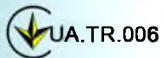


# TECKO

ЦЕНТР З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ  
ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ  
CONFORMITY ASSESSMENT CENTER

# 2018



Т UA.TR.006



*Повний спектр послуг з питань технічного регулювання в Україні  
Full service for technical regulation in Ukraine.  
№ UA.TR.006*

# **ТОВ «ТЕСКО» - Ваш надійний помічник в бізнесі**

## **Оцінка відповідності в Україні**

Правові та організаційні засади розроблення, прийняття та застосування технічних регламентів і передбачених ними процедур оцінки відповідності, а також здійснення добровільної оцінки відповідності визначає Закон України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності», який набув чинності 10.02.2016 року.

Декрет КМУ № 46-93 від 10.05.1993р. «Про стандартизацію і сертифікацію» втрачає чинність з 01.01.2018р., а отже, перестає діяти державна система сертифікації України УкрСЕПРО. Сертифікати, видані в Системі УкрСЕПРО діють до закінчення їх терміну дії, або до термінів, що визначаються чинним законодавством.

Орган з сертифікації ТОВ «ТЕСКО» може проводити добровільну сертифікацію, в тому числі в сфері своєї акредитації, для продукції, практично у тій же сфері, в якій здійснював сертифікацію в Системі УкрСЕПРО до 2018 року.

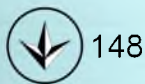
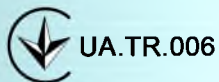
## **Сертифікація систем менеджменту ISO 9001**

### **Сертифікація систем управління якістю на відповідність вимогам ДСТУ ISO 9001 та/або ISO 9001:**

ISO 9001 – міжнародний стандарт систем менеджменту якості, який можна застосовувати до організацій будь-якого типу, незалежно від сектора промисловості та виду діяльності. ISO 9001 пропонує концепцію систематичного підходу до управління бізнес-процесами підприємства, щоб відповідати вимогам якості та безпеки.

Ми перші в Україні пройшли акредитацію в НААУ на право виконання робіт з сертифікації систем управління якістю на відповідність ДСТУ ISO 9001:2015 / ISO 9001:2015 (атестат акредитації №80067).

# ТЕСКО



## Грудень | Декабрь | December

	<b>Пн</b> <small>Пн Mon</small>	<b>Вт</b> <small>Вт Tue</small>	<b>Ср</b> <small>Ср Wed</small>	<b>Чт</b> <small>Чт Thu</small>	<b>Пт</b> <small>Пт Fri</small>	<b>Сб</b> <small>Сб Sat</small>	<b>Нд</b> <small>Нд Sun</small>
48					1	2	3
49	4	5	6	7	8	9	10
50	11	12	13	14	15	16	17
51	18	19	20	21	22	23	24
52	25	26	27	28	29	30	31

## Лютий | Февраль | February

	<b>Пн</b> <small>Пн Mon</small>	<b>Вт</b> <small>Вт Tue</small>	<b>Ср</b> <small>Ср Wed</small>	<b>Чт</b> <small>Чт Thu</small>	<b>Пт</b> <small>Пт Fri</small>	<b>Сб</b> <small>Сб Sat</small>	<b>Нд</b> <small>Нд Sun</small>
05				1	2	3	4
06	5	6	7	8	9	10	11
07	12	13	14	15	16	17	18
08	19	20	21	22	23	24	25
09	26	27	28				

## Січень | Январь | January

	<b>Пн</b> <small>Пн Mon</small>	<b>Вт</b> <small>Вт Tue</small>	<b>Ср</b> <small>Ср Wed</small>	<b>Чт</b> <small>Чт Thu</small>	<b>Пт</b> <small>Пт Fri</small>	<b>Сб</b> <small>Сб Sat</small>	<b>Нд</b> <small>Нд Sun</small>
01	1	2	3	4	5	6	7
02	8	9	10	11	12	13	14
03	15	16	17	18	19	20	21
04	22	23	24	25	26	27	28
05	29	30	31				

## **ТОВ «ТЕСКО» - в ногу з вимогами часу!**

### **Енергоменеджмент та енергоаудит (ISO 50001 / ISO 50002 / EN 16247)**

**Енергетичний менеджмент** дає можливість організаціям контролювати системи та процеси, спрямовані на енергозбереження, необхідне для підвищення рівня досягнутої / досяжної енергоефективності, включно з використанням і споживанням енергетичних ресурсів. Основною перевагою для організації впровадження Системи енергетичного менеджменту є структуризація енергетичних даних та всеохоплююче управління, що дає змогу оптимізувати процеси споживання енергоресурсів і запровадити системний підхід керування процесів.

Орган з сертифікації ТОВ «ТЕСКО» акредитований згідно вимог стандартів ДСТУ EN ISO/IEC 17021-1 та ДСТУ ISO 50003 на сертифікацію систем енергоменеджменту за стандартами ISO 50001, ДСТУ ISO 50001.

**Енергетичний аудит** проводиться згідно стандарту ДСТУ ISO 50002, а також стандартів серії ДСТУ EN 16247, з метою комплексного енергетичного обстеження. Результатом аудиту є програма економічно обґрунтованих заходів з енергозбереження, спрямованих на економію коштів та енергоресурсів. Випробувальна лабораторія ТОВ «ТЕСКО» має всі технічні спроможності для проведення енергетичного аудиту.

**Економія енергоресурсів – стратегічний напрямок успіху в конкурентному середовищі.**



### Січень | Январь | January

	<b>Пн</b>	<b>Вт</b>	<b>Ср</b>	<b>Чт</b>	<b>Пт</b>	<b>Сб</b>	<b>Нд</b>
	<small>Пн Mon</small>	<small>Вт Tue</small>	<small>Ср Wed</small>	<small>Чт Thu</small>	<small>Пт Fri</small>	<small>Сб Sat</small>	<small>Вс Sun</small>
01	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
02	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
03	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
04	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>
05	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>				

### Березень | Март | March

	<b>Пн</b>	<b>Вт</b>	<b>Ср</b>	<b>Чт</b>	<b>Пт</b>	<b>Сб</b>	<b>Нд</b>
	<small>Пн Mon</small>	<small>Вт Tue</small>	<small>Ср Wed</small>	<small>Чт Thu</small>	<small>Пт Fri</small>	<small>Сб Sat</small>	<small>Вс Sun</small>
09				<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
10	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
11	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
12	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
13	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	

### Лютий | Февраль | February

	<b>Пн</b>	<b>Вт</b>	<b>Ср</b>	<b>Чт</b>	<b>Пт</b>	<b>Сб</b>	<b>Нд</b>
	<small>Пн Mon</small>	<small>Вт Tue</small>	<small>Ср Wed</small>	<small>Чт Thu</small>	<small>Пт Fri</small>	<small>Сб Sat</small>	<small>Вс Sun</small>
05				<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
06	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
07	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
08	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
09	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>				

## ТОВ «ТЕСКО» - 16 років досвіду в сфері технічного регулювання

### Обладнання, що працює під тиском

<i>Технічний регламент України (аналогічна директива ЄС)</i>	<i>Постанова Кабінету Міністрів України</i>	<i>Обов'язкове використання</i>
безпеки обладнання, що працює під тиском (PED 97/23/ЄС) в ЄС з 19.07.2016 діє директива 2014/68/ЄС	№ 35 від 19.01.2011	починаючи з 01.01.2013

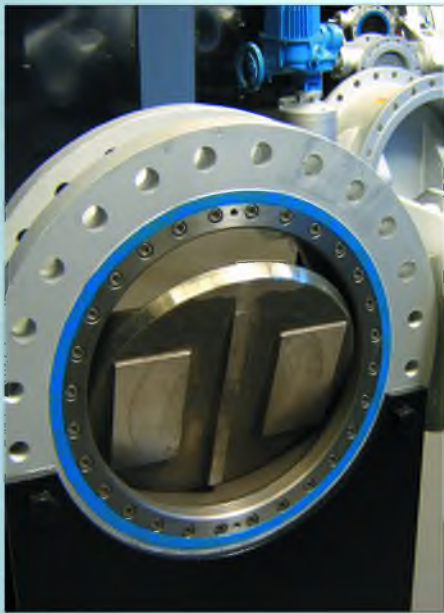
Дія цього Технічного регламенту поширюється на обладнання, що працює під тиском, надлишковим відносно атмосферного понад 0,5 бара:

- посудини, що працюють під тиском, надлишковим відносно атмосферного більше ніж на 0,5 бара;
- прилади та агрегати місткістю понад два літри для одержання пари або гарячої води з температурою понад 110 °С, що підігріваються полум'ям або іншим чином і яким загрожує небезпека перегріву (в тому числі автоклави та скороварки), або інше обладнання та агрегати, якщо виробник має намір вводити їх в обіг як обладнання, що працює під тиском;
- трубопроводи та їх елементи, промислова трубопровідна арматура;
- агрегати для одержання гарячої води з температурою не вище 110 °С, які вручну забезпечуються твердим паливом і добуток експлуатаційного тиску на місткість (PS x V) яких перевищує 50 бар на літр;
- запобіжні пристрої та прилади, що працюють під тиском, надлишковим відносно атмосферного більше ніж на 0,5 бара.

Використовуються модулі оцінки відповідності: A, Aa (A1), B, Bb, Cc (C1, C2), D, Dd (D1), E, Ee (E1), F, G, H, Hh (H1), їх комбінації та модифікації.

Готується до прийняття в 2017-2018р. нова редакція ТР, гармонізованого з директивою 2014/68/ЄС.

У новому ТР буде передбачено застосування модулів оцінки відповідності: A, A2, D1, E1, G, H, H1 та комбінації модулів B+D, B+F, B+E, B+C2.



### Лютий | Февраль | February

<i>Пн</i>	<i>Вт</i>	<i>Ср</i>	<i>Чт</i>	<i>Пт</i>	<i>Сб</i>	<i>Нд</i>
<i>Пн Mon</i>	<i>Вт Tue</i>	<i>Ср Wed</i>	<i>Чт Thu</i>	<i>Пт Fri</i>	<i>Сб Sat</i>	<i>Вс Sun</i>

05			1	2	3	4
----	--	--	---	---	---	---

06	5	6	7	8	9	10	11
----	---	---	---	---	---	----	----

07	12	13	14	15	16	17	18
----	----	----	----	----	----	----	----

08	19	20	21	22	23	24	25
----	----	----	----	----	----	----	----

09	26	27	28				
----	----	----	----	--	--	--	--

### Квітень | Апрель | April

<i>Пн</i>	<i>Вт</i>	<i>Ср</i>	<i>Чт</i>	<i>Пт</i>	<i>Сб</i>	<i>Нд</i>
<i>Пн Mon</i>	<i>Вт Tue</i>	<i>Ср Wed</i>	<i>Чт Thu</i>	<i>Пт Fri</i>	<i>Сб Sat</i>	<i>Вс Sun</i>

13						1
----	--	--	--	--	--	---

14	2	3	4	5	6	7	8
----	---	---	---	---	---	---	---

15	9	10	11	12	13	14	15
----	---	----	----	----	----	----	----

16	16	17	18	19	20	21	22
----	----	----	----	----	----	----	----

17	23	24	25	26	27	28	29
----	----	----	----	----	----	----	----

18	30						
----	----	--	--	--	--	--	--

### Березень | Март | March

<i>Пн</i>	<i>Вт</i>	<i>Ср</i>	<i>Чт</i>	<i>Пт</i>	<i>Сб</i>	<i>Нд</i>
<i>Пн Mon</i>	<i>Вт Tue</i>	<i>Ср Wed</i>	<i>Чт Thu</i>	<i>Пт Fri</i>	<i>Сб Sat</i>	<i>Вс Sun</i>

09			1	2	3	4
----	--	--	---	---	---	---

10	5	6	7	8	9	10	11
----	---	---	---	---	---	----	----

11	12	13	14	15	16	17	18
----	----	----	----	----	----	----	----

12	19	20	21	22	23	24	25
----	----	----	----	----	----	----	----

13	26	27	28	29	30	31	
----	----	----	----	----	----	----	--

# ТОВ «ТЕСКО» - Гарант якості у технічному

## Прості посудини високого тиску

<i>Технічний регламент України (аналогічна директива ЄС)</i>	<i>Постанова Кабінету Міністрів України</i>	<i>Обов'язкове використання</i>
безпеки простих посудин високого тиску (SPVD 2009/105/ЄС)	№ 1025 від 28.12.2016 (нова редакція, на заміну ПКМУ № 268 від 25.03.2009)	починаючи з 13.07.2017

Для цього Технічного регламенту поширюється на прості посудини високого тиску, які виготовляються серійно та мають такі характеристики:

- 1) посудини є зварними, піддаються внутрішньому надлишковому тиску понад 0,5 бара і призначені для наповнення повітрям або азотом і не призначені для вогневого нагрівання;
- 2) деталі та вузли, що впливають на міцність посудини під тиском, повинні виготовлятися з якісної нелегованої сталі або нелегованого алюмінію, або алюмінієвих сплавів, не зміцнених шляхом старіння;
- 3) посудина повинна складатися з: - циліндричної частини з круговими поперечними перерізами, закритими випуклими назовні та/або плоскими днищами, що мають ту саму вісь обертання, що і циліндрична частина;  
- двох випуклих назовні днищ з однією віссю обертання;
- 4) максимальний робочий тиск посудини не повинен перевищувати 30 бар, а добуток такого тиску на об'єм посудини ( $PS \times V$ ) - 10 тис. бар на 1 літр;
- 5) мінімальна робоча температура не повинна бути нижче - 50 °С, а максимальна робоча температура - вище + 300 °С для посудин із сталі і + 100 °С для посудин з алюмінію або його сплавів.

Використовуються модулі оцінки відповідності: В, С, С1, С2 та їх комбінації, а також експертиза документів для підтвердження їх відповідності сертифікату експертизи типу.





### Березень | Март | March

	<b>Пн</b>	<b>Вт</b>	<b>Ср</b>	<b>Чт</b>	<b>Пт</b>	<b>Сб</b>	<b>Нд</b>
	<small>Пн Mon</small>	<small>Вт Tue</small>	<small>Ср Wed</small>	<small>Чт Thu</small>	<small>Пт Fri</small>	<small>Сб Sat</small>	<small>Вс Sun</small>
09				1	2	3	4
10	5	6	7	8	9	10	11
11	12	13	14	15	16	17	18
12	19	20	21	22	23	24	25
13	26	27	28	29	30	31	

### Травень | Май | May

	<b>Пн</b>	<b>Вт</b>	<b>Ср</b>	<b>Чт</b>	<b>Пт</b>	<b>Сб</b>	<b>Нд</b>
	<small>Пн Mon</small>	<small>Вт Tue</small>	<small>Ср Wed</small>	<small>Чт Thu</small>	<small>Пт Fri</small>	<small>Сб Sat</small>	<small>Вс Sun</small>
18		1	2	3	4	5	6
19	7	8	9	10	11	12	13
20	14	15	16	17	18	19	20
21	21	22	23	24	25	26	27
22	28	29	30	31			

### Квітень | Апрель | April

	<b>Пн</b>	<b>Вт</b>	<b>Ср</b>	<b>Чт</b>	<b>Пт</b>	<b>Сб</b>	<b>Нд</b>
	<small>Пн Mon</small>	<small>Вт Tue</small>	<small>Ср Wed</small>	<small>Чт Thu</small>	<small>Пт Fri</small>	<small>Сб Sat</small>	<small>Вс Sun</small>

13							1
14	2	3	4	5	6	7	8
15	9	10	11	12	13	14	15
16	16	17	18	19	20	21	22
17	23	24	25	26	27	28	29
18	30						

**ТОВ «ТЕСКО» є членом Українського союзу промисловців  
і підприємців з 2013 року**

**Пересувне обладнання, що працює під тиском**

<i>Технічний регламент України (аналогічна директива ЄС)</i>	<i>Постанова Кабінету Міністрів України</i>	<i>Обов'язкове використання</i>
пересувного обладнання, що працює під тиском (TPED 1999/36 ЄС) в ЄС з 16.06.2010 діє директива 2010/35/ЄС	№ 967 від 05.11.2008	починаючи з 01.01.2011

Дія цього Технічного регламенту поширюється на:

- Ємності (балони, зв'язки балонів, камери, напірні резервуари та криогенні ємності);
- Цистерни, в тому числі знімні цистерни, контейнери-цистерни (рухомі цистерни), переносні цистерни та цистерни, що є елементами транспортних засобів - котли вагонів-цистерн, цистерни або ємності у складі автопоїздів або залізничних поїздів, автомобільні цистерни (включаючи клапани/вентилі та інше допоміжне устаткування цистерн), що використовуються для транспортування газів;
- Резервуари, посудини та цистерни;
- Резервуари, посудини та цистерни для зберігання та транспортування криогенних продуктів;
- Балони сталеві безшовні та зварні;
- Балони з алюмінію.

Використовуються модулі оцінки відповідності: A1 (Aa), B, (Bb), C1, C2 (Cc), D, E, F, G, H, H1 (Hh), їх комбінації.

Готується до затвердження в 2018р. нова редакція ТР, гармонізованого з директивою 2010/35/ЄС.



### Квітень | Апрель | April

	<i>Пн</i>	<i>Вт</i>	<i>Ср</i>	<i>Чт</i>	<i>Пт</i>	<i>Сб</i>	<i>Нд</i>
	<i>Пн Mon</i>	<i>Вт Tue</i>	<i>Ср Wed</i>	<i>Чт Thu</i>	<i>Пт Fri</i>	<i>Сб Sat</i>	<i>Сн Sun</i>
13							<b>1</b>
14	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
15	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
16	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
17	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
18	<b>30</b>						

### Червень | Июнь | June

	<i>Пн</i>	<i>Вт</i>	<i>Ср</i>	<i>Чт</i>	<i>Пт</i>	<i>Сб</i>	<i>Нд</i>
	<i>Пн Mon</i>	<i>Вт Tue</i>	<i>Ср Wed</i>	<i>Чт Thu</i>	<i>Пт Fri</i>	<i>Сб Sat</i>	<i>Сн Sun</i>
22					<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
23	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
24	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
25	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
26	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	

### Травень | Май | May

	<i>Пн</i>	<i>Вт</i>	<i>Ср</i>	<i>Чт</i>	<i>Пт</i>	<i>Сб</i>	<i>Нд</i>
	<i>Пн Mon</i>	<i>Вт Tue</i>	<i>Ср Wed</i>	<i>Чт Thu</i>	<i>Пт Fri</i>	<i>Сб Sat</i>	<i>Сн Sun</i>
18		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
19	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
20	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
21	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>
22	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>			

**ТОВ «ТЕСКО» - плідно співпрацює з нотифікованими європейськими органами з оцінки відповідності за напрямком СЕ сертифікація**

**Прилади, що працюють на газоподібному паливі**

<i>Технічний регламент України (аналогічна директива ЄС)</i>	<i>Постанова Кабінету Міністрів України</i>	<i>Обов'язкове використання</i>
приладів, що працюють на газоподібному паливі (GAD 2009/142/ЄС) В ЄС з 21.04.2018 буде діяти Регламент (ЄС) 2016/426	№ 856 від 24.09.2008	починаючи з 01.01.2010

**Дія цього Технічного регламенту поширюється на обладнання, що працює на газоподібному паливі:**

- прилади, що використовуються для приготування їжі, освітлення, охолодження, прання, обігрівання і одержання гарячої води (температура теплоносія чи гарячої води не повинна перевищувати 105 °С);
- пальники з примусовою тягою і нагрівальне чи опалювальне обладнання, що оснащується такими пальниками;
- запобіжні пристрої, контрольні чи регулювальні пристрої і вузли (зокрема, енергозалежні), призначені для використання з приладами чи під час їх складання, що реалізуються в торговельній мережі (крім пальників з примусовою тягою і нагрівальним чи опалювальним обладнанням, оснащеним такими пальниками).

**Використовуються модулі оцінки відповідності: B, C, D, E, F, G та їх комбінації.**

**Готується до затвердження в 2017 році нова редакція ТР, гармонізованого з Регламентом (ЄС) 2016/426. У новому ТР буде передбачено застосування модулів оцінки відповідності: B, C2, D, E, F, G та їх комбінації.**



### Травень | Май | May

	<b>Пн</b>	<b>Вт</b>	<b>Ср</b>	<b>Чт</b>	<b>Пт</b>	<b>Сб</b>	<b>Нд</b>
	<small>Пн Mon</small>	<small>Вт Tue</small>	<small>Ср Wed</small>	<small>Чт Thu</small>	<small>Пт Fri</small>	<small>Сб Sat</small>	<small>Вс Sun</small>
18		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
19	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
20	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
21	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>
22	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>			

### Липень | Июль | July

	<b>Пн</b>	<b>Вт</b>	<b>Ср</b>	<b>Чт</b>	<b>Пт</b>	<b>Сб</b>	<b>Нд</b>
	<small>Пн Mon</small>	<small>Вт Tue</small>	<small>Ср Wed</small>	<small>Чт Thu</small>	<small>Пт Fri</small>	<small>Сб Sat</small>	<small>Вс Sun</small>
26							<b>1</b>
27	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
28	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
29	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
30	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
31	<b>30</b>	<b>31</b>					

### Червень | Июнь | June

	<b>Пн</b>	<b>Вт</b>	<b>Ср</b>	<b>Чт</b>	<b>Пт</b>	<b>Сб</b>	<b>Нд</b>
	<small>Пн Mon</small>	<small>Вт Tue</small>	<small>Ср Wed</small>	<small>Чт Thu</small>	<small>Пт Fri</small>	<small>Сб Sat</small>	<small>Вс Sun</small>
22					<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
23	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
24	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
25	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
26	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	

## ТОВ «ТЕСКО» - Компетентні фахівці, аудитори, технічні експерти

**Водогрійні котли, що працюють на рідкому чи газоподібному паливі.  
Вимоги до енергоефективності**

<i>Технічний регламент України (аналогічна директива ЄС)</i>	<i>Постанова Кабінету Міністрів України</i>	<i>Обов'язкове використання</i>
водогрійних котлів, що працюють на рідкому чи газоподібному паливі (92/42/ЄЕС) в ЄС з 31.10.2009 діє директива 2009/125/ЄС	№ 748 від 27.08.2008	починаючи з 10.03.2010

Дія цього Технічного регламенту поширюється на котли водогрійні, що працюють на рідкому чи газовому паливі і мають номінальну вихідну потужність від 4 до 400 кВт. Як правило застосовується одночасно з технічним регламентом приладів, що працюють на газоподібному паливі. За результатами процедури оцінки відповідності виробники можуть запроваджувати систему позначень, яка дає змогу визначити **енергоефективність котлів (ККД)**:

- 1) На котел, ККД якого при номінальній теплопродуктивності і частковому навантаженні не менший за коефіцієнт для стандартного котла, наноситься одна зірочка;
- 2) На котел, коефіцієнт корисної дії якого при номінальній теплопродуктивності і частковому навантаженні вищий на три але не більше шести пунктів за коефіцієнт для стандартного котла, наносяться дві зірочки;
- 3) При кожному подальшому збільшенні коефіцієнта корисної дії на три пункти додається по одній зірочці.

Використовуються модулі оцінки відповідності: В, С, D, E, F, G, та їх комбінації.

Планується прийняття в 2018 році нового Технічного регламенту, який встановить рамки для визначення вимог з екодизайну, що застосовується для енергоспоживчих продуктів. Нова редакція цього ТР буде гармонізована з директивою 2009/125/ЄС.



### Червень | Июнь | June

	<b>Пн</b>	<b>Вт</b>	<b>Ср</b>	<b>Чт</b>	<b>Пт</b>	<b>Сб</b>	<b>Нд</b>
	<small>Пн Mon</small>	<small>Вт Tue</small>	<small>Ср Wed</small>	<small>Чт Thu</small>	<small>Пт Fri</small>	<small>Сб Sat</small>	<small>Вс Sun</small>
22					1	2	3
23	4	5	6	7	8	9	10
24	11	12	13	14	15	16	17
25	18	19	20	21	22	23	24
26	25	26	27	28	29	30	

### Серпень | Август | August

	<b>Пн</b>	<b>Вт</b>	<b>Ср</b>	<b>Чт</b>	<b>Пт</b>	<b>Сб</b>	<b>Нд</b>
	<small>Пн Mon</small>	<small>Вт Tue</small>	<small>Ср Wed</small>	<small>Чт Thu</small>	<small>Пт Fri</small>	<small>Сб Sat</small>	<small>Вс Sun</small>
31			1	2	3	4	5
32	6	7	8	9	10	11	12
33	13	14	15	16	17	18	19
34	20	21	22	23	24	25	26
35	27	28	29	30	31		

### Липень | Июль | July

	<b>Пн</b>	<b>Вт</b>	<b>Ср</b>	<b>Чт</b>	<b>Пт</b>	<b>Сб</b>	<b>Нд</b>
	<small>Пн Mon</small>	<small>Вт Tue</small>	<small>Ср Wed</small>	<small>Чт Thu</small>	<small>Пт Fri</small>	<small>Сб Sat</small>	<small>Вс Sun</small>
26							1
27	2	3	4	5	6	7	8
28	9	10	11	12	13	14	15
29	16	17	18	19	20	21	22
30	23	24	25	26	27	28	29
31	30	31					

## **ТОВ «ТЕСКО» - лідер в області сертифікації та випробувань**

### **Машини та устаткування / Низьковольтне електричне обладнання / Електромагнітна сумісність обладнання**

<b>Технічний регламент України (аналогічна директива ЄС)</b>	<b>Постанова Кабінету Міністрів України</b>	<b>Обов'язкове використання</b>
безпеки машин (MD 2006/42/ЄС)	№ 62 від 30.01.2013	починаючи з 12.08.2013
низьковольтного електричного обладнання (LVD, 2014/35/ЄС)	№ 1067 від 16.12.2015	починаючи з 01.07.2016
з електромагнітної сумісності обладнання (EMC, 2014/30/ЄС)	№ 1077 від 16.12.2015	починаючи з 01.07.2016

Дія Технічного регламенту безпеки машин поширюється на усі типи машин та устаткування, зазначені в пункті 2 цього ТР. Для усіх машин використовується модуль оцінки відповідності А.

Для машин небезпечних типів (згідно Додатку 9 до цього ТР) використовуються модулі оцінки відповідності: А, В, Н.

Дія Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання поширюється на електрообладнання призначене для використання за номінальної напруги від 50 до 1000 В змінного струму та від 75 до 1500 В постійного струму, крім обладнання та явищ, зазначених у додатку 1 цього ТР. Використовуються модулі оцінки відповідності: А.

Дія Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання поширюється на будь-яку апаратуру або стаціонарну установку, крім обладнання зазначеного у пункті 3 цього ТР.

Використовуються модулі оцінки відповідності: А, В, С.

Примітка: для електричних машин, як правило, ці три регламенти використовуються разом.





### Липень | Июль | July

	<b>Пн</b>	<b>Вт</b>	<b>Ср</b>	<b>Чт</b>	<b>Пт</b>	<b>Сб</b>	<b>Нд</b>
	<small>Пн Mon</small>	<small>Вт Tue</small>	<small>Ср Wed</small>	<small>Чт Thu</small>	<small>Пт Fri</small>	<small>Сб Sat</small>	<small>Вс Sun</small>
26							<b>1</b>
27	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
28	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
29	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
30	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
31	<b>30</b>	<b>31</b>					

### Вересень | Сентябрь | September

	<b>Пн</b>	<b>Вт</b>	<b>Ср</b>	<b>Чт</b>	<b>Пт</b>	<b>Сб</b>	<b>Нд</b>
	<small>Пн Mon</small>	<small>Вт Tue</small>	<small>Ср Wed</small>	<small>Чт Thu</small>	<small>Пт Fri</small>	<small>Сб Sat</small>	<small>Вс Sun</small>
35						<b>1</b>	<b>2</b>
36	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
37	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
38	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
39	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>

### Серпень | Август | August

	<b>Пн</b>	<b>Вт</b>	<b>Ср</b>	<b>Чт</b>	<b>Пт</b>	<b>Сб</b>	<b>Нд</b>
	<small>Пн Mon</small>	<small>Вт Tue</small>	<small>Ср Wed</small>	<small>Чт Thu</small>	<small>Пт Fri</small>	<small>Сб Sat</small>	<small>Вс Sun</small>
31			<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
32	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
33	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
34	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>
35	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>		

# ТОВ «ТЕСКО» - Уважне ставлення до Замовника та його вимог

## Ліфти / Канатні дороги для перевезення пасажирів

Технічний регламент України (аналогічна директива ЄС)	Постанова Кабінету Міністрів України	Обов'язкове використання
ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів (2014/33/ЄС)	№438 від 21.06.2017 (нова редакція, на заміну ПКМУ №465 від 22.04.2009)	починаючи з 05.01.2018
канатних доріг для перевезення пасажирів (2000/9/ЄС) В ЄС з 21.04.2018 буде діяти Регламент (ЄС) 2016/424	№ 1076 від 14.10.2009	починаючи з 01.01.2013

Дія нового Технічного регламенту ліфтів поширюється на:

- нові ліфти, які постійно обслуговують будівлі та споруди та призначені для перевезення: людей; людей і вантажів; тільки вантажів, якщо пристрій для перевезення (кабіна) є доступним і обладнаним засобами керування, розташованими всередині пристрою для перевезення або в межах досягання людини, яка перебуває всередині пристрою для перевезення
- та компоненти безпеки для нових ліфтів, зазначених у додатку 3 ТР.

Передбачено застосування модулів оцінки відповідності:

- для ліфтів - В; Е, D; H1; G та їх комбінації; кінцева перевірка ліфтів згідно Додатка 5 цього ТР;
- для компонентів безпеки - В, Е, H, C2 та їх комбінації;

Дія Технічного регламенту канатних доріг для перевезення пасажирів поширюється на:

- 1) канатні дороги, кабіни яких переміщуються за допомогою одного або кількох канатів, зокрема гондоли та крісельні підйомники;
- 2) рейкові фунікулери та інше обладнання з транспортними засобами, змонтованими на колесах або інших пристроях для підвішування;
- 3) канатні буксирні пристрої, що призначаються для транспортування лижників схилами гір вгору.

Оцінки відповідності вузлів і пристроїв безпеки застосовуються модулі оцінки відповідності:

**В, D, F, G, H та їх комбінації.**

Готується до прийняття в 2018р. нова редакція ТР канатних доріг, гармонізованого з ЄС 2016/424.



### Серпень | Август | August

	<i>Пн</i>	<i>Вт</i>	<i>Ср</i>	<i>Чт</i>	<i>Пт</i>	<i>Сб</i>	<i>Нд</i>
	<i>Пн Mon</i>	<i>Вт Tue</i>	<i>Ср Wed</i>	<i>Чт Thu</i>	<i>Пт Fri</i>	<i>Сб Sat</i>	<i>Вс Sun</i>
31			1	2	3	4	5
32	6	7	8	9	10	11	12
33	13	14	15	16	17	18	19
34	20	21	22	23	24	25	26
35	27	28	29	30	31		

### Жовтень | Октябрь | October

	<i>Пн</i>	<i>Вт</i>	<i>Ср</i>	<i>Чт</i>	<i>Пт</i>	<i>Сб</i>	<i>Нд</i>
	<i>Пн Mon</i>	<i>Вт Tue</i>	<i>Ср Wed</i>	<i>Чт Thu</i>	<i>Пт Fri</i>	<i>Сб Sat</i>	<i>Вс Sun</i>
40	1	2	3	4	5	6	7
41	8	9	10	11	12	13	14
42	15	16	17	18	19	20	21
43	22	23	24	25	26	27	28
44	29	30	31				

### Вересень | Сентябрь | September

	<i>Пн</i>	<i>Вт</i>	<i>Ср</i>	<i>Чт</i>	<i>Пт</i>	<i>Сб</i>	<i>Нд</i>
	<i>Пн Mon</i>	<i>Вт Tue</i>	<i>Ср Wed</i>	<i>Чт Thu</i>	<i>Пт Fri</i>	<i>Сб Sat</i>	<i>Вс Sun</i>
35						1	2
36	3	4	5	6	7	8	9
37	10	11	12	13	14	15	16
38	17	18	19	20	21	22	23
39	24	25	26	27	28	29	30

# ТОВ «ТЕСКО» - Надійний партнер на шляху до успіху

## Засоби індивідуального захисту працівників

<i>Технічний регламент України (аналогічна директива ЄС)</i>	<i>Постанова Кабінету Міністрів України</i>	<i>Обов'язкове використання</i>
засоби індивідуального захисту (89/686/ЄЕС – PPE) Новий Регламент ЄС 2016/425 буде діяти з 21.04.2018.	№ 761 від 27.08.2008	починаючи з 10.03.2010

Дія цього Технічного регламенту поширюється на:

- 1) Засоби індивідуального захисту **категорії I**, а саме, ЗІЗ простої конструкції і призначаються для захисту від: впливу слабких мийних засобів та незначної механічної дії; нешкідливого механічного та температурного впливу; слабких ударів та вібрації; впливу погодних умов, сонячного світла.
- 2) Засоби індивідуального захисту **категорії II**, а саме ЗІЗ конструкції середньої складності, які не відносяться до категорій I та III.
- 3) Засоби індивідуального захисту **категорії III**. ЗІЗ конструкції високої складності, призначені для захисту від небезпеки, що загрожує життю людей, небезпеки заподіяння невеличких тілесних ушкоджень, а саме:

- фільтрувальні пристрої для захисту дихальних шляхів від впливу твердих і рідких аерозолів, подразнювальних речовин, токсичних і радіоактивних газів;
- пристрої для захисту дихальних шляхів, що забезпечують повну ізоляцію від навколишнього природного середовища, зокрема призначені для застосування під водою;
- засоби захисту, що забезпечують частковий захист від впливу хімічних речовин та іонізуючого випромінювання;
- аварійне спорядження, що призначається для використання при високих температурах, вплив яких можна порівняти з впливом нагрітого до температури 100 оС або вище повітря і які супроводжуються/не супроводжуються інфрачервоним випромінюванням, відкритим полум'ям або виділенням великої кількості розплавлених речовин;
- аварійне спорядження, що призначається для використання при низьких температурах, вплив яких можна порівняти з впливом повітря з температурою до мінус 50 оС;
- засоби захисту від ураження електричним струмом;
- засоби захисту від падіння з висоти.

Використовуються модулі оцінки відповідності:

- для ЗІЗ категорії I - модуль А;
- для ЗІЗ категорії II та III - модулі В, С, D, та їх комбінації.

Готується до прийняття та впровадження в 2018р. нова редакція ТР, гармонізованого з ЄС 2016/425.



### Вересень | Сентябрь | September

	<i>Пн</i>	<i>Вт</i>	<i>Ср</i>	<i>Чт</i>	<i>Пт</i>	<i>Сб</i>	<i>Нд</i>
	<i>Пн Mon</i>	<i>Вт Tue</i>	<i>Ср Wed</i>	<i>Чт Thu</i>	<i>Пт Fri</i>	<i>Сб Sat</i>	<i>Вс Sun</i>
35						1	2
36	3	4	5	6	7	8	9
37	10	11	12	13	14	15	16
38	17	18	19	20	21	22	23
39	24	25	26	27	28	29	30

### Листопад | Ноябрь | November

	<i>Пн</i>	<i>Вт</i>	<i>Ср</i>	<i>Чт</i>	<i>Пт</i>	<i>Сб</i>	<i>Нд</i>
	<i>Пн Mon</i>	<i>Вт Tue</i>	<i>Ср Wed</i>	<i>Чт Thu</i>	<i>Пт Fri</i>	<i>Сб Sat</i>	<i>Вс Sun</i>
44				1	2	3	4
45	5	6	7	8	9	10	11
46	12	13	14	15	16	17	18
47	19	20	21	22	23	24	25
48	26	27	28	29	30		

### Жовтень | Октябрь | October

	<i>Пн</i>	<i>Вт</i>	<i>Ср</i>	<i>Чт</i>	<i>Пт</i>	<i>Сб</i>	<i>Нд</i>
	<i>Пн Mon</i>	<i>Вт Tue</i>	<i>Ср Wed</i>	<i>Чт Thu</i>	<i>Пт Fri</i>	<i>Сб Sat</i>	<i>Вс Sun</i>
40	1	2	3	4	5	6	7
41	8	9	10	11	12	13	14
42	15	16	17	18	19	20	21
43	22	23	24	25	26	27	28
44	29	30	31				

**ТОВ «ТЕСКО» - Якісна та безпечна продукція на ринку України**  
**Обладнання і захисні системи, призначені для використання  
в потенційно вибухонебезпечному середовищі**

<i>Технічний регламент України (аналогічна директива ЄС)</i>	<i>Постанова Кабінету Міністрів України</i>	<i>Обов'язкове використання</i>
обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечних середовищах (ATEX 2014/34/ЄС)	№ 1055 від 28.12.2016 (нова редакція, на заміну ПКМУ № 898 від 08.10.2008)	починаючи з 27.07.2017

**Дія цього Технічного регламенту поширюється на:**

- Обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах;
- захисні, контролюючі та регулюючі пристрої, призначені для використання поза межами потенційно вибухонебезпечних середовищ, які необхідні або сприяють вибухобезпечному функціонуванню обладнання та захисних систем;
- компоненти, призначені для вмонтування в обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах.

**Обладнання поділяється за такими групами:**

- група I – обладнання для застосування в шахтах (рудниках), небезпечних за обсягом рудникового газу та/або горючого пилу;
- група II – обладнання для застосування в іншому вибухонебезпечному середовищі.

**За рівнем вибухозахисту обладнання поділяється на:**

- Обладнання підвищеної надійності з рівнем вибухозахисту 2, для умов категорії M3 і 3;
- Вибухобезпечне обладнання з рівнем вибухозахисту 1, для умов категорії M2 і 2;
- Особливо вибухонебезпечне обладнання з рівнем вибухозахисту 0, для умов категорії M1 і 1.

**Використовуються модулі оцінки відповідності: A, B, C1, D, E, F, G та їх комбінацій.**



### Жовтень | Октябрь | October

	<i>Пн</i>	<i>Вт</i>	<i>Ср</i>	<i>Чт</i>	<i>Пт</i>	<i>Сб</i>	<i>Нд</i>
	<i>Пн Mon</i>	<i>Вт Tue</i>	<i>Ср Wed</i>	<i>Чт Thu</i>	<i>Пт Fri</i>	<i>Сб Sat</i>	<i>Вс Sun</i>
40	1	2	3	4	5	6	7
41	8	9	10	11	12	13	14
42	15	16	17	18	19	20	21
43	22	23	24	25	26	27	28
44	29	30	31				

### Грудень | Декабрь | December

	<i>Пн</i>	<i>Вт</i>	<i>Ср</i>	<i>Чт</i>	<i>Пт</i>	<i>Сб</i>	<i>Нд</i>
	<i>Пн Mon</i>	<i>Вт Tue</i>	<i>Ср Wed</i>	<i>Чт Thu</i>	<i>Пт Fri</i>	<i>Сб Sat</i>	<i>Вс Sun</i>
48						1	2
49	3	4	5	6	7	8	9
50	10	11	12	13	14	15	16
51	17	18	19	20	21	22	23
52	24	25	26	27	28	29	30
01	31						

### Листопад | Ноябрь | November

	<i>Пн</i>	<i>Вт</i>	<i>Ср</i>	<i>Чт</i>	<i>Пт</i>	<i>Сб</i>	<i>Нд</i>
	<i>Пн Mon</i>	<i>Вт Tue</i>	<i>Ср Wed</i>	<i>Чт Thu</i>	<i>Пт Fri</i>	<i>Сб Sat</i>	<i>Вс Sun</i>
44				1	2	3	4
45	5	6	7	8	9	10	11
46	12	13	14	15	16	17	18
47	19	20	21	22	23	24	25
48	26	27	28	29	30		

## **Компетентність ТОВ «ТЕСКО» - підтверджена неодноразовими акредитаціями та призначеннями в сфері оцінки відповідності**

### **Будівельні вироби, будівлі і споруди**

<i>Технічний регламент України (аналогічна директива ЄС)</i>	<i>Постанова Кабінету Міністрів України</i>	<i>Обов'язкове використання</i>
будівельних виробів, будівель і споруд (CPD 89/106/EEC) в ЄС з 09.03.2011 діє Регламент (ЄС) № 305/2011	№ 1764 від 20.12.2006	починаючи з 01.01.2020

**Дія цього Технічного регламенту поширюється на будівельні вироби, будівлі і споруди.**

**Основними вимогами до будівельних виробів, будівель і споруд є:**

- забезпечення механічного опору та стійкості. Навантаження на споруду під час зведення та експлуатації не повинне призводити до руйнування її в цілому чи окремих її частин і деформації, більшої за ту, що допускається будівельними нормами;
- дотримання вимог пожежної безпеки;
- забезпечення: безпеки життя і здоров'я людини та захисту навколишнього природного середовища; безпеки експлуатації; захисту від шуму;
- економії енергії.

**Використовуються модулі оцінки відповідності: А, В, D, F, та їх комбінації.**

**Планується прийняття в 2018 році Закону України «Про основні вимоги до будівель, споруд....», на базі Регламенту (ЄС) № 305/2011.**





### Листопад | Ноябрь | November

	<i>Пн</i>	<i>Вт</i>	<i>Ср</i>	<i>Чт</i>	<i>Пт</i>	<i>Сб</i>	<i>Нд</i>
	<i>Пн Mon</i>	<i>Вт Tue</i>	<i>Ср Wed</i>	<i>Чт Thu</i>	<i>Пт Fri</i>	<i>Сб Sat</i>	<i>Вс Sun</i>
44				1	2	3	4
45	5	6	7	8	9	10	11
46	12	13	14	15	16	17	18
47	19	20	21	22	23	24	25
48	26	27	28	29	30		

### Січень | Январь | January

	<i>Пн</i>	<i>Вт</i>	<i>Ср</i>	<i>Чт</i>	<i>Пт</i>	<i>Сб</i>	<i>Нд</i>
	<i>Пн Mon</i>	<i>Вт Tue</i>	<i>Ср Wed</i>	<i>Чт Thu</i>	<i>Пт Fri</i>	<i>Сб Sat</i>	<i>Вс Sun</i>
01		1	2	3	4	5	6
02	7	8	9	10	11	12	13
03	14	15	16	17	18	19	20
04	21	22	23	24	25	26	27
05	28	29	30	31			

### Грудень | Декабрь | December

	<i>Пн</i>	<i>Вт</i>	<i>Ср</i>	<i>Чт</i>	<i>Пт</i>	<i>Сб</i>	<i>Нд</i>
	<i>Пн Mon</i>	<i>Вт Tue</i>	<i>Ср Wed</i>	<i>Чт Thu</i>	<i>Пт Fri</i>	<i>Сб Sat</i>	<i>Вс Sun</i>
48						1	2
49	3	4	5	6	7	8	9
50	10	11	12	13	14	15	16
51	17	18	19	20	21	22	23
51	24	25	26	27	28	29	30
01	31						



**У 2018-му році святковими будуть наступні дні:**

- 1** січня - Новий рік;
- 7** січня - Різдво Христове;
- 8** березня - Міжнародний жіночий день;
- 8** квітня - Великдень (Пасха);
- 1-2** травня - День міжнародної солідарності трудящих;
- 9** травня - День Перемоги;
- 27** травня - Трійця;
- 28** червня - День Конституції України;
- 24** серпня - День Незалежності України;
- 14** жовтня - День захисника України.
- 25** грудня - Католицьке Різдво Христове.
- 16 ЛИПНЯ** - ТОВ "ТЕСКО" ВИПОВНЮЄТЬСЯ 17 РОКІВ.

