



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

 Гудошник В.А.

«09» квітня 2021 р.

РОЗ'ЯСНЮВАЛЬНИЙ ЛИСТ

№ СГ 536-001/2021-РЛ від 09.04.2021р.

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 копії наданого листа від ТОВ «Велдмаркет»

Опис запиту:

Чи поширюється дія Технічного регламенту рухомого обладнання, що працює під тиском, затв. ПКМУ від 04.07.2018р. № 536 на балони газові ємністю 5,12, 27 та 50 літрів (випускаються з вентилям ВБ-2 або ВБК-2) на запит Мінекономіки вих № 3432-06/20744-07 від 05.04.2021

Експертний висновок:

Відповідно до підпункту 18 пункту 5 Технічного регламенту дія регламенту поширюється на «усі посудини, що працюють під тиском їх клапани та інше обладнання у разі необхідності, як визначено у главі 6.2 додатка до Угоди про дорожнє перевезення вантажів...».

В главі 6.2 додатку до Угоди про дорожнє перевезення вантажів розділі 6.2.4 наведено вимоги, що пред'являються до посудин під тиском, які спроектовані, виготовлені і випробувані відповідно до зазначених стандартів. Відповідно до нього транспортабельні перезаправні сталеві зварні балони для скрапленого нафтового газу (LPG) проектується, виготовляються та випробовуються відповідно до стандарту EN 1442:2017, який згідно з наказом ДП «УкрНДНЦ» №499 від 26.12.2019 прийнято як національний стандарт із позначенням ДСТУ EN 1442:2019 «Обладнання та приладдя для скрапленого газу. Транспортабельні перезаправні сталеві зварні балони для скрапленого нафтового газу (LPG). Форма та конструкція» з наданням чинності від 01.01.2020. Вентилі балонні виготовляються відповідно до стандарту EN ISO 15995:2010, згідно з наказом ДП «УкрНДНЦ» №439 від 18.12.2019 прийнято як національний стандарт із позначенням ДСТУ EN ISO 15995:2019 «Балони газові. Технічні характеристики та випробування циліндричних клапанів LPG з ручним керуванням».

Відповідь:

Балони газові ємністю 5,12, 27 та 50 літрів (випускаються з вентилям ВБ-2 або ВБК-2), належить до сфери застосування Технічного регламенту рухомого обладнання, що працює під тиском, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 04.07.2018 №536.