

ТОВ «ТЕСКО» - Надійний партнер і гарант якості робіт з оцінки відповідності



Компетентність компанії підтверджена:

Орган з оцінки відповідності ТОВ «ТЕСКО»:

- наказами про призначення Мінекономрозвитку з присвоєнням ідентифікаційного номеру органу № **UA.TR.006**;
- атестати акредитації органу по сертифікації, видані НААУ:
 - № 80067 (ДСТУ EN ISO/IEC 17021-1) – акредитовані на сертифікацію систем менеджменту за стандартами ISO 9001, ДСТУ ISO 9001, ISO 50001, ДСТУ ISO 50001;
 - № 10227 (ДСТУ EN ISO/IEC 17065) – акредитовані на 10 технічних регламентів та добровільну сертифікацію продукції.

Випробувальна лабораторія ТОВ «ТЕСКО»:

- атестат акредитації, виданий НААУ: № 20423 (ДСТУ ISO/IEC 17025).
- У штаті органу з оцінки відповідності та випробувальної лабораторії «ТЕСКО» працюють досвідчені фахівці з науковими ступеннями і званнями, аудитори, технічні експерти, спеціалісти з неруйнівного контролю.

**ЦЕНТР ОЦІНКИ
ВІДПОВІДНОСТІ**



Україна, 03142, м.Київ
офіс 205, вул. В.Стуса 35/37
тел./факс: +38 044 495 33 80
info@tecko.com.ua
www.tecko.com.ua

TECKO

ЦЕНТР З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ
ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ
CONFORMITY ASSESSMENT CENTER

2020



UA.TR.006



UA.TR.006



ТОВ «ТЕСКО» - 18 років досвіду в сфері технічного регулювання

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.

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 системного підходу до управління бізнес-процесами підприємства, забезпечує стабільну відповідність продукції та послуг вимогам нормативних документів.

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).



*Як тебе не любити, Києве мій!
Казковий у всі пори року!*



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
49	2	3	4	5	6	7	8
50	9	10	11	12	13	14	15
51	16	17	18	19	20	21	22
52	23	24	25	26	27	28	29
01	30	31					

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
06	3	4	5	6	7	8	9
07	10	11	12	13	14	15	16
08	17	18	19	20	21	22	23
09	24	25	26	27	28	29	

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
02	6	7	8	9	10	11	12
03	13	14	15	16	17	18	19
04	20	21	22	23	24	25	26
05	27	28	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.

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.

23.07.2018 набув чинності Закон України «Про енергетичну ефективність будівель».

Замовте енергоаудит у ТОВ «ТЕСКО» - це перший правильний крок до зменшення витрат на енергоресурси.

Впроваджуйте та сертифікуйте у ТОВ «ТЕСКО» систему енергетичного менеджменту - це другий правильний крок до зменшення витрат на енергоресурси, шлях до підвищення конкурентної здатності та привабливості вашого підприємства.



Січень | Январь | January

	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
	<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
02	6	7	8	9	10	11	12
03	13	14	15	16	17	18	19
04	20	21	22	23	24	25	26
05	27	28	29	30	31		

Березень | Март | March

	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
	<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
10	2	3	4	5	6	7	8
11	9	10	11	12	13	14	15
12	16	17	18	19	20	21	22
13	23	24	25	26	27	28	29
14	30	31					

Лютий | Февраль | February

	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
	<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
06	3	4	5	6	7	8	9
07	10	11	12	13	14	15	16
08	17	18	19	20	21	22	23
09	24	25	26	27	28	29	

ТОВ «ТЕСКО» - Якісна та безпечна продукція на ринку України

Ліфти і компоненти безпеки для ліфтів

<i>Технічний регламент України (аналогічна директива ЄС)</i>	<i>Постанова Кабінету Міністрів України</i>	<i>Обов'язкове використання</i>
ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів (2014/33/ЄС)	№438 від 21.06.2017	починаючи з 05.01.2018

Дія Технічного регламенту ліфтів і компонентів безпеки для 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 є доступним, тобто людина може безперешкодно заходити до нього, і обладнаним засобами керування, розташованими всередині пристрою для перевезення або в межах досягання людини, яка перебуває всередині пристрою для перевезення;
- **нові компоненти безпеки для ліфтів**, зазначених у додатку 3 Технічного регламенту.

Передбачено застосування модулів оцінки відповідності:

- для ліфтів - В; Е, D; Н1, кінцева перевірка ліфтів (Додаток 5 до ТР) та їх комбінації; а також модулів Н1; С (для одиначної продукції).
- для компонентів безпеки - В, Е, С2 та їх комбінації, а також модуля Н.



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
06	3	4	5	6	7	8	9
07	10	11	12	13	14	15	16
08	17	18	19	20	21	22	23
09	24	25	26	27	28	29	

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>
14			1	2	3	4	5
15	6	7	8	9	10	11	12
16	13	14	15	16	17	18	19
17	20	21	22	23	24	25	26
18	27	28	29	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
10	2	3	4	5	6	7	8
11	9	10	11	12	13	14	15
12	16	17	18	19	20	21	22
13	23	24	25	26	27	28	29
14	30	31					

**ТОВ «ТЕСКО» – Член Українського союзу промисловців
і підприємців з 2013 року**

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 (GAR, Регламент (ЄС) 2016/426)	№814 від 04.07.2018 (нова редакція)	починаючи з 06.01.2020

Дія нового Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі поширюється на:

• **Прилади, що працюють на газоподібному паливі:**

прилади спалювання газоподібного палива, які використовуються для приготування їжі, охолодження, кондиціонування, опалення приміщень, нагріву води, освітлення чи прання, а також пальники з примусовою тягою та нагрівальне обладнання, що оснащене такими пальниками.

• **Арматура (фітинги) до приладів, що працюють на газоподібному паливі:** засоби безпеки; контролюючі пристрої; регулюючі пристрої; комплектуючі, що складаються з елементів безпеки, контролю та/або регулюючі пристрої

Використовуються модулі оцінки відповідності: Модуль В (експертиза типу – поєднання експертизи типового зразка та його проекту), модулі С2, D, E, F та їх комбінації; модуль G (для одиничної чи невеликої кількості продукції).



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
10	2	3	4	5	6	7	8
11	9	10	11	12	13	14	15
12	16	17	18	19	20	21	22
13	23	24	25	26	27	28	29
14	30	31					

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>Вс Sun</i>
18					1	2	3
19	4	5	6	7	8	9	10
20	11	12	13	14	15	16	17
21	18	19	20	21	22	23	24
22	25	26	27	28	29	30	31

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



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

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

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

Для 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, наноситься 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.

Постановою КМУ № 804 від 03.10.2018р. схвалено «Технічний регламент щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів», гармонізований з директивою 2009/125/ЄС, діє з 06.04.2019. Екодизайн визначає вимоги щодо енергоефективності та екологічності різних енергоспоживчих продуктів.

Розроблено проект «Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для обігрівачів приміщень та комбінованих обігрівачів» (Регламент ЄС № 813/2013 від 02.08.2013, що доповнює Директиву 2009/125/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>Вс Sun</i>
14		1	2	3	4	5
15	6	7	8	9	10	11 12
16	13	14	15	16	17 18	19
17	20	21	22	23	24 25	26
18	27	28	29	30		

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

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>Вс Sun</i>
18				1	2	3
19	4	5	6	7	8	9 10
20	11	12	13	14	15	16 17
21	18	19	20	21	22	23 24
22	25	26	27	28	29	30 31

ТОВ «ТЕСКО» – Загальнодоступність послуг

Рухоме обладнання, що працює під тиском

<i>Технічний регламент України (аналогічна директива ЄС)</i>	<i>Постанова Кабінету Міністрів України</i>	<i>Обов'язкове використання</i>
рухомого обладнання, що працює під тиском (2010/35/ЄС)	№ 536 від 04.07.2018	починаючи з 01.01.2020

Дія цього Технічного регламенту поширюється на:

- посудини, що працюють під тиском, їх клапани та інше обладнання у разі необхідності, як визначено у розділі 6.2 додатка до Угоди про дорожнє перевезення вантажів, розділі 6.1 додатка до Європейської угоди про міжнародне перевезення небезпечних вантажів внутрішніми водними шляхами (ВОПНВ) та розділі 6.2 додатка С до Конвенції про міжнародні залізничні перевезення (КОТІФ);
- цистерни, транспортні засоби-батареї та вагони-батареї, багатоелементні газові контейнери, їх клапани та інше обладнання у разі необхідності, як визначено у розділі 6.8 додатка до Європейської Угоди про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ), розділі 6.1 додатка до ВОПНВ та розділі 6.8 додатка С до КОТІФ;
- обладнання, зазначене вище, яке використовується відповідно до вимог, встановлених у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ та додатку С до КОТІФ для перевезення газів класу 2, крім газів або виробів класів 6.1, 6.2 та 7, а також для перевезення небезпечних речовин, що належать до інших класів, зазначених у додатку 1 Технічного регламенту.

Згідно цього ТР проводиться оцінка відповідності за такими процедурами:

оцінка відповідності, періодичне інспектування, проміжне інспектування, виняткові перевірки, установлені у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ, додатку С до КОТІФ та у пунктах 39—65 Технічного регламенту; процедура переоцінки відповідності встановлена у пункті 41 та у додатку 2 Технічного регламенту.

Орган з оцінки відповідності ТОВ «ТЕСКО» в процесі акредитації щодо цього ТР.



Травень | Май | May

	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
	<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
19	4	5	6	7	8	9	10
20	11	12	13	14	15	16	17
21	18	19	20	21	22	23	24
22	25	26	27	28	29	30	31

Липень | Июль | July

	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
	<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>
27			1	2	3	4	5
28	6	7	8	9	10	11	12
29	13	14	15	16	17	18	19
30	20	21	22	23	24	25	26
31	27	28	29	30	31		

Червень | Июнь | June

	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
	<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>
23	1	2	3	4	5	6	7
24	8	9	10	11	12	13	14
25	15	16	17	18	19	20	21
26	22	23	24	25	26	27	28
27	29	30					

ТОВ «ТЕСКО» - Об'єктивність та неупередженість

Обладнання, що працює під тиском

<i>Технічний регламент України (аналогічна директива ЄС)</i>	<i>Постанова Кабінету Міністрів України</i>	<i>Обов'язкове використання</i>
обладнання, що працює під тиском (PED 2014/68/ЄС)	№ 27 від 16.01.2019 (нова редакція)	починаючи з 23.01.2020

Для цього Технічного регламенту поширюється на обладнання, що працює під тиском, та агрегати з максимальним робочим тиском (PS) понад 0,5 бара:

- посудини для газів, зріджених газів, розчинених під тиском газів, парів таких робочих середовищ, в яких тиск пари за максимально допустимої температури перевищує нормальний атмосферний тиск (1013 мілібар) більш як на 0,5 бара;
- обладнання, що працює під тиском, місткістю більш як 2 літри та призначене для утворення пари або перегрітої води за температури більш як 110 °С, яке підігрівається полум'ям або іншим чином і якому загрожує небезпека перегріву, зокрема автоклави;
- трубопроводи для газів, зріджених газів, розчинених під тиском, пари і робочого середовища з тиском пари за максимально допустимої температури не вище нормального атмосферного тиску (1013 мілібар) більш як на 0,5 бара;
- запобіжні пристрої, а також ті, що працюють під тиском і призначені для вище наведеного обладнання;
- агрегати, які включають не менш як одну одиницю обладнання, що працює під тиском, зазначеного вище, та які повинні задовольняти суттєвим вимогам щодо безпеки.

Використовуються модулі оцінки відповідності:

категорія I - модуль А;

категорія II - модулі А2, D1, E1;

категорія III - модулі В (експертиза типу - типу проекту) в поєднанні з D або F; модулі В (експертиза типу - типу виробництва) в поєднанні з E або C2; модуль Н;

категорія IV - модулі В (експертиза типу - типу виробництва) в поєднанні з D або F; модуль Н1; модуль G – для одиничної продукції.



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

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
32	3	4	5	6	7	8	9
33	10	11	12	13	14	15	16
34	17	18	19	20	21	22	23
35	24	25	26	27	28	29	30
36	31						

Липень | Июль | July

	<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>
27			1	2	3	4	5
28	6	7	8	9	10	11	12
29	13	14	15	16	17	18	19
30	20	21	22	23	24	25	26
31	27	28	29	30	31		

16 липня - ТОВ "ТЕСКО" виповнюється 19 років

ТОВ «ТЕСКО» - Досягнення результатів завдяки використанню можливостей

Прості посудини високого тиску

<i>Технічний регламент України (аналогічна директива ЄС)</i>	<i>Постанова Кабінету Міністрів України</i>	<i>Обов'язкове використання</i>
простих посудин високого тиску (SPVD, 2014/29/ЄС)	№ 1025 від 28.12.2016	починаючи з 13.07.2017

Дія цього Технічного регламенту поширюється на прості посудини високого тиску, які виготовляються серійно.

Прості посудини високого тиску це: посудини зварні для наповнення повітрям або азотом, не призначені для вогневого нагрівання, які піддаються внутрішньому надлишковому тиску від 0,5 бар до 30 бар, у яких добуток такого тиску на об'єм посудини ($PS \times V$) не перевищує 10 тис. бар на 1 літр, які виготовляються з якісної нелегованої сталі або нелегованого алюмінію, або алюмінієвих сплавів, не зміцнених шляхом старіння, і складаються з циліндричної частини з круговими поперечними перерізами, закритими випуклими назовні та/або плоскими днищами, що мають ту саму вісь обертання, що і циліндрична частина, призначені для роботи з мінімальною робочою температурою не нижче – 50 °С, та максимальною робочою температурою не вище + 300 °С для посудин із сталі, і не вище + 100 °С для посудин з алюмінію або його сплавів.

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



Липень | Июль | July

	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
	<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>
27			1	2	3	4	5
28	6	7	8	9	10	11	12
29	13	14	15	16	17	18	19
30	20	21	22	23	24	25	26
31	27	28	29	30	31		

Вересень | Сентябрь | September

	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
	<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>
36		1	2	3	4	5	6
37	7	8	9	10	11	12	13
38	14	15	16	17	18	19	20
39	21	22	23	24	25	26	27
40	28	29	30				

Серпень | Август | August

	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
	<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
32	3	4	5	6	7	8	9
33	10	11	12	13	14	15	16
34	17	18	19	20	21	22	23
35	24	25	26	27	28	29	30
36	31						

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)	№ 761 від 27.08.2008	починаючи з 10.03.2010
засоби індивідуального захисту (Регламент ЄС 2016/425)	№ 771 від 21.08.2019 (нова редакція)	починаючи з 30.08.2020

Дія **нового** Технічного регламенту поширюється на засоби індивідуального захисту (ЗІЗ) та встановлює вимоги щодо розроблення та виробництва ЗІЗ, які будуть надані на ринку, щоб забезпечити охорону здоров'я і безпеку користувачів.

ЗІЗ класифікуються відповідно до категорій ризиків (визначених у Додатку 1 ТР), а саме:

Категорія I включає виключно такі **мінімальні ризики - поверхнєве механічне пошкодження**: контакт з м'якими засобами слабкої дії або тривалий контакт з водою; контакт з гарячими поверхнями, температура яких не перевищує 50 °С; пошкодження очей через вплив сонячного світла (окрім спостереження за сонцем); атмосферні умови, що не мають екстремального характеру.

Категорія II включає **ризики, що не належать до перелічених у категоріях I та III.**

Категорія III включає виключно **ризики, що можуть привести до серйозних наслідків - спричинити смерть або незворотну шкоду здоров'ю користувача, що стосується таких чинників**: речовини та суміші, які є небезпечними для здоров'я; середовища з дефіцитом кисню; шкідливі біологічні агенти; іонізуюче випромінювання; середовища з високою температурою, вплив яких порівнюється з середовищами із температурою повітря щонайменше 100°C; середовища з низькою температурою, вплив яких порівнюється з середовищами із температурою повітря – 50°C або нижче; падіння з висоти; ураження електричним струмом та робота під напругою; утоплення; порізи від ручних бензопил; струмені високого тиску; вогнестрільні рани чи поранення ножем; шкідливий шум.

Використовуються модулі оцінки відповідності:

- для ЗІЗ категорії I – **модуль А**;
 - для ЗІЗ категорії II – **модулі В, С**;
 - для ЗІЗ категорії III – **модулі В, С2; D**;
- для одиничної продукції категорії III – **модулі В та С.**



Серпень | Август | August

	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
	<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
32	3	4	5	6	7	8	9
33	10	11	12	13	14	15	16
34	17	18	19	20	21	22	23
35	24	25	26	27	28	29	30
36	31						

Жовтень | Октябрь | October

	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
	<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
41	5	6	7	8	9	10	11
42	12	13	14	15	16	17	18
43	19	20	21	22	23	24	25
44	26	27	28	29	30	31	

Вересень | Сентябрь | September

	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
	<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>
36		1	2	3	4	5	6
37	7	8	9	10	11	12	13
38	14	15	16	17	18	19	20
39	21	22	23	24	25	26	27
40	28	29	30				

ТОВ «ТЕСКО» - Постійна орієнтація на Замовника
Обладнання та захисні системи, призначені для використання
в потенційно вибухонебезпечних середовищах

<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	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, призначене для використання в підземних частинах шахт і в частинах наземних установок шахт, які можуть опинитися під загрозою появи рудничного газу та/або горючого пилу, в тому числі обладнання категорій M1 і M2;
- група II – обладнання, призначене для використання в місцях, відмінних від шахт або наземних шахтних установок, які можуть опинитися під загрозою появи вибухонебезпечних середовищ, в тому числі обладнання категорій 1, 2 і 3.

Обладнання категорії **M1** та категорії **1** - повинно забезпечувати **надвисокий рівень захисту**.

Обладнання категорії **M2** та категорії **2** - повинно забезпечувати **високий рівень захисту**.

Обладнання категорії **3** - повинно забезпечувати **нормальний рівень захисту**.

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



Вересень | Сентябрь | September

	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
	<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>
36		1	2	3	4	5	6
37	7	8	9	10	11	12	13
38	14	15	16	17	18	19	20
39	21	22	23	24	25	26	27
40	28	29	30				

Листопад | Ноябрь | November

	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
	<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>
44							1
45	2	3	4	5	6	7	8
46	9	10	11	12	13	14	15
47	16	17	18	19	20	21	22
48	23	24	25	26	27	28	29
49	30						

Жовтень | Октябрь | October

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

ТОВ «ТЕСКО» - Стабільність в сфері оцінки відповідності

Машини та устаткування / Низьковольтне електричне обладнання / Електромагнітне обладнання

Технічний регламент України (аналогічна директива ЄС)	Постанова Кабінету Міністрів України	Обов'язкове використання
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 30.06.2016
з електромагнітної сумісності обладнання (EMC, 2014/30/ЄС)	№ 1077 від 16.12.2015	починаючи з 30.06.2016

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: **В, Н**.

Також можливе використання модуля **А**, у разі, якщо ці машини небезпечних типів вироблені відповідно до національних стандартів та, якщо в таких стандартах враховано всі відповідні суттєві вимоги щодо безпеки та охорони здоров'я.

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.



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
41	5	6	7	8	9	10	11
42	12	13	14	15	16	17	18
43	19	20	21	22	23	24	25
44	26	27	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>
49		1	2	3	4	5	6
50	7	8	9	10	11	12	13
51	14	15	16	17	18	19	20
52	21	22	23	24	25	26	27
01	28	29	30	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
45	2	3	4	5	6	7	8
46	9	10	11	12	13	14	15
47	16	17	18	19	20	21	22
48	23	24	25	26	27	28	29
49	30						

ТОВ «ТЕСКО» - Розуміння потреб і очікувань зацікавлених сторін

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.



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
45	2	3	4	5	6	7	8
46	9	10	11	12	13	14	15
47	16	17	18	19	20	21	22
48	23	24	25	26	27	28	29
49	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
02	4	5	6	7	8	9	10
03	11	12	13	14	15	16	17
04	18	19	20	21	22	23	24
05	25	26	27	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>
49		1	2	3	4	5	6
50	7	8	9	10	11	12	13
51	14	15	16	17	18	19	20
52	21	22	23	24	25	26	27
01	28	29	30	31			

Центр оцінки відповідності «ТЕСКО» акредитований на 10 Технічних регламентів та призначений згідно чинного законодавства. Інформація щодо цих регламентів наведена в нашому календарі.

ТОВ «ТЕСКО» забезпечує комплексне рішення всіх поставлених завдань з технічного регулювання відповідно до [Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності»](#):

- добровільну оцінку відповідності (сертифікацію);
- оцінку відповідності продукції вимогам Технічних регламентів України;
- сертифікацію систем менеджменту (систем управління якістю);
- сертифікацію систем енергоменеджменту та енергоаудит;
- випробування.

Центр оцінки відповідності «ТЕСКО» уклав угоди про співпрацю з рядом нотифікованих європейських органів, тому в рамках одного аудиту спільно з нотифікованими європейськими органами, можливо проводити європейську сертифікацію на відповідність директивам (рішенням) Євросоюзу та маркування продукції знаком СЕ з метою реалізації продукції на ринку Євросоюзу.

Також можливе визнання результатів робіт з оцінки відповідності, продукції та систем управління якістю, проведених Центром оцінки відповідності «ТЕСКО», відповідно до підписаних угод між НААУ та Європейською кооперацією з акредитації (EA).

Очікуємо на Ваші заявки на оцінку відповідності та сертифікацію.

**ЦЕНТР ОЦІНКИ
ВІДПОВІДНОСТІ**



Україна, 03142, м.Київ
офіс 205, вул. В.Стуса 35/37
тел./факс: +38 044 495 33 80
info@tecko.com.ua
www.tecko.com.ua

У 2020-му році святковими будуть наступні дні:

1 січня - Новий рік;

7 січня - Різдво Христове;

8 березня - Міжнародний жіночий день;

19 квітня - Великдень;

1 травня - День праці;

9 травня - День Перемоги;

7 червня - 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 19 років.

У будні і свята Центр оцінки відповідності "ТЕСКО" завжди з нашими заявниками!

