

літери шкали енергоефективності мають бути 100% білими Calibri жирним шрифтом 19 pt; літери мають бути відцентровані на осі на відстані 4,5 мм від лівого боку стрілок;

кольори стрілок шкали від A до G мають бути такими:

Клас A: 100,0,100,0;

Клас B: 70,0,100,0;

Клас C: 30,0,100,0;

Клас D: 0,0,100,0;

Клас E: 0,30,100,0;

Клас F: 0,70,100,0;

Клас G: 0,100,100,0;

7) внутрішні пробіли повинні бути 0,5 pt і на 100 % чорним кольором;

8) літера класу енергоефективності має бути на 100% білою у шрифті Calibri Bold 33 pt. Стрілка класу енергоефективності та відповідна стрілка за шкалою від A до G повинні бути розташовані таким чином, щоб їхні кінці були вирівняні. Літера в стрілці класу енергоефективності повинна бути розміщена в центрі прямокутної частини стрілки, яка має бути на 100% чорною;

9) значення річного споживання енергії за 100 циклів має бути вказано шрифтом Verdana Bold 28 pt; кВт∙год має бути вказано шрифтом Verdana Regular 18 pt.; число «100» на значку, що представляє 100 циклів, має бути в вказано в Verdana Regular 14 пт. Значення і одиниця мають бути відцентровані і на 100 % чорним кольором;

10) піктограми мають бути такими, як показано в дизайні етикеток, а саме:

лінії піктограм повинні бути 1,2 pt і, разом з текстом (числа та одиниці вимірювання) мають бути на 100 % чорним кольором;

тексти під 3 верхніми піктограмами мають бути вказані шрифтом Verdana Bold 16 pt з одиницями Verdana Regular 12 pt, вони мають бути розміщені по центру під піктограмами;

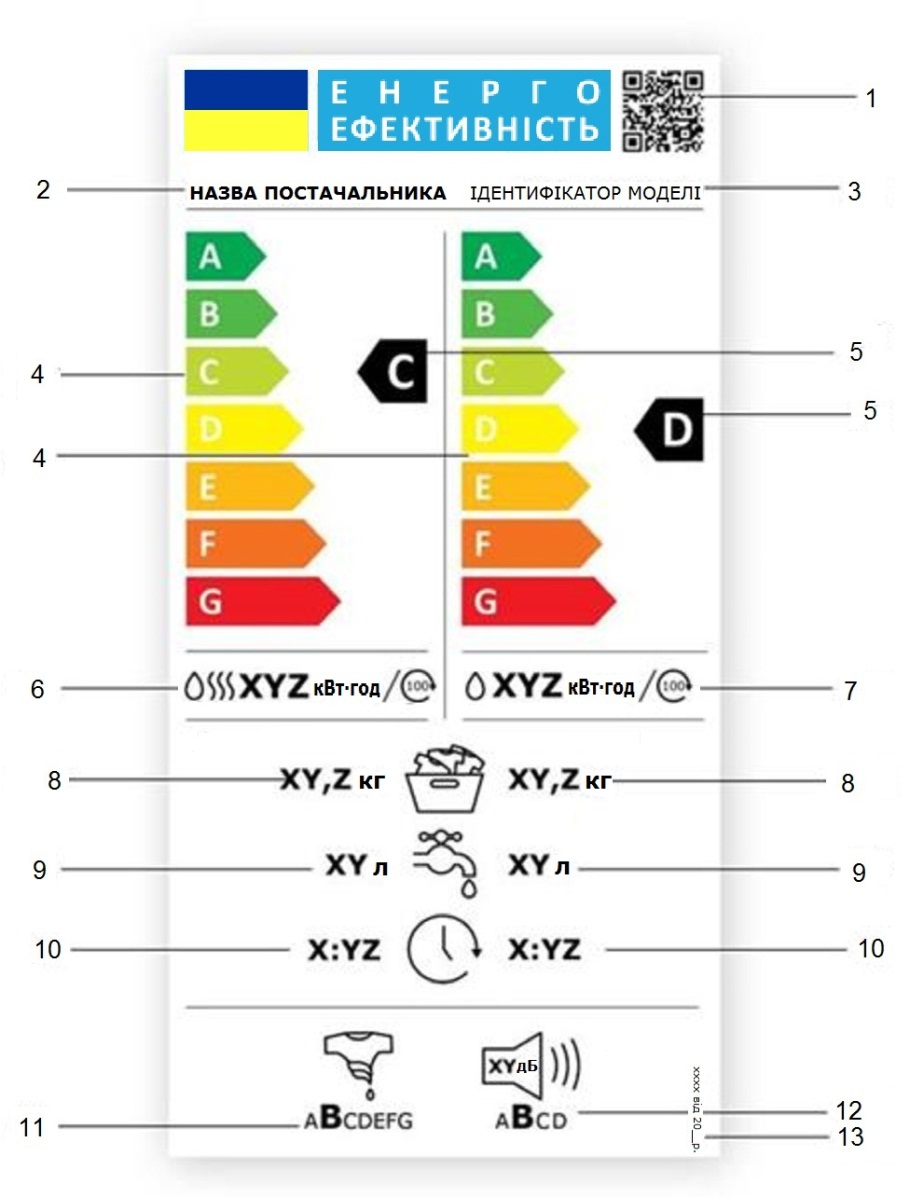
піктограма енергоефективності віджиму: діапазон класів енергоефективності віджиму (A – G) має бути відцентрований під піктограмою з літерою відповідного класу енергоефективності віджиму, вказаною шрифтом Verdana Bold 16 pt, а інші літери класу енергоефективності віджиму ‒ шрифтом Verdana Regular 10 pt;

піктограма рівня акустичного шуму в повітрі: кількість децибел в у значку гучномовця має бути вказаною шрифтом Verdana Bold 12 pt, з одиницею «дБ» Verdana Regular 9 pt; діапазон класів шуму (A ‒ D) має бути відцентровано під піктограмою, з літерою відповідного класу шуму, вказаною шрифтом Verdana Bold 16 pt, а інші літери класів шуму - Verdana Regular 10 pt;

11) номер Регламенту має бути на 100 % чорним кольором шрифтом Verdana Regular 6 pt.

3. Етикетка для побутових прально-сушильних машин

3.1 Етикетка



3.2 На етикетці має бути така інформація:

1) QR код;

2) назва або торговельна марка постачальника;

3) ідентифікатор моделі постачальника;

4) шкали класів енергоефективності від А до G для повного циклу (з лівого боку) і для циклу прання (з правого боку);

5) клас енергоефективності для повного циклу (з лівого боку), визначений згідно з додатком 2, а для циклу прання (з правого боку) визначений згідно з додатком 2;

6) зважене споживання енергії за 100 циклів у кВт∙год, округлене до найближчого цілого числа згідно з додатком 4, для повного циклу (з лівого боку);

7) зважене споживання енергії за 100 циклів у кВт∙год, округлене до найближчого цілого числа згідно з додатком IV для циклу прання (з правого боку);

8) номінальна ємність у кг для повного циклу (з лівого боку) та для циклу прання (з правого боку);

9) зважене споживання води за цикл у літрах, округлене до найближчого цілого числа згідно з додатком 4 для повного циклу (з лівого боку) та для циклу прання (з правого боку);

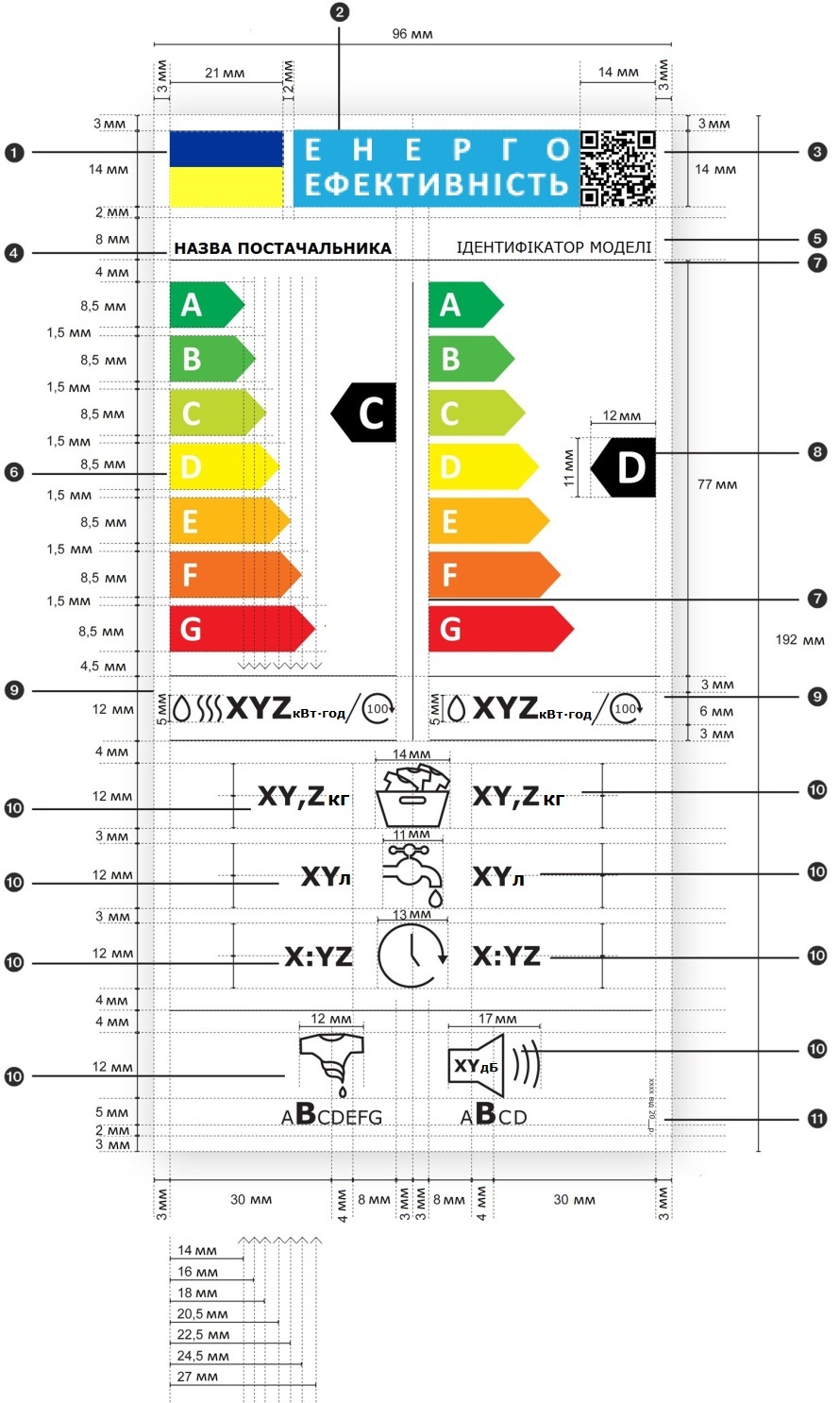
10) тривалість циклу при номінальній ємності для повного циклу (з лівого боку) та для циклу прання (з правого боку);

11) клас ефективності віджиму, визначений згідно з пунктом 2 додатка 2;

12) клас за рівнем акустичного шуму в повітрі фази віджиму програми «еко 40-60» та значення в дБ(A) на 1 пВт, округлене до найближчого цілого числа;

13) реквізити нормативно-правового акта, яким затверджено цей Технічний регламент.

4. Дизайн етикетки для побутових прально-сушильних машин оформлюється за таким зразком:



Етикетки повинні мати ширину не менше 96 мм і висоту 192 мм. Якщо етикетка надрукована у більшому форматі, її вміст повинен залишатися пропорційним наведеним вище специфікаціям.

Фон етикетки має бути на 100 % білим.

Шрифти повинні бути Verdana та Calibri.

Розміри та специфікації елементів, що складають етикетку, повинні відповідати дизайну етикетки для для побутових пральних машин та побутових прально-сушильних машин.

Кольори мають бути CMYK – блакитний, пурпуровий, жовтий і чорний, за таким зразком: 0,70,100,0: 0 % блакитний, 70 % пурпуровий, 100 % жовтий, 0 % чорний.

Етикетка повинна відповідати всім наступним вимогам (номери вказуються на малюнку вище):

1) кольорова панель:

кольори – Х-80-00-00 та 00-00-Х-00;

2) енергетичний логотип:

колір – X-00-00-00;

піктограма кольорової панелі та енергетичного логотипа згідно із зразком;

ширина – 53 міліметри;

висота – 14 міліметрів;

3) QR код має бути на 100 % чорним;

4) назва постачальника має бути на 100 % чорним кольором шрифтом Verdana Bold, 9 pt;

5) ідентифікатор моделі має бути на 100% чорним у шрифті Verdana Regular 9 pt;

6) шкала від A до G:

літери шкали енергоефективності мають бути 100% білими Calibri жирним шрифтом 19 pt; літери мають бути відцентровані на осі на відстані 4,5 мм від лівого боку стрілок;

кольори стрілок шкали від A до G мають бути такими:

Клас A: 100,0,100,0;

Клас B: 70,0,100,0;

Клас C: 30,0,100,0;

Клас D: 0,0,100,0;

Клас E: 0,30,100,0;

Клас F: 0,70,100,0;

Клас G: 0,100,100,0;

7) внутрішні пробіли повинні бути 0,5 pt і на 100 % чорним кольором;

8) літера класу енергоефективності має бути на 100% білою у шрифті Calibri Bold 26 pt. Стрілка класу енергоефективності та відповідна стрілка за шкалою від A до G повинні бути розташовані таким чином, щоб їхні кінці були вирівняні. Літера в стрілці класу енергоефективності повинна бути розміщена в центрі прямокутної частини стрілки, яка має бути на 100% чорною;

9) значення річного споживання енергії за 100 циклів має бути вказано шрифтом Verdana Bold 16 pt; кВт∙год має бути вказано шрифтом Verdana Regular 10 pt.; число «100» на значку, що представляє 100 циклів, має бути в вказано в Verdana Regular 6 pt. Значення і одиниця мають бути відцентровані і на 100 % чорним кольором;

10) піктограми мають бути такими, як показано в дизайні етикеток, а саме:

лінії піктограм повинні бути 1,2 pt і, разом з текстом (числа та одиниці вимірювання) мають бути на 100 % чорним кольором;

тексти праворуч і ліворуч від піктограм мають бути жирним шрифтом Verdana 14 pt, а одиниця ‒ Verdana Regular 10 pt;

піктограма енергоефективності віджиму: діапазон класів енергоефективності віджиму (A – G) має бути відцентрований під піктограмою з літерою відповідного класу енергоефективності віджиму, вказаною шрифтом Verdana Bold 16 pt, а інші літери класу енергоефективності віджиму ‒ шрифтом Verdana Regular 10 pt;

піктограма рівня акустичного шуму в повітрі: кількість децибел в у значку гучномовця має бути вказаною шрифтом Verdana Bold 9 pt, з одиницею «дБ» Verdana Regular 7pt; діапазон класів шуму (A ‒ D) має бути відцентровано під піктограмою, з літерою відповідного класу шуму, вказаною шрифтом Verdana Bold 16 pt, а інші літери класів шуму ‒ Verdana Regular 10 pt;

11) номер Регламенту має бути на 100 % чорним кольором шрифтом Verdana Regular 6 pt.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_