

На основу члана 13. став 1. Закона о стандардизацији („Службени гласник РС”, бр. 36/09), члана 9. Закона о изменама и допунама Закона о стандардизацији („Службени гласник РС”, бр. 46/15), као и члана 49. став 11. Статута Института за стандардизацију Србије („Службени гласник РС”, бр. 06/11), директор Института за стандардизацију Србије доноси

## РЕШЕЊЕ

### о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената

#### І

У следећим ужим областима, односно за следеће предмете стандардизације доносе се наведени српски стандарди и сродни документи и истовремено се повлаче одговарајући раније објављени:

#### 1. Стоматологија

Доноси се SRPS EN ISO 1942 (sr), Стоматологија – Речник;  
повлачи се SRPS EN ISO 1942:2011 (en), Стоматологија – Речник.

#### 2. Испитивање биолошких својстава воде

1) Доноси се SRPS EN 14184 (en), Квалитет воде – Упутство за праћење водених макрофита у текућим водама;  
повлачи се SRPS EN 14184:2009 (en), Квалитет воде – Упутство за праћење водених макрофита у текућим водама.

2) Доноси се SRPS EN ISO 17994 (en), Квалитет воде – Захтеви за поређење релативног опоравка микроорганизама помоћу две квантитативне методе;  
повлачи се SRPS EN ISO 17994:2008 (en), Квалитет воде – Критеријуми за успостављање еквивалентности између микробиолошких метода.

#### 3. Вода за пиће

1) Доноси се SRPS EN 12873-1 (en), Утицај материјала на воду намењену за људску употребу – Утицај услед миграције – Део 1: Метода испитивања за производе који су израђени од органских материјала или материјала на бази стакла (порцелан/емајл) или садрже те материјале;  
повлачи се SRPS EN 12873-1:2007 (en), Утицај материјала на воду намењену за људску употребу – Утицај услед миграције – Део 1: Метода испитивања за неметалне и нецементне фабричке производе.

2) Доноси се SRPS EN 14718 (en), Утицај органских материјала на воду намењену за људску употребу – Одређивање потрошње хлора – Метода испитивања;  
повлачи се SRPS EN 14718:2011 (en), Утицај органских материјала на воду намењену за људску употребу – Одређивање потрошње хлора – Метода испитивања.

#### 4. Хемикалије за пречишћавање воде

1) Доноси се SRPS EN 900 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Калцијум-хипохлорит;  
повлачи се SRPS EN 900:2013 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Калцијум-хипохлорит.

2) Доноси се SRPS EN 1017 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Делимично жарени доломит;  
повлачи се SRPS EN 1017:2011 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Делимично жарени доломит.

3) Доноси се SRPS EN 1018 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Калцијум-карбонат;  
повлачи се SRPS EN 1018:2014 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Калцијум-карбонат.

4) Доноси се SRPS EN 12518 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Живи креч;  
повлачи се SRPS EN 12518:2011 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Живи креч.

5) Доноси се SRPS EN 12876 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Кисеоник;  
повлачи се SRPS EN 12876:2012 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Кисеоник.

- 6) Доноси се SRPS EN 12926 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Натријум-пероксидисулфат;  
повлачи се SRPS EN 12926:2012 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Натријум-пероксидисулфат.
- 7) Доноси се SRPS EN 12932 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Хемикалије за употребу у ванредним ситуацијама – Натријум-дихлороизоцијанурат, дихидрат;  
повлачи се SRPS EN 12932:2012 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Хемикалије за употребу у случају опасности – Натријум-дихлороизоцијанурат, дихидрат.
- 8) Доноси се SRPS EN 12933 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Хемикалије за употребу у ванредним ситуацијама – Трихлороизоцијануратна киселина;  
повлачи се SRPS EN 12933:2012 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Хемикалије за употребу у случају опасности – Трихлороизоцијануратна киселина.
- 9) Доноси се SRPS EN 13176 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Етанол;  
повлачи се SRPS EN 13176:2012 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Етанол.
- 10) Доноси се SRPS EN 13194 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Сирћетна киселина;  
повлачи се SRPS EN 13194:2012 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Сирћетна киселина.
- 11) Доноси се SRPS EN 15030 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Соли сребра за повремену употребу;  
повлачи се SRPS EN 15030:2013 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Соли сребра за повремену употребу.
- 12) Доноси се SRPS EN 15514 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање – Хлороводонична киселина;  
повлачи се SRPS EN 15514:2013 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање – Хлороводонична киселина.

## **5. Мазива, индустријска уља и сродни производи**

- Доноси се SRPS H.Z8.055 (sr), Стандардна метода испитивања за одређивање процентуалног садржаја пепела у средствима за хлађење мотора;  
повлачи се SRPS H.Z8.055:1984 (sr), Испитивање антифриза – Одређивање пепела.

## **6. Хемијска анализа**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 6141 (en), Анализа гаса – Садржај сертификата за калибрационе гасне смеше;  
повлачи се SRPS EN ISO 6141:2012 (en), Анализа гаса – Захтеви за сертификате за калибрационе гасове и гасне смеше.
- 2) Доноси се SRPS ISO 6145-2 (en), Анализа гаса – Припрема калибрационих гасних смеша применом динамичких метода – Део 2: Клипне пумпе;  
повлачи се SRPS ISO 6145-2:2014 (en), Анализа гаса – Припрема калибрационих гасних смеша применом динамичких волуметријских метода – Део 2: Волуметријске пумпе.

## **7. Папир и картон**

- 1) Доноси се SRPS ISO 8791-2 (en), Папир и картон – Одређивање храпавости/глаткоће (методе пропуштања ваздуха) – Део 2: Метода по Бентсену;  
повлачи се SRPS ISO 8791-2:1993 (sr), Папир и картон – Одређивање храпавости/глаткости (методе пропуштања ваздуха) – Део 2: Метода по Бенсену.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 12625-9 (en), Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 9: Одређивање отпорности на прскање под дејством кугле;  
повлачи се SRPS EN ISO 12625-9:2008 (en), Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 9: Одређивање отпорности према прскању под дејством кугле.

## **8. Воскови, материјали на бази битумена и остали нафтни производи**

- 1) Доноси се SRPS EN 12592 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање растворљивости;  
повлачи се SRPS EN 12592:2012 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање растворљивости.
- 2) Доноси се SRPS EN 12594 (en), Битумен и битуменска везива – Припрема узорака за испитивање;  
повлачи се SRPS EN 12594:2012 (en), Битумен и битуменска везива – Припрема узорака за испитивање.
- 3) Доноси се SRPS EN 12595 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање кинематичке вискозности;  
повлачи се SRPS EN 12595:2012 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање кинематичке вискозности.

- 4) Доноси се SRPS EN 12596 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање динамичке вискозности помоћу капиларног вискозиметра под вакуумом;  
повлачи се SRPS EN 12596:2012 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање динамичке вискозности помоћу капиларног вискозиметра под вакуумом.
- 5) Доноси се SRPS EN 12607-1 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање отпорности на старење под утицајем топлоте и ваздуха – Део 1: Метода RTFOT;  
повлачи се SRPS EN 12607-1:2012 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање отпорности на старење под утицајем топлоте и ваздуха – Део 1: Метода RTFOT.
- 6) Доноси се SRPS EN 12607-2 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање отпорности на старење под утицајем топлоте и ваздуха – Део 2: Метода TFOT;  
повлачи се SRPS EN 12607-2:2012 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање отпорности на старење под утицајем топлоте и ваздуха – Део 2: Метода TFOT.
- 7) Доноси се SRPS EN 12607-3 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање отпорности на старење под утицајем топлоте и ваздуха – Део 3: Метода RFT;  
повлачи се SRPS EN 12607-3:2012 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање отпорности на старење под утицајем топлоте и ваздуха – Део 3: Метода RFT.
- 8) Доноси се SRPS EN 15814 (en), Премази за хидроизолацију на бази битумена модификованих полимером – Дефиниције и захтеви;  
повлачи се SRPS EN 15814:2013 (en), Премази за хидроизолацију на бази битумена модификованих полимером – Дефиниције и захтеви.

## 9. Чврста горива

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 16559 (sr), Чврста биогорива – Терминологија, дефиниције и описи;  
повлачи се SRPS EN 14588:2014 (sr), Чврста биогорива – Терминологија, дефиниције и описи.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 17225-1 (sr), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 1: Општи захтеви;  
повлачи се SRPS EN ISO 17225-1:2014 (en), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 1: Општи захтеви.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 17225-2 (sr), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 2: Класирање дрвних пелета;  
повлачи се SRPS EN ISO 17225-2:2014 (en), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 2: Класирање дрвног пелета.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 17225-3 (sr), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 3: Класирање дрвних брикета;  
повлачи се SRPS EN ISO 17225-3:2014 (en), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 3: Класирање дрвних брикета.
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 17225-4 (sr), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 4: Класирање дрвне сечке;  
повлачи се SRPS EN ISO 17225-4:2014 (en), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 4: Класирање дрвне сечке.
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 17225-5 (sr), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 5: Класирање огревног дрвета;  
повлачи се SRPS EN ISO 17225-5:2014 (en), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 5: Класирање огревног дрвета.

## 10. Опште методе испитивања и анализе за прехранбене производе

- Доноси се SRPS EN 13805 (en), Прехранбени производи – Одређивање елемената у траговима – Разарање под притиском;  
повлачи се SRPS EN 13805:2008 (en), Прехранбени производи – Одређивање елемената у траговима – Разарање под притиском.

## 11. Постројења и опрема за прехранбену индустрију

- 1) Доноси се SRPS EN 453 (en), Машине за прехранбену индустрију – Мешалице за тесто – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви;  
повлачи се SRPS EN 453:2011 (en), Машине за прехранбену индустрију – Мешалице за тесто – Безбедносни и хигијенски захтеви.
- 2) Доноси се SRPS EN 454 (en), Машине за прехранбену индустрију – Планетарне мешалице – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви;

повлачи се SRPS EN 454:2011 (en), Машине за прехранбену индустрију – Планетарне мешалице – Безбедносни и хигијенски захтеви.

3) Доноси се SRPS EN 12043 (en), Машине за прехранбену индустрију – Коморе за привремено одмарање теста – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви;

повлачи се SRPS EN 12043:2011 (en), Машине за прехранбену индустрију – Интермедијарне коморе – Безбедносни и хигијенски захтеви.

4) Доноси се SRPS EN 12268 (en), Машине за прехранбену индустрију – Машине са тракастом тестером – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви;

повлачи се SRPS EN 12268:2011 (en), Машине за прехранбену индустрију – Машине са тракастом тестером – Безбедносни и хигијенски захтеви.

5) Доноси се SRPS EN 12463 (en), Машине за прехранбену индустрију – Машине за пуњење и помоћне машине – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви;

повлачи се SRPS EN 12463:2011 (en), Машине за прехранбену индустрију – Машине за пуњење и помоћне машине – Безбедносни и хигијенски захтеви.

6) Доноси се SRPS EN 13871 (en), Машине за прехранбену индустрију – Машине за сечење на коцке – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви;

повлачи се SRPS EN 13871:2011 (en), Машине за прехранбену индустрију – Машине за сечење на коцке – Безбедносни и хигијенски захтеви.

## 12. Вијци, сворњаци

1) Доноси се SRPS EN ISO 7051 (sr), Вијци за лим са упуштеном (овалном) главом и крстастим урезом; повлачи се SRPS EN ISO 7051:2012 (en), Вијци за лим са упуштеном (овалном) главом и крстастим урезом.

2) Доноси се SRPS EN ISO 7053 (sr), Вијци за лим са шестостраном главом и венцем; повлачи се SRPS EN ISO 7053:2012 (en), Вијци за лим са шестостраном главом и венцем.

## 13. Системи за централно грејање

1) Доноси се SRPS EN 12828 (en), Системи грејања у зградама – Пројектовање система топловодног грејања; повлачи се SRPS EN 12828:2013 (en), Системи грејања у зградама – Пројектовање система топловодног грејања.

2) Доноси се SRPS EN 13203-2 (en), Гасни апарати за домаћинство који производе топлу воду – Део 2: Одређивање потрошње енергије;

повлачи се SRPS EN 13203-2:2011 (en), Гасни апарати за домаћинство који производе топлу воду – Апарати који немају веће топлотно оптерећење од 70 kW и запремину резервоара за воду већу од 300 L – Део 2: Одређивање потрошње енергије.

3) Доноси се SRPS EN 15502-1 (en), Котлови за грејање на гасовита горива – Део 1: Опште захтеви и испитивања;

повлачи се SRPS EN 15502-1:2012 (en), Котлови за грејање на гасовита горива – Део 1: Опште захтеви и испитивања.

4) Доноси се SRPS EN 15502-2-2 (en), Котлови за централно грејање на гасовита горива – Део 2-2: Посебан стандард за апарате типа B1;

повлаче се SRPS EN 297:2010 (en), Котлови за централно грејање на гасовита горива – Котлови типа B11 и B11BS са атмосферским горионцима са називним топлотним оптерећењем које не прелази 70 kW;

SRPS EN 625:2011 (en), Котлови за централно грејање на гасовита горива – Посебни захтеви за комбиноване котлове који производе топлу воду за домаћинство са називним топлотним оптерећењем које не прелази 70 kW;

SRPS EN 677:2011 (en), Котлови за централно грејање на гасовита горива – Посебни захтеви за кондензационе котлове са називним топлотним оптерећењем које не прелази 70 kW;

SRPS EN 15417:2011 (en), Котлови за централно грејање на гасовита горива – Посебни захтеви за кондензационе котлове са називним топлотним оптерећењем које је веће од 70 kW, али не прелази 1 000 kW.

5) Доноси се SRPS EN ISO 23553-1 (en), Уређаји за безбедност и управљање горионцима на течном гориву и апаратима који сагоревају течном гориву – Посебни захтеви – Део 1: Аутоматски и полуаутоматски вентили;

повлачи се SRPS EN ISO 23553-1:2011 (en), Уређаји за безбедност и управљање горионцима на течном гориву и апаратима који сагоревају течном гориву – Посебни захтеви – Део 1: Запорни уређаји за горионике на течном гориву.

## 14. Делови за причвршћивање уопште

1) Доноси се SRPS EN 14399-2 (en), Склопови за преднапрегнуте вијчане спојеве високе чврстоће носећих конструкција – Део 2: Погодност за преднапрезање;

повлачи се SRPS EN 14399-2:2009 (en), Комплекти за преднапрегнуте вијчане спојеве носећих конструкција – Део 2: Испитивање погодности за преднапрезање.

- 2) Доноси се SRPS EN 14399-3 (en), Склопови за преднапрегнуте вијчане спојеве високе чврстоће носећих конструкција – Део 3: Систем HR – Склопови шестостраних вијака и навртки;  
повлачи се SRPS EN 14399-3:2009 (en), Комплекти за преднапрегнуте вијчане спојеве носећих конструкција – Део 3: Систем HR – Комплекти шестостраних вијака и навртки.
- 3) Доноси се SRPS EN 14399-4 (en), Склопови за преднапрегнуте вијчане спојеве високе чврстоће носећих конструкција – Део 4: Систем HV – Склопови шестостраних вијака и навртки;  
повлачи се SRPS EN 14399-4:2009 (en), Комплекти за преднапрегнуте вијчане спојеве носећих конструкција – Део 4: Систем HV – Комплекти шестостраних вијака и навртки.
- 4) Доноси се SRPS EN 14399-5 (en), Склопови за преднапрегнуте вијчане спојеве високе чврстоће носећих конструкција – Део 5: Равне подлошке;  
повлачи се SRPS EN 14399-5:2009 (en), Комплекти за преднапрегнуте вијчане спојеве носећих конструкција – Део 5: Равне подлошке.
- 5) Доноси се SRPS EN 14399-6 (en), Склопови за преднапрегнуте вијчане спојеве високе чврстоће носећих конструкција – Део 6: Равне подлошке оборених ивица;  
повлачи се SRPS EN 14399-6:2009 (en), Комплекти за преднапрегнуте вијчане спојеве носећих конструкција – Део 6: Равне подлошке оборених ивица.
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 10664 (en), Облик унутрашњег шестостраног упушта за уградњу вијака;  
повлачи се SRPS EN ISO 10664:2009 (en), Облик унутрашњег шестостраног упушта за уградњу вијка.

## **15. Системи снабдевања гасом**

Доноси се SRPS CEN/TR 13737-2 (en), Гасна инфраструктура – Упутство за имплементацију стандарда за функционалност које је припремио CEN/TC 234 – Део 2: Националне странице за стандарде које је припремио CEN/TC 234;

повлачи се SRPS CEN/TR 13737-1:2013 (en), Упутство за имплементацију стандарда за функционалност које је припремио CEN/TC 234, Гасна инфраструктура – Део 1: Опште.

## **16. Опрема за жичаре**

- 1) Доноси се SRPS EN 12930 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Прорачуни;  
повлачи се SRPS EN 12930:2011 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Прорачуни.
- 2) Доноси се SRPS EN 13243 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Електрична опрема која није у склопу погонских система;  
повлачи се SRPS EN 13243:2011 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Електрична опрема која није у склопу погонских система.

## **II**

**У следећим ужим областима, односно за следеће предмете стандардизације доносе се наведени српски стандарди и сродни документи:**

### **1. Електроенергетика (речници)**

SRPS IEC 60050-811 (sr), Међународни електротехнички речник – Поглавље 811: Електрична вуча.

### **2. Системи напајања електричном енергијом**

SRPS HD 60364-7-753 (sr), Електричне инсталације ниског напона – Део 7-753: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Каблови за грејање и уграђени системи за грејање.

### **3. Цеви за електричне сврхе**

SRPS EN 62275 (en), Системи за вођење каблова – Кабловске везице за електричне инсталације.

### **4. Уређаји за спајање**

SRPS EN 50250:2009/A1 (en), Адаптери за конверзију за индустријску употребу – Измена 1.

### **5. Хемијска анализа**

1) SRPS EN 50436-2:2014/A1 (en), Блокатори на бази алко-теста – Методе испитивања и захтеви за перформансе – Део 2: Инструменти за општу превентивну употребу који имају писак и мере количину алкохола у издисају – Измена 1;

2) SRPS EN 50436-6 (en), Блокатори на бази алко-теста – Методе испитивања и захтеви за перформансе – Део 6: Подаци ради остваривања безбедности;

## **6. Склопке**

SRPS EN 60669-2-1:2009/A2 (en), Склопке за кућне и сличне фиксне електричне инсталације – Део 2-1: Посебни захтеви – Електронске склопке – Измена 2.

## **7. Нисконапонске расклопне апаратуре**

- 1) SRPS EN 60947-1:2010/A2 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 1: Општа правила – Измена 2;
- 2) SRPS EN 62026-3 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Интерфејси за контролере (CDI) – Део 3: Мрежни уређај.

## **8. Осигурачи и друге направе за заштиту од прекомерне струје**

SRPS HD 62640 (en), Уређаји диференцијалне струје са прекострујном заштитом или без ње за прикључнице за примену у домаћинству или сличне сврхе.

## **9. Остали електроенергетски прибор**

SRPS EN 62080:2010/A2 (en), Уређаји за звучну сигнализацију за домаћинство и сличне сврхе – Измена 2.

## **10. Флуоресцентне цев**

SRPS EN 60968 (en), Флуоресцентне сијалице са уграђеним предспојним уређајем за опште осветљење – Захтеви за безбедност.

## **11. Остали стандарди који се односе на сијалице**

SRPS EN 61347-1 (en), Управљачки уређаји за сијалице – Део 1: Општи захтеви и захтеви за безбедност.

## **12. Сертификација производа и компанија – оцењивање усаглашености**

- 1) SRPS ISO/IEC TS 17021-6 (sr), Оцењивање усаглашености – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента – Део 6: Захтеви за компетентност за проверавање и сертификацију система менаџмента континуитетом пословања;
- 2) SRPS ISO/IEC TS 17021-7 (sr), Оцењивање усаглашености – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента – Део 7: Захтеви за компетентност за проверавање и сертификацију система менаџмента безбедношћу друмског саобраћаја.

## **13. Претварање и пренос енергије и топлоте уопште**

SRPS CEN/CLC/TR 16103 (sr), Менаџмент енергијом и енергетска ефикасност – Речник термина.

## **14. Испитивање биолошких својстава воде**

- 1) SRPS EN 16493 (en), Квалитет воде – Номенклатурни захтеви за записивање података о биодиверзитету, таксономских чек-листи и кључева;
- 2) SRPS EN 16503 (en), Квалитет воде – Упутство за оцењивање хидроморфолошких особина прелазних и приобалних вода.

## **15. Вода за пиће**

SRPS EN 15768 (en), Утицај материјала на воду намењену за људску употребу – GC-MS идентификација органских супстанци које могу да мигрирају у воду.

## **16. Испитивање воде уопште**

SRPS EN 16479 (en), Квалитет воде – Захтеви за перформансе и поступци оцењивања усаглашености опреме за мониторинг воде – Аутоматски уређаји за узимање узорка воде и отпадне воде.

## **17. Микробиологија воде**

- 1) SRPS EN 16421 (en), Утицај материјала на воду намењену за људску употребу – Повећање микробиолошког раста (EMG).
- 2) SRPS EN ISO 9308-2 (en), Квалитет воде – Пребројавање *Escherichia coli* и колиформних бактерија – Део 2: Метода највероватнијег броја.

## **18. Испитивање воде на хемијске супстанце**

SRPS EN ISO 12010 (en), Квалитет воде – Одређивање полихлорованих алкана кратког ланца (SCCP) у води – Метода гасне хроматографије са масеном спектрометријом (GC-MS) и хемијском јонизацијом негативних јона (NCI).

## 19. Хемикалије за пречишћавање воде

- 1) SRPS EN 12931 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Хемикалије за употребу у ванредним ситуацијама – Натријум-дихлороизоцијанурат, анхидровани;
- 2) SRPS EN 14368 (en), Производи који се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Кречњак обложен манган-диоксидом;
- 3) SRPS EN 14369 (en), Производи који се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Зрнаста активна глина обложена гвожђем;
- 4) SRPS EN 15074 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање – Озон;
- 5) SRPS EN 16070 (en), Производи који се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Природни зеолит;
- 6) SRPS EN 16400 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање – Водоник-пероксид.

## 20. Папир и картон

- 1) SRPS EN ISO 12625-15 (en), Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 15: Одређивање оптичких својстава – Мерење осветљености и боје са осветљивачем C/2° (унутрашња дневна светлост);
- 2) SRPS EN ISO 12625-16 (en), Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 16: Одређивање оптичких својстава – Опацитет (папирна подлога) – Метода дифузне рефлексије.

## 21. Бетонске конструкције

- 1) SRPS EN 1992-1-1 (sr), Еврокод 2 – Пројектовање бетонских конструкција – Део 1-1: Општа правила и правила за зграде;
- 2) SRPS EN 1992-2/NA (sr), Еврокод 2 – Пројектовање бетонских конструкција – Бетонски мостови – Правила пројектовања и конструисања – Национални прилог.

## 22. Сандуци, кутије, гајбе

SRPS D.E9.001/1 (sr), Погребна опрема – Погребни сандуци од дрвета – Технички услови – Измена 1.

## 23. Опште методе испитивања и анализе за прехранбене производе

- 1) SRPS EN 16618 (en), Анализа хране – Одређивање акриламида у храни помоћу течне хроматографије са тандем масеном спектрометријом (LC-ESI-MS-MS);
- 2) SRPS EN 16619 (en), Анализа хране – Одређивање бензо[а]пирена, бензо[а]антрацена, хризена и бензо[б]флуорантена у прехранбеним производима помоћу гасне хроматографије са масеном спектрометријом (GC-MS).

## 24. Кафа и сурогати кафе

SRPS EN 16620 (en), Анализа хране – Одређивање фурана у кафи и производима од кафе помоћу гасне хроматографије са масеном спектрометријом „headspace” техником (HS GC-MS).

## 25. Постројења и опрема за прехранбену индустрију

- 1) SRPS EN 1672-1 (en), Машине за прехранбену индустрију – Основни појмови – Део 1: Захтеви за безбедност.
- 2) SRPS EN 15165 (en), Машине за прехранбену индустрију – Машине за обликовање – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви;
- 3) SRPS EN 15467 (en), Машине за прехранбену индустрију – Машине за одстрањивање главе и филетирање рибе – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви.

## 26. Посуде под притиском, боце за гас

- 1) SRPS CEN/TS 16765 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Разматрања заштите животне средине у оквиру стандарда које је припремио CEN/TC 286;
- 2) SRPS CEN/TS 16769 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Терминологија.

## III

У следећим ужим областима, односно за следеће предмете стандардизације повлаче се наведени српски стандарди и сродни документи:

### 1. Жице

- 1) SRPS EN 60851-1:2012 (en), Жице за намотаје – Методе испитивања – Део 1: Опште;
- 2) SRPS EN 60851-1:2011/A1:2012 (en), Жице за намотаје – Методе испитивања – Део 1: Опште – Измена 1;
- 3) SRPS EN 60851-1:2011/A2:2012 (en), Жице за намотаје – Методе испитивања – Део 1: Опште – Измена 2;
- 4) SRPS IEC 60851-1:2001 (sr), Жице за намотаје – Методе испитивања – Део 1: Опште;

- 5) SRPS EN 60851-6:2010 (en), Жице за намотаје – Методе испитивања – Део 6: Термичка својства;
- 6) SRPS EN 60851-6:2010/A1:2010 (en), Жице за намотаје – Методе испитивања – Део 6: Термичка својства – Измена 1;
- 7) SRPS EN 60851-6:2010/A2:2010 (en), Жице за намотаје – Методе испитивања – Део 6: Термичка својства – Измена 2;
- 8) SRPS IEC 60851-6:2001 (sr), Жице за намотаје – Методе испитивања – Део 6: Техничке особине.

## **2. Пијезоелектричне компоненте**

SRPS EN 60862-2:2012 (en), Филтри са површинским акустичним таласима (SAW) оцењеног квалитета – Део 2: Упутство за употребу.

## **3. Секундарне ћелије и акумулатори са киселином**

- 1) SRPS EN 61982-1:2010 (en), Секундарне батерије за погон електричних друмских возила – Део 1: Испитни параметри;
- 2) SRPS EN 61982-2:2010 (en), Секундарне батерије за погон електричних друмских возила – Део 2: Испитивање карактеристике динамичког пражњења и испитивање динамичке издржљивости.

## **4. Галванске ћелије и акумулатори**

SRPS EN 61982-3:2010 (en), Секундарне батерије за погон електричних друмских возила – Део 3: Перформансе и испитивање века трајања (саобраћајно компатибилне, возила за употребу у урбаним просторима).

## **5. Експлозивни за цивилну употребу**

SRPS H.D1.020:1972 (sr), Експлозивни за рударске и друге потребе – Технички услови за израду и испоруку.

## **6. Материјали за изградњу путева**

SRPS U.M3.090:1961 (sr), Узимање узорака асфалтних мешавина за коловозе и масе за заливање саставака.

## **7. Топлотна изолација зграда**

SRPS EN 832:2008 (en), Топлотне перформансе зграда – Прорачун потребне енергије за грејање – Стамбене зграде.

## **8. Заштитна опрема за главу**

SRPS EN 14572:2008 (en), Шлемови високе перформансе за коњичке активности.

## **9. Квалитет ваздуха**

SRPS EN 1948-4:2012 (en), Емисије из стационарних извора – Одређивање масене концентрације PCDD/PCDF и PCB сличних диоксину – Део 4: Узимање узорака и анализа PCB сличних диоксину.

## **10. Текстил уопште, укључујући постојаност обојења текстила**

SRPS EN 14362-2:2009 (en), Текстил – Методе за одређивање појединих деривата ароматичних амина из азо-боја – Део 2: Детекција употребљених азо-боја екстракцијом.

## **11. Производи текстилне индустрије**

- 1) SRPS EN ISO 105-E02:2012 (en), Текстил – Испитивање постојаности обојења – Део E02: Постојаност обојења према морској води;
- 2) SRPS EN ISO 20743:2010 (en), Текстил – Одређивање антибактеријске активности антибактеријски дорађених производа.

## **12. Папир и картон**

- 1) SRPS ISO 4046-2:2005 (sr), Папир, картон, целулоза и сродни термини – Речник – Део 2: Терминологија у области целулозе;
- 2) SRPS ISO 4046-3:2005 (sr), Папир, картон, целулоза и сродни термини – Речник – Део 3: Терминологија у производњи папира;
- 3) SRPS H.N0.300:1968 (sr), Класификација папира, картона и лепенке према влакнастом саставу.

## **IV**

1. Донесени српски стандарди и сродни документи из поглавља I и II овог решења објављени су у посебном издању Института за стандардизацију Србије.



2. Скраћенице наведене уз ознаке српских стандарда и сродних докумената у овом решењу имају следећа значења: (sr) – издање на српском језику, (en) – издање на енглеском језику, (sr, en), – двојезично издање на српском и енглеском језику, (en, fr) – двојезично издање на енглеском и француском језику.

3. Ово решење, као и информацију о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената са датумом доношења и бројем овог решења објавити у гласилу Института „ИСС информације” и на интернет страници Института.

Р. бр. 2532/40-51-02/2015  
од 31. августа 2015. године

ДИРЕКТОР

Мр Иван Крстић, с. р.