



ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова секторальної групи призначених органів з оцінки відповідності згідно з Технічним регламентом рухомого обладнання, що працює під тиском, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 04.07.2018 № 536

Вадим ГУДОШНИК

« 06 » лютого 2024 р.

РОЗ'ЯСНЮВАЛЬНИЙ ЛИСТ
№ СГ 536-001/2024-РЛ від 06.02.2024р.

щодо надання експертного висновку з технічних питань відносно поширення дії Технічного регламенту рухомого обладнання, що працює під тиском, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 04.07.2018 № 536 на продукцію, зазначену у листі № 3 від 26.01.2024 від ТОВ "ЕТАЛОН ПАК"

Опис запити:

Чи поширюються вимоги Технічного регламенту рухомого обладнання, що працює під тиском, затвердженого ПКМУ №536 від 4 липня 2018 р. на балончики з газом для заправки запальничок?

Експертний висновок:

Відповідно до вимог Технічного регламенту рухомого обладнання, що працює під тиском, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 04.07.2018 №536 (далі ТР 536) при оцінці (переоцінці) відповідності та проведенні інспектування орган з оцінки відповідності повинен керуватися вимогами визначеними у додатках до Угоди про дорожнє перевезення вантажів (далі ДОПНВ), Угоди про перевезення вантажів водними шляхами та додатку С до Конвенції.

Відповідно до вимог ДОПНВ п.6.2.6 «Загальні вимоги встановлені до аерозольних розпилювачів ємностей малих, що містять газ (газових балончиків), і касет паливних елементів, що містять скраплений займистий газ» в підпункті 6.2.6.4 «Посилання на стандарти» вказано: «Вимоги цього розділу вважаються виконані, якщо застосовуються наступні стандарти:

- для аерозольних розпилювачів (№ ООН 1950 аерозолів): додаток до директиви 75/324/ЄЕС Ради⁴, що змінена й діє на дату виготовлення;
- для № ООН 2037 ємностей малих, що містять газ (газових балончиків), що містять № ООН 1965 вуглеводневих газів суміш зріджену, н.з.к.: EN 417:2012 «Одноразові металеві балони для зріджених нафтових газів, з клапаном або без клапана, з переносними побутовими приладами - Конструкція, перевірка, випробування та маркування»;
- для № ООН 2037 ємностей малих, що містять газ (газових балончиків), що містять нетоксичні, негорючі стислі або зріджені гази: EN 16509:2014 «Переносні газові балони — Невеликі переносні сталеві балони одноразового використання місткістю

до 120 мл компактні балони) - Конструкція, виготовлення, наповнення та випробування». Крім маркувальних знаків, передбачених вказаним стандартом, газовий балончик маркується таким чином: «UN 2037/EN 16509».»

Виходячи з вищевикладеного розберемо кожен нормативний документ зазначений в підпункті 6.2.6.4 ДОПНВ:

Щодо першого дефісу, відповідно до вимог п.5 підпункту 18 ТР 536 дія технічного регламенту не включає аерозолі (№ ООН 1950). Тобто додаток до директиви 75/324/ЄЕС не може бути застосовано для оцінки відповідності вимогам ТР 536.

Щодо другого дефісу, Відповідно до вимог у пункті 1 EN 417 «Галузь застосування»:

This European Standard specifies material, construction, inspection and marking requirements for nonrefillable metallic gas cartridges with or without a valve for use with portable appliances which comply with the requirements of EN 521.

Переклад: Цей європейський стандарт визначає вимоги до матеріалів, конструкції, перевірки та маркування одноразових виробів металеві газові балони з клапаном або без нього для використання з портативними приладами, які відповідають вимогам EN 521.

«This European Standard does not apply to appliances with an integral gas container which is not interchangeable, or to cartridges for filling such containers (e.g. lighters)».

Переклад: «Цей європейський стандарт не поширюється на прилади з вбудованим газовим контейнером, який не є взаємозамінним, або на картриджі для наповнення таких контейнерів (наприклад, запальнички)».

Розглянувши вимоги EN 521 у пункті «Галузь застосування»:

It does not apply to lighters as defined in EN ISO 9994.

Переклад: це не відноситься до запальничок, як визначено в EN ISO 9994.

Проаналізувавши вимоги другого дефісу робимо однозначний висновок що вимоги EN 417 не поширюються на балончики з газом для заправки запальничок.

Щодо третього дефісу, цей стандарт в повній мірі поширюється на вимоги ТР 536, але він поширюється тільки на ємності малі, що містять газ (газові балончики), що містять нетоксичні, негорючі стислі або зріджені гази.

Проаналізувавши вимоги другого дефісу робимо однозначний висновок що вимоги EN 16509 не поширюються на балончики з газом для заправки запальничок оскільки заправлені вони горючим газом.

Відповідь:

Розглянувши чіткі та однозначні вимоги ТР 536 та ДОПНВ, Секторальна група прийшла до висновку що дія ТР 536 не поширюється на балончики з газом для заправки запальничок.