

АСОЦІАЦІЯ ПІДПРИЄМСТВ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ УКРАЇНИ

проспект Перемоги, 123, офіс 532
Київ, 03179

тел./факс 284 0892
info@apitu.org.ua

13 червня 2019 р.

вих. № 060

Міністерство економічного розвитку
та торгівлі України

Щодо надання роз'яснення

Асоціація «Підприємств інформаційних технологій України» (АПІТУ) висловлює свою повагу Міністерству економічного розвитку та торгівлі України та звертається з таким.

10 березня 2017 року постановою Кабінету Міністрів України № 139 було затверджено Технічний регламент обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (далі – Технічний регламент). Технічний регламент розроблений на основі Директиви 2011/65/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 8 червня 2011 р. про обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (далі - Директиви 2011/65/ЄС).

Відповідно до п. 2 Технічного регламенту, його дія поширюється на електричне та електронне обладнання, яке належить до категорій, визначених у додатку 1.

Друкарське обладнання, а саме багатофункціональні пристрої, копії тощо, належить до категорії 3 – Обладнання інформаційних технологій та телекомунікаційне обладнання.

Відповідно до пункту 6 Технічного регламенту, з 22 липня 2019 року його сфера дії розповсюджується в тому числі і на друкарське обладнання, кабелі та запасні частини для ремонту, повторного використання або оновлення функціональності чи модернізації виробничих потужностей такого обладнання, якщо вони містять речовини зазначені у пунктах 7-10 додатка 2 в концентраціях, що перевищують максимально допустимі значення, а саме: біс (2-етилгексил) фталат (DEHP); бутил бензил фталат (BBP); дибутилфталат (DBP); діізобутил фталат (DIBP).

У підпункті 11 пункту 8 Технічного регламенту вказується, що «запасна частина – окрема частина електричного та електронного обладнання, що може замінити частину такого обладнання, без якої функціонування його за призначенням неможливе. У разі заміни такої частини запасною частиною функціональність електричного та електронного обладнання відновлюється або поліпшується».

Слід зауважити, що окрім запасних частин, друкарське обладнання містить витратні матеріали, до яких належать картриджі (картридж – це змінний блок до друкарського обладнання, який складається з декількох вузлів і деталей в захисній оболонці та включає ємності з фарбою/тонером/чорнилами) та їх частини: фотобарабани, леза очистки, нагріваючі елементи (фюзери) та ін., а також тонери, фарби, сервісні суміші.

Однак Технічний регламент не дає визначення поняттю «витратні матеріали». У зв'язку з цим, учасникам ринку електричного та електронного обладнання незрозуміло чи поширюється сфера дії Технічного регламенту на витратні матеріали до багатофункціональних пристроїв, копіїв тощо, та, відповідно, чи підлягають вони маркуванню національним знаком відповідності.

Щодо поширення вимог Технічного регламенту на витратні матеріали

Відповідно до норм Митного тарифу України (додаток до Закону України «Про митний тариф України» від 19.09.2013 № 584-VII), при імпорті на митну територію України витратні матеріали до друкарського обладнання класифікуються за різними кодами, зокрема:

картриджі та їх частини (фотобарабани, леза очистки нагріваючі елементи (фюзери)) класифікуються у підпозиції 84439 «частини і приладдя» друкарського обладнання, а саме за кодом УКТ ЗЕД «8443 99 90 90 – інші»;

тонери класифікуються у підпозиції 3707 «фотохімікати (крім лаків, клеїв, клеїлих препаратів (адгезивів) тощо); продукти незмішані, дозовані для застосування у фотографії або розфасовані для роздрібної торгівлі і готові до використання» за кодом УКТ ЗЕД: «3707 90 90 00 - - інші»;

фарби класифікуються у підпозиції 3215 – «фарба друкарська, чорнило та туш для писання, малювання або креслення та інші чорнило і туш, концентровані або неконцентровані, у твердому стані або ні» за кодом УКТ ЗЕД «3215 90 00 00 – інші».

Таким чином, якщо базуватися на українській класифікації товарів зовнішньоекономічної діяльності, то такі витратні матеріали як картриджі та їх частини (фотобарабани, леза очистки нагріваючі елементи (фюзери)) підпадають під сферу дії Технічного регламенту як частини друкарського обладнання та, відповідно, підлягають маркуванню знаком відповідності технічним регламентам, якщо вони містять небезпечні речовини, вказані у Додатку 2 до Технічного регламенту.

Натомість маркуванню не повинні підлягати тонери, фарби та суміші, оскільки вони не є електричним та електронним обладнанням та не мають з'єднувальних елементів з припоєм, у якому можуть бути використані небезпечні речовини.

Щодо реалізації друкарського обладнання та витратних матеріалів введених в обіг до 22.07.2019

Відповідно до п. 6. обмеження щодо використання речовин, зазначених у пунктах 7-10 додатка 2, **не поширюється на:**

- 1) електричне та електронне обладнання, яке належить до **категорій 1-6, 7** (крім іграшок у частині обмеження використання речовин, зазначених у пунктах 7-8 додатка 2), 10 і 11, визначених у додатку 1, та **введене в обіг до 22 липня 2019 р.;**
- 3) кабелі або **запасні частини** для ремонту, повторного використання або оновлення функціональності чи модернізації виробничих потужностей такого електричного та електронного обладнання:

електричного та електронного обладнання, яке належить до **категорій 1-6, 7** (крім іграшок у частині обмеження використання речовин, зазначених у пунктах 7-8 додатка 2), 10 і 11, визначених у додатку 1, та **введене в обіг до 22 липня 2019 р.;**

Крім того, у п. 10 Технічного регламенту зазначено, що обмеження, визначене в пункті 9 щодо наявності небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні в концентраціях, що перевищують максимально допустимі значення, не поширюється на кабелі та **запасні частини** для його ремонту, повторного використання або оновлення функціональності чи модернізації виробничих потужностей електричного та електронного обладнання, **стосовно якого встановлено винятки із зазначеного обмеження та яке введене в обіг до закінчення строку дії відповідного винятку** тією мірою, якою відповідні кабелі та запасні частини стосуються зазначеного винятку.

Таким чином, на друкарське обладнання, ввезене на митну територію України до 22 липня 2019 не поширюється сфера дії Технічного регламенту. Відповідно, таке обладнання може реалізовуватися без маркування знаком відповідності Технічним регламентам до закінчення товарних запасів.

Більше того, з вищенаведених норм Технічного регламенту вбачається, що запасні частини для ремонту, повторного використання або оновлення функціональності чи модернізації виробничих потужностей електричного та електронного обладнання, яке було ввезено до 22.07.2019, не підпадають під сферу дії Технічного регламенту та можуть бути ввезені та реалізовані без наявності маркування знаком відповідності технічним регламентам.

Обладнання, імпортоване після 22 липня 2019, а також кабелі та запасні частини до такого обладнання, повинні бути промарковані належним чином.

Щодо нанесення знаку відповідності технічним регламентам

У пункті 42 Технічного регламенту вказано, що знак відповідності технічним регламентам наноситься на готове електричне та електронне обладнання або на його табличку з технічними даними таким чином, щоб він був видимим, розбірливим і незмивним. У разі коли це є неможливим або невиправданим через характер електричного та електронного обладнання, знак відповідності технічним регламентам наноситься на пакування та супровідні документи.

Очевидно, що знак відповідності технічним регламентам може бути нанесений як шляхом безпосереднього друку, так і наклеювання на пакуванні витратних матеріалів. Єдиною вимогою є видимість, розбірливість та незмивність.

З огляду на викладене вище та з метою належного застосування учасниками ринку норм Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, **просимо роз'яснити чи правильно ми розуміємо, що:**

1. Сфера дії Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (затв. постановою КМУ № 139 від 10.03.2017) не поширюється на витратні матеріали до друкарського обладнання (картриджі та їх частини, фарби, тонери, сервісні суміші, коди УКТ ЗЕД 8443 99 90 90, 3707 90 90 00, 3215 90 00 00), якщо вони не містять речовини вказані у п.7-10 Додатку 2 до Технічного регламенту (біс (2-етилгексил) фталат (DEHP); бутил бензил фталат (BBP); дибутилфталат (DBP); діізобутил фталат (DIBP)), в концентраціях, що перевищують максимально допустимі значення, та, відповідно, такі витратні матеріали не потрібно маркувати знаком відповідності технічним регламентам?

2. Сфера дії Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (затв. Постановою КМУ № 139 від 10.03.2017) не поширюється на витратні матеріали до друкарського обладнання (чорнила у пластикових пляшках/контейнера) та, відповідно, вони не підлягають маркуванню знаком відповідності технічним регламентам?

3. Знак відповідності технічним регламентам може наноситися на пакування з витратними матеріалами шляхом його наклеювання?

4. Друкарське обладнання, що було введено в обіг до 22.07.2019, а також кабелі, запасні частини та витратні матеріали до такого обладнання, не підпадають під сферу дії Технічного регламенту та можуть надаватися на ринку без наявності маркування знаком відповідності технічним регламентам?

З повагою,

Генеральний директор

Юрій Пероганич