

JAHARP2020-1 - Първи бюлетин

24 органа по надзор на пазара (MSAs) от 20 европейски страни работят заедно за да осигурят безопасност на европейските потребители.

Geographical Scope of JAHARP2020-1



24 Market Surveillance Authorities from 20 European Member States

Колко безопасни за вашите продукти?

JAHARP2020-1 включва извършването на документални проверки и изпитване на потребителски продукти за да се оценят тяхната безопасност и съответствие с изискванията на европейското законодателство. Изследвани са 26 газови готварски котлони, както и специфичната степен на абсорбция (SAR) на 30 модела свързани преносими устройства. Също така, за 6 продуктови директиви е създаден хармонизиран подход за оценяване на административните изисквания. За всички несъответстващи продукти органите по надзор на пазара (ОНП) предприемат последващи действия.



JAHARP2020-1 е 24-месечен паневропейски троен проект, съфинансиран от Европейския съюз (ЕС). Неговата стратегическа цел е насочена в три направления: (i) да се повиши нивото на надзора на пазара; (ii) да се подпомогне прилагането на новия Регламент по надзор на пазара (ЕС) 2019/1020; и (iii) да се повиши капацитетът на европейските ОНП. Проектът се координира от [PROSAFE - The Product Safety Forum](#)

Caution! The results described stem from samples of products from the markets in the participating countries. As in most market surveillance activities, the results represent the targeted efforts that MSAs undertake to identify unsafe products. This means that the detected non-compliance rate does not present a statistically valid picture of the situation of the whole market. Tests were undertaken at accredited laboratories and focussed on those safety requirements that have the largest impact on consumer safety.

of Europe, организация с нестопанска цел (NGO), създадена от експерти по надзор на пазара, и базирана в Брюксел.

Преглед на напредъка в изпълнението по работни групи

→ Газови готварски котлони и плотове за вграждане



Готварските котлони и плотове за вграждане пораждават рискове като пожар, изгаряне при допир на нагорещени повърхности, нараняване поради изтичане на газ или механични рискове, както и отделяне на въглероден окис (CO), свързан с процеса на горене. Отчитайки опасностите и рисковете, работната група по проекта избра да провери съответствието и безопасността на 28 продукта (т.е. декларации за съответствие, сертификати за одобряване на типа, доказателства за осъществен производствен контрол) - като при 85% от тях е установена неточна или непълна документация. Основавайки се на първоначалния скрининг, работната група избра **26 образци**, които да бъдат изпратени за изпитване в акредитирана лаборатория. Изпитвателната лаборатория установи, че **всички 13 продукта**, от изпитаните досега, имат административни несъответствия (напр. грешки в маркировката, грешки в инструкцията за експлоатация и т.н.), а **7 продукта** показват и възможни технически проблеми, които могат да направят дадения продукт не безопасен. Изпитването на останалите 13 продукта ще продължи в следващите месеци. За установените несъответствия работната група ще разработи сценарии за оценка на риска.

→ Хармонизиран подход за оценяване на административните изисквания



Недостатъчната хармонизация на административните проверки води до някои неблагоприятни ефекти, включително правна несигурност за икономическите оператори, които могат да се срещнат с различни тълкувания или прилагане на изискванията в различните страни-членки на ЕС. За да се запълнят празнините в оценяването на изискванията по отношение на документацията, участниците обхванаха 6 директиви от законодателството на ЕС (**RED, LVD, EMC, GAR, TPED и PED**) и разгледаха **12 случая** за следните типове продукти: **двупосочна радиостанция, 2 вида помпи, 2 вида предпазни клапани, цилиндричен клапан, контакт/разклонител с много гнезда, микровълнова печка, камера за наблюдение, газова бутилка, газов отоплител, газов котлон**. Като първа стъпка, участващите ОНП обвързаха всеки случай с приложимата продуктова информация, свързана със съответната директива (DRPI) в системата ICSMS. След това работната група анализира дали информацията е зададена по същия начин както е в ICSMS (например идентификация на производителя, има на производителя и т.н.). По-нататък работната група определи възможните разлики и предложи коригиращи действия. Участниците вече бяха финализирали хармонизираното оценяване за Директивата за радио съоръжения (RED) и основният извод беше, че ако ангажиментът се предприеме от ADCO групата, всички ОНП се ангажират да предоставят резултати. Анализът на случаите по другите директиви още е в ход. Междувременно, проектът ще набави полезни инструменти и прецизни практики (например ръководство за ADCO групите, което да им помогне да организират кръгови сравнения), за да се повиши качеството на данните, въвеждани в ICSMS.

→ SAR измервания на свързани преносими устройства



SAR е показател, измерващ нивото на радиочестотна (RF) енергия, абсорбирана от човешкото тяло когато е в близост до източник на RF. Когато SAR е твърде висок това може да окаже странични ефекти върху здравето. Обхватът на това съвместно действие има за задача да се повиши безопасността на потребителите чрез измерване на SAR за различни типове устройства, такива като таблети, слушалки, смартфони, и по изключение, смарт часовници за деца. Беше извършен скрининг на **249 модела**, идентифицирани от 7 ОНП. Това изследване даде възможност да се направи съкратен списък от **30 модела**, които да бъдат изпитани. За изготвянето на този списък се използваха различни критерии, например броят пъти, които устройството е цитирано от различните ОНП, цената, марката и т.н. Наскоро работната група избра акредитирана лаборатория, която да осъществи подготвената програма за изпитванията, чрез които ще се установят максималните стойности на SAR за всяко оборудване. Процесът на вземане на пробите и документалните проверки се извършва едновременно с изпращането на продуктите в лабораторията. Изпитванията ще се осъществят в периода януари-февруари 2023 г.

Комуникация и разпространение на информацията

PROSAFE уеб-порталът www.prosafe.org и социалните медии ([Twitter](#) и [LinkedIn](#)) редовно осигуряват на аудиторията актуални новини за напредъка на проекта благодарение на ефективната комуникация осъществена чрез интрографики и визуализация. Информация за статуса на съвместните действия също се предоставя чрез други канали, например чрез презентации, представени на заседанията на TPED AdCo групата на 10.06.2022 и по време на Генералната асамблея на PROSAFE, организирана на 31.05.2022 г.

Свържете се с нас:

Йоана Санду, Изпълнителен директор, Офис на PROSAFE, адрес: Avenue des Arts/Kunstlaan 41, B-1040 Brussels, Belgium, тел.: +32 2 8080 996, info@prosafe.org / www.prosafe.org, @PROSAFE_ORG.