|  |
| --- |
| **ТАБЛИЦА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ** |
| **ДЕЛЕГИРАНА ДИРЕКТИВА (ЕС) 2020/360 на Комисията от 17 декември 2019 г. за изменение, с цел привеждане в съответствие с научно-техническия напредък, на приложение IV към Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на освобождаване от ограничението за употребата на олово в платинирани платинени електроди, използвани за някои измервания на проводимостта;** | **Заповед № РД-289/27.05.2016 г. на министъра на околната среда и водите изменена и допълнена със Заповед № РД-147/28.02.2017 г., Заповед № РД-611/11.09.2017 г., Заповед № РД-224/23.04.2018 г., Заповед № РД-401/22.05.2019 г. и Заповед № РД – 145/14.02.2020 г.** | **Съответствие** |
| *Член 1* Приложение IV към Директива 2011/65/ЕС се изменя в съответствие с приложението към настоящата директива. |  | Не се транспонира |
| *Член 2* 1. Държавите членки приемат и публикуват не по-късно от 31 март 2021 г. законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива. Те незабавно съобщават на Комисията текста на тези разпоредби.Те прилагат тези разпоредби, считано от 1 април 2021 г.Когато държавите членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършвапри официалното им публикуване. Условията и редът на позоваване се определят от държавите членки 2. Държавите членки съобщават на Комисията текста на основните разпоредби от националното законодателство, които те приемат в областта, уредена с настоящата директива. | Настоящата заповед се прилага:* + от 1 септември 2020 г. по отношение на т. 44 от Приложение № 2, в съответствие със срока, посочен в чл. 2, параграф 1 от Делегирана директива (ЕС) 2020/364;
	+ от 1 април 2021 г. по отношение на т.9, т.9а**)**-I, т.9а**)**-II, т.41 от Приложение № 1 и т.37, т.41 от Приложение № 2, в съответствие със срока, посочен в чл. 2, параграф 1 от Делегирана директива (ЕС) 2020/360 Делегирана директива (ЕС) 2020/361, Делегирана директива (ЕС) 2020/365 и Делегирана директива (ЕС) 2020/366.

**I. В частта „Нареждам“ се създават т. 53 – 57, както следва:**т. 53 ДЕЛЕГИРАНА ДИРЕКТИВА (ЕС) 2020/360 на Комисията от 17 декември 2019 г. за изменение, с цел привеждане в съответствие с научно-техническия напредък, на приложение IV към Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на освобождаване от ограничението за употребата на олово в платинирани платинени електроди, използвани за някои измервания на проводимостта (ОВ, L 67, 05.03.2020 г.); | Не се транспонираПълноПълноНе се транспонира |
| Член 3 Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването ѝ в Официален вестник на Европейския съюз. |  | Не се транспонира |
| Член 4 Адресати на настоящата директива са държавите членки. |  | Не се транспонира |
| **Приложение**В приложение IV към Директива 2011/65/ЕС вписването по точка 37 се заменя със следното:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| „37. | Олово в платинирани платинени електроди, използвани за измерване на проводимостта, когато се прилага най-малко едно от следните условия:а) широк спектър измервания, като обхватът на проводимостта покрива диапазон с разлика, по-голяма от 1 порядък (напр. обхват между 0,1 mS/m и 5 mS/m) в лабораторни приложения за неизвестни концентрации;б) измервания на разтвори, при които се изисква точност от ± 1 % от диапазона на пробата и високаустойчивост на корозия на електрода за някой от следните случаи:i) разтвори с киселинност < pH 1;ii) разтвори с алкалност > pH 13;iii) корозионно действащи разтвори, съдържащи халогенен газ;в) измервания на проводимости над 100 mS/m, които трябва да бъдат извършени с преносими инструменти | изтича на 31 декември 2025 г.“ |

 | **III.** **В Приложение № 2** се правят следните изменения и допълнения: 1. **Точка 37, се изменя както следва:**

„Олово в платинирани платинени електроди, използвани за измерване на проводимостта, когато се прилага най-малко едно от следните условия:а) широк спектър измервания, като обхватът на проводимостта покрива диапазон с разлика, по-голяма от 1 порядък (напр. обхват между 0,1 mS/m и 5 mS/m) в лабораторни приложения за неизвестни концентрации;б) измервания на разтвори, при които се изисква точност от ± 1 % от диапазона на пробата и високаустойчивост на корозия на електрода за някой от следните случаи:i) разтвори с киселинност < pH 1;ii) разтвори с алкалност > pH 13;iii) корозионно действащи разтвори, съдържащи халогенен газ;в) измервания на проводимости над 100 mS/m, които трябва да бъдат извършени с преносими инструменти.Изтича на 31 декември 2025 г.“ | Пълно |
| **ДЕЛЕГИРАНА ДИРЕКТИВА (ЕС) 2020/361 на Комисията от 17 декември 2019 г. за изменение, с цел привеждане в съответствие с научно-техническия напредък, на приложение III към Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на освобождаване от ограничението за употребата на шествалентен хром като антикорозионна добавка в охлаждащата система от въглеродна стомана в абсорбционни хладилници**  | **Заповед № РД-289/27.05.2016 г. на министъра на околната среда и водите изменена и допълнена със Заповед № РД-147/28.02.2017 г., Заповед № РД-611/11.09.2017 г., Заповед № РД-224/23.04.2018 г., Заповед № РД-401/22.05.2019 г. и Заповед № РД – 145/14.02.2020 г.** |  |
| *Член 1* Приложение III към Директива 2011/65/ЕС се изменя в съответствие с приложението към настоящата директива. |  | Не се транспонира |
| *Член 2* 1. Държавите членки приемат и публикуват не по-късно от 31 март 2021 г. законовите, подзаконовите иадминистративните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива. Те незабавно съобщават на Комисията текста на тези разпоредби.Те прилагат тези разпоредби от 1 април 2021 г.Когато държавите членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условията и редът на позоваването се определят от държавите членки.2. Държавите членки съобщават на Комисията текста на основните разпоредби от националното законодателство, които приемат в областта, уредена с настоящата директива. | Настоящата заповед се прилага:* + от 1 септември 2020 г. по отношение на т. 44 от Приложение № 2, в съответствие със срока, посочен в чл. 2, параграф 1 от Делегирана директива (ЕС) 2020/364;
	+ от 1 април 2021 г. по отношение на т.9, т.9а**)**-I, т.9а**)**-II, т.41 от Приложение № 1 и т.37, т.41 от Приложение № 2, в съответствие със срока, посочен в чл. 2, параграф 1 от Делегирана директива (ЕС) 2020/360 Делегирана директива (ЕС) 2020/361, Делегирана директива (ЕС) 2020/365 и Делегирана директива (ЕС) 2020/366.

**I. В частта „Нареждам“ се създават т. 53 – 57, както следва:**54. ДЕЛЕГИРАНА ДИРЕКТИВА (ЕС) 2020/361 на Комисията от 17 декември 2019 г. за изменение, с цел привеждане в съответствие с научно-техническия напредък, на приложение III към Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на освобождаване от ограничението за употребата на шествалентен хром като антикорозионна добавка в охлаждащата система от въглеродна стомана в абсорбционни хладилници (ОВ, L 67, 05.03.2020 г.); | Не се транспонираПълноПълноНе се транспонира |
| Член 3 Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден след публикуването ѝ в Официален вестник на Европейския съюз. |  | Не се транспонира |
| Член 4 Адресати на настоящата директива са държавите членки. |  | Не се транспонира |
| **Приложение**В приложение III към Директива 2011/65/ЕС вписването по точка 9 се заменя със следното:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| „9. | Шествалентен хром като антикорозионна добавка в охлаждащата система от въглеродна стомана в абсорбционни хладилници до 0,75 % тегловно съдържание в охлаждащия разтвор | Прилага се за категории 8, 9 и 11 и изтича на:— 21 юли 2021 г. за изделия от категории 8 и 9, различни от медицински изделия за инвитро диагностика и промишлени прибори за контрол и управление;— 21 юли 2023 г. за медицински изделия за инвитро диагностика от категория 8;— 21 юли 2024 г. за промишлени прибори за контрол и упра вление от категория 9, и за категория 11. |
| 9, а) I | До 0,75 % тегловно съдържание на шествалентен хром, използван като антикорозионна добавка в охлаждащия разтвор на охлаждащите системи от въглеродна стомана в абсорбционни хладилници (включително минибарове), проектирани да работят изцяло или отчасти с електрически подгревател със средна използвана входна мощност < 75 W при постоянни експлоатационни условия | Прилага се за категории 1—7 и 10 и изтича на 5 март 2021 г. |
| 9, а) II | До 0,75 % тегловно съдържание на шествалентен хром, използван като антикорозионна добавка в охлаждащия разтвор на охлаждащитесистеми със среднаизползвана входна мощност ≥ 75 W присистеми от въглеродна стомана в абсорбционни хладилници:— проектирани да работят изцяло или отчасти с електрически постоянни експлоатационни условия;— проектирани да работят изцяло с неелектрически подгревател. | Прилага се за категории 1—7 и 10 и изтича на 21 юли 2021 г.“ |

 | **II.** **В Приложение № 1** се правят следните изменения и допълнения: 1. **В точка 9 в колона „Обхват и дати на прилагане“ се добавя следния текст:**

**„**Прилага се за категории 8, 9 и 11 и изтича на:-21 юли 2021 г. за изделия от категории 8 и 9, различни от медицински изделия за инвитро диагностика и промишлени прибори за контрол и управление;— 21 юли 2023 г. за медицински изделия за инвитро диагностика от категория 8;- 21 юли 2024 г. за промишлени прибори за контрол и упра вление от категория 9, и за категория 11.1. **Създава се точка „9, а)-I“ със следния текст:**

а) в колоната „Освобождаване“ се добавят думите: „До 0,75 % тегловно съдържание на шествалентен хром, използван като антикорозионна добавка в охлаждащия разтвор на охлаждащите системи от въглеродна стомана в абсорбционни хладилници (включително минибарове), проектирани да работят изцяло или отчасти с електрически подгревател със средна използвана входна мощност < 75 W при постоянни експлоатационни условия“**б) в колона** „**Обхват и дати на прилагане“ се добавя следния текст:**„Прилага се за категории 1-7 и 10 и изтича на 5 март 2021 г.“1. **Създава се точка „9, а)-II“ със следния текст:**

а) в колоната „Освобождаване“ се добавят думите:„До 0,75 % тегловно съдържание на шествалентен хром, използван като антикорозионна добавка в охлаждащия разтвор на охлаждащите системи със средна използвана входна мощност ≥ 75 W при системи от въглеродна стомана в абсорбционни хладилници:- проектирани да работят изцяло или отчасти с електрически постоянни експлоатационни условия;-проектирани да работят изцяло с неелектрически подгревател.б) в колона „Обхват и дати на прилагане“ се добавя следния текст:„Прилага се за категории 1—7 и 10 и изтича на 21 юли 2021 г.“ | Пълно |
| **ДЕЛЕГИРАНА ДИРЕКТИВА (ЕС) 2020/364 на Комисията от 17 декември 2019 година за изменение, с цел привеждане в съответствие с научно-техническия напредък, на приложение IV към Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на освобождаване от ограничението за употребата на кадмий в някои устойчиви на лъчение тръби за видеокамери**  | **Заповед № РД-289/27.05.2016 г. на министъра на околната среда и водите изменена и допълнена със Заповед № РД-147/28.02.2017 г., Заповед № РД-611/11.09.2017 г., Заповед № РД-224/23.04.2018 г., Заповед № РД-401/22.05.2019 г. и Заповед № РД – 145/14.02.2020 г.** |  |
| *Член 1* Приложение IV към Директива 2011/65/ЕС се изменя в съответствие с приложението към настоящата директива. |  | Не се транспонира |
| *Член 2* 1. Държавите членки приемат и публикуват не по-късно от 31 август 2020 г. законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива. Те незабавно съобщават на Комисията текста на тези разпоредби.Те прилагат тези разпоредби от 1 септември 2020 г.Когато държавите членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условията и редът на позоваването се определят от държавите членки.2. Държавите членки съобщават на Комисията текста на основните разпоредби от националното законодателство, които приемат в областта, уредена с настоящата директива. | Настоящата заповед се прилага:* + от 1 септември 2020 г. по отношение на т. 44 от Приложение № 2, в съответствие със срока, посочен в чл. 2, параграф 1 от Делегирана директива (ЕС) 2020/364;
	+ от 1 април 2021 г. по отношение на т.9, т.9а**)**-I, т.9а**)**-II, т.41 от Приложение № 1 и т.37, т.41 от Приложение № 2, в съответствие със срока, посочен в чл. 2, параграф 1 от Делегирана директива (ЕС) 2020/360 Делегирана директива (ЕС) 2020/361, Делегирана директива (ЕС) 2020/365 и Делегирана директива (ЕС) 2020/366.

**I. В частта „Нареждам“ се създават т. 53 – 57, както следва:** т. 55 ДЕЛЕГИРАНА ДИРЕКТИВА (ЕС) 2020/364 на Комисията от 17 декември 2019 година за изменение, с цел привеждане в съответствие с научно-техническия напредък, на приложение IV към Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на освобождаване от ограничението за употребата на кадмий в някои устойчиви на лъчение тръби за видеокамери (ОВ, L 67, 05.03.2020 г.); | ПълноПълноНе се транспонира |
| Член 3 Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден след публикуването ѝ в Официален вестник на Европейския съюз. |  | Не се транспонира |
| Член 4 Адресати на настоящата директива са държавите членки. |  | Не се транспонира |
| **Приложение**В приложение IV към Директива 2011/65/ЕС се добавя следното вписване като точка 44:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| „44. | Кадмий в устойчиви на лъчение тръби за видеокамери, предназначени за камери, чиято разделителна способност в центъра е по-голяма от 450 телевизионни реда, и които се използват в среда с експозиция на йонизиращо лъчение над 100 Gy/h и с обща доза над 100 kGy. | Прилага се за категория 9. Изтича на 31 март 2027 г.“ |

 | **III. В Приложение № 2** се правят следните изменения и допълнения:1. **Създава се точка 44 със следния текст:**

**„**Кадмий в устойчиви на лъчение тръби за видеокамери, предназначени за камери, чиято разделителна способност в центъра е по-голяма от 450 телевизионни реда, и които се използват в среда с експозиция на йонизиращо лъчение над 100 Gy/h и с обща доза над 100 kGy.“Прилага се за категория 9. Изтича на 31 март 2027 г.“ | Пълно |
|  |  |  |
| **ДЕЛЕГИРАНА ДИРЕКТИВА (ЕС) 2020/365 на Комисията от 17 декември 2019 година за изменение, с цел привеждане в съответствие с научно-техническия напредък, на приложение III към Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на освобождаване от ограничението за употребата на олово в припой и покрития за клеми, използвани в някои ръчно преносими двигатели с вътрешно горене**  | **Заповед № РД-289/27.05.2016 г. на министъра на околната среда и водите изменена и допълнена със Заповед № РД-147/28.02.2017 г., Заповед № РД-611/11.09.2017 г., Заповед № РД-224/23.04.2018 г., Заповед № РД-401/22.05.2019 г. и Заповед № РД – 145/14.02.2020 г.** |  |
| *Член 1* Приложение III към Директива 2011/65/ЕС се изменя в съответствие с приложението към настоящата директива. |  | Не се транспонира |
| *Член 2* 1. Държавите членки приемат и публикуват не по-късно от 31 март 2021 г. законовите, подзаконовите иадминистративните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива. Те незабавно съобщават на Комисията текста на тези разпоредби.Те прилагат тези разпоредби от 1 април 2021 г.Когато държавите членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условията и редът на позоваването се определят от държавите членки.2. Държавите членки съобщават на Комисията текста на основните разпоредби от националното законодателство, които приемат в областта, уредена с настоящата директива. | Настоящата заповед се прилага:* + от 1 септември 2020 г. по отношение на т. 44 от Приложение № 2, в съответствие със срока, посочен в чл. 2, параграф 1 от Делегирана директива (ЕС) 2020/364;
	+ от 1 април 2021 г. по отношение на т.9, т.9а**)**-I, т.9а**)**-II, т.41 от Приложение № 1 и т.37, т.41 от Приложение № 2, в съответствие със срока, посочен в чл. 2, параграф 1 от Делегирана директива (ЕС) 2020/360 Делегирана директива (ЕС) 2020/361, Делегирана директива (ЕС) 2020/365 и Делегирана директива (ЕС) 2020/366.

**I. В частта „Нареждам“ се създават т. 53 – 57, както следва:** т. 56 ДЕЛЕГИРАНА ДИРЕКТИВА (ЕС) 2020/365 на Комисията от 17 декември 2019 година за изменение, с цел привеждане в съответствие с научно-техническия напредък, на приложение III към Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на освобождаване от ограничението за употребата на олово в припой и покрития за клеми, използвани в някои ръчно преносими двигатели с вътрешно горене (ОВ, L 67, 05.03.2020 г.); | ПълноПълноНе се транспонира |
| Член 3 Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден след публикуването ѝ в Официален вестник на Европейския съюз. |  | Не се транспонира |
| Член 4 Адресати на настоящата директива са държавите членки. |  | Не се транспонира |
| **Приложение**В приложение III към Директива 2011/65/ЕС вписването по точка 41 се заменя със следното:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| „41. | Оловото в припой и покрития за клеми на електрически и електронни компоненти и покрития за печатни платки, използвани в модулите на запалването и други електрически и електронни системи за управление на двигатели, които по технически причини трябва да бъдат монтирани направо върху коляновия вал или в картера или в цилиндъра на ръчно преносими двигатели с вътрешно горене (класове SH:1, SH:2, SH:3 от Директива 97/68/ЕО на Европейския парламент и на Съвета (\*)) | Прилага се за всички категории и изтича на:- 31 март 2022 г. за категории 1—7, 10 и 11;- 21 юли 2021 г. за изделия от категории 8 и 9, различни от медицински изделия за инвитро диагностика и промишлени прибори за контрол и управление;- 21 юли 2023 г. за медицински изделия за инвитро диагностика от категория 8;- 21 юли 2024 г. за промишлени прибори за контрол и управление от категория 9 |
| (\*) Директива 97/68/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 1997 г. за сближаване законодателствата на държавите членки във връзка с мерките за ограничаване емисиите на газообразни и прахообразни замърсители от двигатели с вътрешно горене, инсталирани в извънпътна подвижна техника (ОВ L 59, 27.2.1998 г., стр. 1) |

 | **II. В Приложение № 1** се правят следните изменения и допълнения:**4. Точка 41 се изменя както следва:**а) Текстът в колона „Освобождаване“ се заменя със следния: „Оловото в припой и покрития за клеми на електрически и електронни компоненти и покрития за печатни платки, използвани в модулите на запалването и други електрически и електронни системи за управление на двигатели, които по технически причини трябва да бъдат монтирани направо върху коляновия вал или в картера или в цилиндъра на ръчно преносими двигатели с вътрешно горене(класове SH:1, SH:2, SH:3 от Директива 97/68/ЕО на Европейския парламент и на Съвета (\*)б) В колона „Обхват и дати на прилагане“ се добавя следния текст:„Прилага се за всички категории и изтича на:- 31 март 2022 г. за категории 1—7, 10 и 11;- 21 юли 2021 г. за изделия от категории 8 и 9, различни от медицински изделия за инвитро диагностика и промишлени прибори за контрол и управление;- 21 юли 2023 г. за медицински изделия за инвитро диагностика от категория 8;- 21 юли 2024 г. за промишлени прибори за контрол и управление от категория 9“в) Добавя се бележка под черта със следния текст:(\*) Директива 97/68/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 1997 г. за сближаване законодателствата на държавите членки във връзка с мерките за ограничаване емисиите на газообразни и прахообразни замърсители от двигатели с вътрешно горене, инсталирани в извънпътна подвижна техника (ОВ L 59, 27.2.1998 г., стр. 1).“ | Пълно |
| **ДЕЛЕГИРАНА ДИРЕКТИВА (ЕС) 2020/366 на Комисията от 17 декември 2019 година за изменение, с цел привеждане в съответствие с научно-техническия напредък, на приложение IV към Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на освобождаване от ограничението за употребата на олово като термичен стабилизатор в поливинилхлорид, използван в някои медицински уреди за инвитро диагностика за анализ на кръв и други телесни течности и газове**  | **Заповед № РД-289/27.05.2016 г. на министъра на околната среда и водите изменена и допълнена със Заповед № РД-147/28.02.2017 г., Заповед № РД-611/11.09.2017 г., Заповед № РД-224/23.04.2018 г., Заповед № РД-401/22.05.2019 г. и Заповед № РД – 145/14.02.2020 г.** |  |
| *Член 1* Приложение IV към Директива 2011/65/ЕС се изменя в съответствие с приложението към настоящата директива. |  | Не се транспонира |
| *Член 2* 1. Държавите членки приемат и публикуват не по-късно от 31 март 2021 г. законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива. Те незабавно съобщават на Комисията текста на тези разпоредби.Те прилагат тези разпоредби от 1 април 2021 г.Когато държавите членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условията и редът на позоваването се определят от държавите членки.2. Държавите членки съобщават на Комисията текста на основните разпоредби от националното законодателство, които приемат в областта, уредена с настоящата директива. | Настоящата заповед се прилага:* + от 1 септември 2020 г. по отношение на т. 44 от Приложение № 2, в съответствие със срока, посочен в чл. 2, параграф 1 от Делегирана директива (ЕС) 2020/364;
	+ от 1 април 2021 г. по отношение на т.9, т.9а**)**-I, т.9а**)**-II, т.41 от Приложение № 1 и т.37, т.41 от Приложение № 2, в съответствие със срока, посочен в чл. 2, параграф 1 от Делегирана директива (ЕС) 2020/360 Делегирана директива (ЕС) 2020/361, Делегирана директива (ЕС) 2020/365 и Делегирана директива (ЕС) 2020/366.

**I. В частта „Нареждам“ се създават т. 53 – 57, както следва:** т. 57 . ДЕЛЕГИРАНА ДИРЕКТИВА (ЕС) 2020/366 на Комисията от 17 декември 2019 година за изменение, с цел привеждане в съответствие с научно-техническия напредък, на приложение IV към Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на освобождаване от ограничението за употребата на олово като термичен стабилизатор в поливинилхлорид, използван в някои медицински уреди за инвитро диагностика за анализ на кръв и други телесни течности и газове (ОВ, L 67, 05.03.2020 г.). | ПълноПълноНе се транспонира |
| Член 3 Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден след публикуването ѝ в Официален вестник на Европейския съюз. |  | Не се транспонира |
| Член 4 Адресати на настоящата директива са държавите членки. |  | Не се транспонира |
| **Приложение**В приложение IV към Директива 2011/65/ЕС се добавя следното вписване като точка 41:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| „41. | Олово, като термичен стабилизатор в поливинилхлорид (PVC), използван като базов материал в амперометрични, потенциометрични и кондуктометрични електрохимични датчици, които се използват вмедицински уреди за инвитро диагностика за анализ на кръв и други телесни течности и газове.. | Изтича на 31 март 2022 г |

 | **III**. **В Приложение № 2** се правят следните изменения и допълнения: 1. **Точка 41 се изменя така:**

**„**Оловото в припой и покрития за клеми на електрически и електронни компоненти и покрития за печатни платки, използвани в модулите на запалването и други електрически и електронни системи за управление на двигатели, които по технически причини трябва да бъдат монтирани направо върху коляновия вал или в картера или в цилиндъра на ръчно преносими двигатели с вътрешно горене (класове SH:1, SH:2, SH:3 от Директива 97/68/ЕО на Европейския парламент и на Съвета (\*)).“„Изтича на 31 март 2022 г.“ | Пълно |