**Р Е П У Б Л И К А Б Ъ Л Г А Р И Я**

**МИНИСТЕРСКИ СЪВЕТ**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**№……………………..**

**от………………………2020 г.**

**за изменение и допълнение на Наредба за излезлите от употреба моторни превозни средства,** **приета с Постановление № 11 на Министерския съвет от** **2013 г. (Обн. ДВ. бр. 7 от 2013 г., изм. и доп. ДВ. бр. 95 от 2013 г., изм. ДВ. бр. 60 от 2014 г., изм. ДВ. бр. 57 от 2015 г., изм. и доп. ДВ. бр. 30 от 2016 г., изм. ДВ. бр. 9 от 2017 г., изм. и доп. ДВ. бр. 47 и 60 от 2018 г.)**

МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ

ПОСТАНОВИ:

**§ 1.** В§ 2 от допълнителните разпоредби се създават т. 6 и 7:

„6. Директива 2020/362/ЕС на Комисията от 17 декември 2019 година за изменение на приложение II към Директива 2000/53/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно излезлите от употреба превозни средства (ОВ, L 67/116 от 05.03.2020 г.)

7. Директива 2020/363/ЕС на Комисията от 17 декември 2019 година за изменение на приложение II към Директива 2000/53/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно излезлите от употреба превозни средства (ОВ, L 67/119 от 05.03.2020 г.).“.

**§ 2.** В Приложение № 1 към чл. 5 се правят следните изменения и допълнения:

1. Точка 8.5. се изменя така:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| „8.5. | Олово в припой с висока температура на топене (т.е. сплави на оловото със съдържание на олово 85 тегловни % или повече) |  | X“ |

2. Точка 8.6.2. се изменя така:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| „8.6.2. | Олово, използвано в съвместими щифтови съединителни системи, различни от свързващата повърхност на електрическите съединители в кабелните снопове на превозни средства | Превозни средства, чийто тип е одобрен преди 1 януари 2024 г., и резервни части за тези превозни средства | X“ |

3. Точка 8.7. се изменя така:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| „8.7. | (i). Олово в припои за създаване на надеждна електрическа връзка между полупроводниковия кристал и кристалоносителя в корпусите на интегрални схеми от типа „flip chip“ (с обърнат монтаж на кристала в корпуса) | Превозни средства, чийто тип е одобрен преди 1 октомври 2022 г., и резервни части за тези превозни средства | X |
|  | (ii). Олово в припои за създаване на надеждна електрическа връзка между полупроводниковия кристал и кристалоносителя в корпусите на интегрални схеми от типа „flip chip“ (с обърнат монтаж на кристала в корпуса), където електрическата връзка се състои от един от следните елементи:i) възел на полупроводникова технология с размер 90 nm или по-голям;ii)единичен кристал от 300 mm2 или по-голям, в произволен възел на полупроводникова технология; iii)пакети от разположени един върху друг кристали с размер 300 mm2 или по-големи, или силициеви междинни слоеве (interposers) от 300 mm2 или по-големи. | Приложимо за превозни средства, чийто тип е одобрен преди 1 октомври 2022 г., и резервни части за тези превозни средства | X“ |

4. След точка 8.10. се създава точка 8.11.:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| „8.11. | Запояване на приложения за отопление, при които токът през една съответна спойка е с големина 0,5 A или повече към единични плоскости многопластови стъкла с дебелина ≤ 2,1 mm. Това освобождаване не обхваща запояването към контактите, намиращи се в междинния полимер | Превозни средства, чийто тип е одобрен преди 1 януари 2024 г., и резервни части за тези превозни средства | X“ |

5. Точка 14 се изменя така:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| „14. | Шествалентен хром като антикорозионна добавка в охлаждащата система от въглеродна стомана в абсорбционни хладилници до 0,75 % тегловно съдържание в охлаждащия разтвор: i) проектирани да работят изцяло или частично с електрически нагревател със средна използвана входяща електрическа мощност < 75 W при постоянни условия на движение; ii) проектирани да работят изцяло или частично с електрически нагревател със средна използвана входяща електрическа мощност ≥ 75 W при постоянни условия на движение; iii) проектирани да работят изцяло с нагревател, различен от електрически | Превозни средства, чийто тип е одобрен преди 1 януари 2020 г., и резервни части за тези превозни средства. Превозни средства, чийто тип е одобрен преди 1 януари 2026 г., и резервни части за тези превозни средства. | X“ |

**МИНИСТЪР - ПРЕДСЕДАТЕЛ:**

 **/БОЙКО БОРИСОВ/**

**ГЛАВЕН СЕКРЕТАР НА**

**МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ:**

 **/ВЕСЕЛИН ДАКОВ/**

**ГЛАВЕН СЕКРЕТАР НА**

**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ:**

 **/АДРИАНА ВАСИЛЕВА/**

**ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ „ПРАВНА“ В МОСВ:**

 **/МИХАЕЛА ДОЦОВА/**