|  |  |
| --- | --- |
|  | ЗАТВЕРДЖЕНОНаказ Міністерства внутрішніх справ України \_\_\_ \_\_\_\_\_202\_ року № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**ПЕРЕЛІК**

**національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту піротехнічних виробів,**

**затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05 січня 2021 року № 8**

До цього Переліку включено національні стандарти, що є ідентичними гармонізованим європейським стандартам, опублікованим у рамках реалізації Директиви 2013/29/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 12 червня 2013 року про гармонізацію законодавства держав-членів щодо надання на ринку піротехнічних виробів, опублікованої в «Офіційному віснику Європейського Союзу» № L178 від 28 червня 2013 року.

Цей Перелік сформовано на основі переліку гармонізованих європейських стандартів, опублікованого в «Офіційному віснику Європейського Союзу» № С149 від 12 травня 2017 року.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Позначення національного стандарту | Назва національного стандарту | Позначення гармонізованого європейського стандарту | Дата першого опублікуван-ня в «Офіційно-му віснику Європейсь-кого Союзу» | Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту | Дата припинення надання презумпції відповідності внаслідок застосування заміненого гармонізованого європейського стандарту. Примітка 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | ДСТУ EN ISO 14451-1:2015 (EN ISO 14451-1:2013, IDT; ISO 14451-1:2013, IDT) | Вироби піротехнічні. Піротехнічні вироби для транспортних засобів. Частина 1. Термінологія | EN ISO 14451-1:2013 | 12.05.2017 |  |  |
| 2 | ДСТУ EN ISO 14451-2:2015 (EN ISO 14451-2:2013, IDT; ISO 14451-2:2013, IDT) | Вироби піротехнічні. Піротехнічні вироби для транспортних засобів. Частина 2. Методи випробування | EN ISO 14451-2:2013 | 12.05.2017 |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3 | ДСТУ EN ISO 14451-3:2015 (EN ISO 14451-3:2013, IDT; ISO 14451-3:2013, IDT) | Вироби піротехнічні. Піротехнічні вироби для транспортних засобів. Частина 3. Маркування | EN ISO 14451-3:2013 | 12.05.2017 |  |  |
| 4 | ДСТУ EN ISO 14451-4:2015 (EN ISO 14451-4:2013, IDT; ISO 14451-4:2013, IDT) | Вироби піротехнічні. Піротехнічні вироби для транспортних засобів. Частина 4. Вимоги та класифікація для мікрогазогенераторів | EN ISO 14451-4:2013 | 12.05.2017 |  |  |
| 5 | ДСТУ EN ISO 14451-5:2015 (EN ISO 14451-5:2013, IDT; ISO 14451-5:2013, IDT) | Вироби піротехнічні. Піротехнічні вироби для транспортних засобів. Частина 5. Вимоги та класифікація для газогенераторів подушок безпеки | EN ISO 14451-5:2013 | 12.05.2017 |  |  |
| 6 | ДСТУ EN ISO 14451-6:2015 (EN ISO 14451-6:2013, IDT; ISO 14451-6:2013, IDT) | Вироби піротехнічні. Піротехнічні вироби для транспортних засобів. Частина 6. Вимоги та класифікація для модулів подушок безпеки | EN ISO 14451-6:2013 | 12.05.2017 |  |  |
| 7 | ДСТУ EN ISO 14451-7:2015 (EN ISO 14451-7:2013, IDT; ISO 14451-7:2013, IDT) | Вироби піротехнічні. Піротехнічні вироби для транспортних засобів. Частина 7. Вимоги та класифікація для ременів безпеки | EN ISO 14451-7:2013 | 12.05.2017 |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | ДСТУ EN ISO 14451-8:2015 (EN ISO 14451-8:2013, IDT; ISO 14451-8:2013, IDT) | Вироби піротехнічні. Піротехнічні вироби для транспортних засобів. Частина 8. Вимоги та класифікація для запальників | EN ISO 14451-8:2013 | 12.05.2017 |  |  |
| 9 | ДСТУ EN ISO 14451-9:2015 (EN ISO 14451-9:2013, IDT; ISO 14451-9:2013, IDT) | Вироби піротехнічні. Піротехнічні вироби для транспортних засобів. Частина 9. Вимоги та класифікація для приводів | EN ISO 14451-9:2013 | 12.05.2017 |  |  |
| 10 | ДСТУ EN ISO 14451-10:2015 (EN ISO 14451-10:2013, IDT; ISO 14451-10:2013, IDT) | Вироби піротехнічні. Піротехнічні вироби для транспортних засобів. Частина 10. Вимоги та класифікація для напівфабрикатів | EN ISO 14451-10:2013 | 12.05.2017 |  |  |
| 11 | ДСТУ EN 15947-1:2021(EN 15947-1:2015, IDT) | Піротехнічні вироби. Феєрверки класів F1, F2 та F3. Частина 1. Терміни та визначення понять | EN 15947-1:2015 | 12.05.2017 | EN 15947-4:2010Примітка 2.1 | 30.06.2016 |
| 12 | ДСТУ EN 15947-2:2021(EN 15947-2:2015, IDT) | Піротехнічні вироби. Феєрверки класів F1, F2 та F3. Частина 2. Класифікація | EN 15947-2:2015 | 12.05.2017 | EN 15947-4:2010Примітка 2.1 | 30.06.2016 |
| 13 | ДСТУ EN 15947-3:2021(EN 15947-3:2015, IDT) | Піротехнічні вироби. Феєрверки класів F1, F2 та F3. Частина 3. Мінімальні вимоги до маркування | EN 15947-3:2015 | 12.05.2017 | EN 15947-4:2010Примітка 2.1 | 30.06.2016 |
| 14 | ДСТУ EN 15947-4:2021(EN 15947-4:2015, IDT) | Піротехнічні вироби. Феєрверки класів F1, F2 та F3. Частина 4. Методи контролювання | EN 15947-4:2015 | 12.05.2017 | EN 15947-4:2010Примітка 2.1 | 30.06.2016 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 15 | ДСТУ EN 15947-5:2021(EN 15947-5:2015, IDT) | Піротехнічні вироби. Феєрверки класів F1, F2 та F3. Частина 5. Вимоги до конструкції на функціонування | EN 15947-5:2015 | 12.05.2017 | EN 15947-5:2010Примітка 2.1 | 30.06.2016 |
| 16 | ДСТУ EN 16256-1:2015(EN 16256-1:2012, IDT) | Піротехнічні вироби. Сценічні піротехнічні вироби. Частина 1. Терміни та визначення понять | EN 16256-1:2012 | 12.05.2017 |  |  |
| 17 | ДСТУ EN 16256-2:2015(EN 16256-2:2012, IDT) | Піротехнічні вироби. Сценічні піротехнічні вироби. Частина 2. Класифікація | EN 16256-2:2012 | 12.05.2017 |  |  |
| 18 | ДСТУ EN 16256-3:2015(EN 16256-3:2012, IDT) | Піротехнічні вироби. Сценічні піротехнічні вироби. Частина 3. Вимоги до конструкції на функціонування | EN 16256-3:2012 | 12.05.2017 |  |  |
| 19 | ДСТУ EN 16256-4:2015(EN 16256-4:2012, IDT) | Піротехнічні вироби. Сценічні піротехнічні вироби. Частина 4. Мінімальні вимоги до маркування | EN 16256-4:2012 | 12.05.2017 |  |  |
| 20 | ДСТУ EN 16256-5:2015(EN 16256-5:2012, IDT) | Піротехнічні вироби. Сценічні піротехнічні вироби. Частина 5. Методи контролювання | EN 16256-5:2012 | 12.05.2017 |  |  |
| 21 | ДСТУ EN 16261-1:2015(EN 16261-1:2012, IDT) | Піротехнічні вироби. Феєрверки 4 класу. Частина 1. Терміни та визначення понять | EN 16261-1:2012 | 12.05.2017 |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 22 | ДСТУ EN 16261-2:2015(EN 16261-2:2012, IDT) | Піротехнічні вироби. Феєрверки 4 класу. Частина 2. Вимоги | EN 16261-2:2012 | 12.05.2017 |  |  |
| 23 | ДСТУ EN 16261-3:2015(EN 16261-3:2012, IDT) | Піротехнічні вироби. Феєрверки 4 класу. Частина 3. Методи контролювання | EN 16261-3:2012 | 12.05.2017 |  |  |
| 24 | ДСТУ EN 16261-4:2015(EN 16261-4:2012, IDT) | Піротехнічні вироби. Феєрверки 4 класу. Частина 4. Мінімальні вимоги до маркування та інструкцій з використання | EN 16261-4:2012 | 12.05.2017 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Примітка 1.  | Дата припинення надання презумпції відповідності внаслідок застосування заміненого стандарту співпадає з датою, з якої він скасовується та яка встановлюється відповідною Європейською організацією зі стандартизації. У деяких випадках, як виняток, може бути встановлено іншу дату, до настання якої презумпція відповідності надається внаслідок застосування як нового, так і заміненого стандарту. |
| Примітка 2.1. | Новий стандарт або стандарт із змінами має таку саму сферу застосування, що і замінений стандарт. Із зазначеного терміну припиняється надання презумпції відповідності суттєвим або іншим вимогам відповідного технічного регламенту (акта законодавства Європейського Союзу) унаслідок застосування заміненого стандарту. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Директор Державного науково-дослідного** **інституту Міністерства внутрішніх справ України** | **Михайло ВЕРБЕНСЬКИЙ** |