

1 Проведення робіт з оцінки відповідності продукції вимогам технічних регламентів

(виконуємо роботи майже за всіма прийнятими технічними регламентами):

1.1 Технічний регламент радіобладнання, затверджений Постановою КМУ від 24.05.2017 № 355.

1.2 Технічний регламент обладнання, що працює під тиском, затверджений Постановою КМУ від 10.01.2019 р. № 27.

1.3 Технічний регламент з електромагнітної сумісності, затверджений Постановою КМУ від 16.12.2015 № 1077.

1.4 Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання, затверджений Постановою КМУ від 16.12.2015 № 1067.

1.5 Технічний регламент мийних засобів, затверджений Постановою КМУ від 20.08.2008 р. № 717.

1.6 Технічний регламент засобів індивідуального захисту, затверджений Постановою КМУ від 27.08.2008 № 761.

1.7 Технічний регламент безпеки машин, затверджений Постановою КМУ від 30.01.2013 р. № 62.

1.8 Технічний регламент будівельних виробів, будівель і споруд, затверджений Постановою КМУ від 20.12.2006 р. № 1764.

1.9 Технічний регламент щодо неавтоматичних зважувальних приладів, затверджений Постановою КМУ від 16.12.2015 р. № 1062.

1.10 Технічний регламент законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затверджений Постановою КМУ від 13.01.2016 р. № 94.

1.11 Технічний регламент засобів вимірювальної техніки, затверджений Постановою КМУ від 24.02.2016 р. № 163.

1.12 Технічний регламент приладів, що працюють на газоподібному паливі, Постанова КМУ від 04.07.2018 № 814.

1.13 Технічний регламент затвердження типу сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів, їх причепів і змінних причіпних машин, систем, складових частин та окремих технічних вузлів, Постанова КМУ від 28.12.2011 № 1367.

1.14 Технічний регламент щодо складових частин і характеристик колісних сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів, Постанова КМУ від 28.12.2011 № 1368.

1.15 Технічний регламент безпечності іграшок, Постанова КМУ від 28.02.2018 № 151.

1.16 Технічний регламент щодо медичних виробів, Постанова КМУ від 02.10.2013 № 753.

1.17 Технічний регламент безпеки рухомого складу залізничного транспорту, Постанова КМУ від 30.12.2015 № 1194 (вступає в дію з 03.02.2024 р.).

1.18 Технічний регламент безпеки інфраструктури залізничного транспорту, Постанова КМУ від 11.07.2013 № 494 (вступає в дію з 03.02.2024 р.).

1.19 Технічний регламент обмеження використання деяких небезпечних речовин в електронному та електричному обладнанні, Постанова КМУ від 10.03.2017 № 139.

1.20 Технічний регламент ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів, Постанова КМУ від 21.06.2017 № 438.

1.21 Технічний регламент щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив, затверджений Постановою КМУ від 01.08.2013 р. № 927.

1.22 Технічний регламент обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, затверджений постановою КМУ від 28.12.2016 №1055.

1.23 Технічний регламент безпеки простих посудин високого тиску, затверджений постановою КМУ від 28.12.2016 № 1025.

1.24 Технічний регламент щодо медичних виробів для діагностики in vitro, затверджений постановою КМУ від 02.10.2013 № 754.

1.25 Технічний регламент скрапленого газу для автомобільного транспорту, комунально-побутового використання та промислових цілей, затвердженого постановою КМУ від 29.07.2020 р. № 667 (введення в дію з дня припинення або скасування воєнного стану).

1.26 Технічний регламент аерозольних розпилювачів, затверджений постановою КМУ від 21.02.2023 р. № 154.

1.27 Технічний регламент шумового випромінювання у навколишнє середовище від обладнання, що використовується ззовні приміщень, затвердженого постановою КМУ від 14.12.2019 р. № 1186.

2 Обов'язкова сертифікація (крім цих робіт в Україні обов'язкової сертифікації більше не має).

2.1 Атестація і сертифікація спирту етилового, коньячного і плодового, алкогольних напоїв, тютюнових виробів, рідин, що використовуються в електронних сигаретах, та пального відповідно до Закону України «Про державне регулювання виробництва і обігу спирту етилового, коньячного і плодового, алкогольних напоїв, тютюнових виробів, рідин, що використовуються в електронних сигаретах, та пального». **Роботи проводяться спільно з податковою службою.**

2.2 Сертифікація колісних транспортних засобів відповідно до Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання, затвердженого наказом Мінінфраструктури від 17.08.2012 N 521 на випробувальних ділянках у м. Дрогобич,

Львівська обл., м. Ратне, Ковельській район, Волинська обл., м. Конотоп, Сумська обл., м. Суми, м. Тростянець, Сумська обл., м. Харків.

2.3 Сертифікація ігрових автоматів та програмного забезпечення до нього (для отримання ліцензії).

3 Добровільна сертифікація продукції та послуг:

- сертифікація продукції, яка не підпадає під дію Технічних регламентів але необхідна Замовнику відповідно до вимог тендерів, для реклами, Міністерства оборони і т.і.

- сертифікація продукції та послуг (перевезення небезпечних вантажів, послуг з ремонту) продукції залізничного призначення.

- сертифікація готельних послуг.

4 Для виходу продукції на ринок ЕС проводимо роботи з оцінки відповідності вимогам Європейських Директив:

4.1 Електромагнітна сумісність

4.2 Безпека машин

4.3 Засоби індивідуального захисту

4.4 Обладнання, що працює у вибухонебезпечному середовищі.

Також проводимо добровільну сертифікацію від Європейського органу з сертифікації.

5 Проведення випробувань продукції, у тому числі:

- проведення випробувань відповідно до технічних регламентів, які наведені вище та добровільної сертифікації;

- відповідно до Меморандуму з Міністерством оборони України проведення випробувань речового майна, дронів, пересувних душових кабін, саун, тощо;

- проведення випробувань продукції, яка використовується у вибухонебезпечному середовищі;

- проведення випробувань будівельних укриттів;

- проведення випробувань колісних транспортних засобів на ділянках у м. Дрогобич, Львівська обл., м. Ратне, Ковельській район, Волинська обл., м. Конотоп, Сумська обл., м. Суми, м. Тростянець, Сумська обл., м. Харків;

- проведення випробувань вогнезахисних покриттів;

- для торгівельних мереж, у тому числі при проведенні вхідного контролю продукції, проведення випробувань з електробезпеки, мийних засобів, продуктів харчування, засобів

індивідуального захисту, продукції легкої промисловості, продукції машинобудування та багато інших випробувань відповідно до сфери акредитації випробувальних лабораторій (біля 500 сторінок сфери акредитації).

6 Сертифікація систем управління за наступними стандартами:

6.1 ДСТУ ISO 22000:2019 «Системи управління безпечністю харчових продуктів.

Вимоги до будь-якої організації в харчовому ланцюгу» (відповідно до Закону України «Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин» підприємства, які надають послуги щодо зберігання, транспортування харчової продукції та надають послуги громадського харчування повинні мати цю систему).

6.2 ДСТУ ISO 9001:2018 «Системи управління якістю. Вимоги».

6.3 ДСТУ ISO 14001:2015 «Системи екологічного управління. Вимоги та настанови щодо застосування».

6.4 ISO 45001:2018 «Системи менеджменту охорони здоров'я та безпеки праці».

6.5 ISO 50001:2018 «Системи енергетичного менеджменту. Вимоги та настанови щодо застосування».

6.6 ДСТУ EN ISO 13485:2018 «Медичні вироби. Система управління якістю. Вимоги до регулювання».

6.7 ДСТУ ISO 22000:2019 «Системи керування безпечністю харчових продуктів. Вимоги до будь-якої організації в харчовому ланцюзі».

6.8 ДСТУ ISO 37001:2018 (ISO 37001:2016, IDT) «Системи управління щодо протидії корупції. Вимоги та настанови щодо застосування»

6.9 ДСТУ EN ISO 22716:2015 (EN ISO 22716:2007, IDT) «Косметика. Належна виробнича практика (GMP) Настанови з належної виробничої практики»

6.10 ДСТУ ISO 28001:2009 (ISO 28001:2007, IDT) «Системи управління безпекою ланцюга постачання. Найкраща практика запровадження безпеки ланцюга постачання, оцінки та плани. Вимоги та настанови»

6.11 ДСТУ ISO/IEC 27001:2023 (ISO/IEC 27001:2022, IDT) «Інформаційна безпека, кібербезпека та захист конфіденційності. Системи керування інформаційною безпекою. Вимоги»

6.12 ДСТУ ISO 23932:2018 (ISO 23932:2009, IDT) «Інжиніринг пожежної безпеки. Загальні принципи»

6.13 ДСТУ ISO 26000:2019 (ISO 26000:2010, IDT) «Настанови щодо соціальної відповідальності»

6.14 SIC.COVID-FREE:2020 «Система протидії COVID-19. Спеціальні вимоги для організацій».

Також роботи з сертифікації систем управління можуть бути проведені в

Європейському агентстві з сертифікації.

Ці стандарти зараз зустрічаються майже у всіх тендерах.

7 Проведення калібрування засобів вимірювальної техніки за наступними видами

вимірювань: електрика та магнетизм, довжина, маса та пов'язані з нею величини, термометрія, лінійно-кутові вимірювання та інше.

8 Проведення робіт з питань охорони праці:

а) проведення експертизи стану охорони праці підприємств для одержання дозволу на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки» відповідно до сфери акредитації та згідно з «Порядком видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки», затвердженим постановою КМУ від 26.10.2011 № 1107 (зі змінами та доповненнями згідно з Постановою КМУ від 03.02.2021 р. №77),

б) проведення аудиту стану охорони праці на підприємствах для подання декларації відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці;

в) проведення технічного огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки (відповідно до Постанови КМ України № 687 від 26 травня 2004р.), а саме:

- вантажопідіймальних кранів і машин, ліфтів, ескалаторів, пасажирських конвеєрів, підвісних канатних доріг, підйомників і колясок для підйому людей та вантажів;
- посудин, що працюють під тиском;
- технологічного обладнання, трубопроводів і їх елементів систем газопостачання, систем транспортування рідких продуктів хімічної та нафтохімічної галузей;
- парових та водогрійних котлів, трубопроводів пари і гарячої води;
- технологічного електрообладнання напругою до і понад 1000В, електрообладнання електростанцій і мереж;
- технологічного обладнання більшості галузей промисловості, в тому числі, резервуарів, цистерн, ємностей, машин, механізмів, верстатів, споруд, агрегатів різного призначення.

г) розробки паспортів технологічного обладнання, зазначеного в п. в), а саме: обстеження обладнання та об'єктів в цілому і видача паспорта (дубліката) встановленої форми.

д) електрометричних вимірювань (опору ізоляції, заземлення, ланцюга «фаза-нуль») на технологічному обладнанні та в електричних мережах.

е) розробку декларацій відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці щодо виконання робіт підвищеної небезпеки та експлуатації машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки;

ж) експертизи обладнання на відповідність нормативно-правових актів з питань охорони праці та промислової безпеки проектної.

8 Проведення технічного огляду транспортних засобів у м. Дрогобич, Львівська обл., м. Ратне, Ковельській район, Волинська обл., м. Конотоп, Сумська обл., м. Суми, м. Тростянець, Сумська обл., м. Харків.

9 Проведення робіт із стандартизації:

9.1 Розробка Технічних умов на продукцію, послуги, організація робіт з їх експертизи та реєстрації в Мінекономіки.

9.2 Розробка паспортів на продукцію.

9.3 Розробка інструкцій з експлуатації на обладнання.

10 Проведення перевірки цистерн для перевезення небезпечних вантажів відповідно до «Порядку перевірки цистерн для перевезення небезпечних вантажів», затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України, Міністерства внутрішніх справ України від 12.05.2015 № 166/550, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 05.06.2015 за № 663/27108:

10.1 Автомобільних цистерн на ділянках у м. Кам'янське, Дніпропетровської обл., м. Дрогобич, Львівська обл., м. Ратне, Ковельській район, Волинська обл., м. Конотоп, Сумська обл., м. Суми, м. Тростянець, Сумська обл., м. Харків.

10.2 Залізничних цистерн на ділянках у м. Кривий Ріг, Дніпропетровської обл., у м. Харків (роботи будуть розпочаті з 1 кварталу 2024 р.).

11 Інші послуги:

11.1 Організація робіт щодо отримання звітів санітарно-епідеміологічної експертизи (замість висновків СЕС).