

СЛУЖБЕН ВЕСНИК

на Република Северна Македонија

Број 211

2 септември 2020, среда

година LXXVI

www.slvesnik.com.mk

contact@slvesnik.com.mk



СОДРЖИНА

| | Стр. |
|---|------|
| 2581. Правилник за дополнување на Правилникот за стандарди и нормативи за проектирање..... | 2 |
| 2582. Правилник за измена и дополнување на Правилникот за начинот на членство во доброволен пен- зиски фонд..... | 11 |
| Огласен дел..... | 1-84 |

МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ

2581.

Врз основа на член 43 став (5) од Законот за градење („Службен весник на Република Македонија“ бр. 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18 и 168/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 244/19 и 18/20), министерот за транспорт и врски, донесе

П РА В И Л Н И К ЗА ДОПОЛНУВАЊЕ НА ПРАВИЛНИКОТ ЗА СТАНДАРДИ И НОРМАТИВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ

Член 1

Во Правилникот за стандарди и нормативи за проектирање („Службен весник на Република Македонија“ бр. 60/12, 29/15, 32/16 и 114/16), во членот 2 по зборот „При“ се додава зборот „архитектонско“.

Член 2

По членот 2 се додаваат два нови члена 2-а и 2-б кои гласат:

„Член 2-а

(1) При проектирање на градежни конструкции на градбите, се применуваат стандардите и нормативите утврдени во:

- Решение за привремени технички прописи за натоварувања на згради („Службен лист на СФРЈ“ бр.61/48);
- Правилник за техничките нормативи за оптоварувања на носечките градежни конструкции („Службен лист на СФРЈ“ бр.26/88);
- Правилник за југословенските стандарди за основите за проектирање на градежни конструкции („Службен лист на СФРЈ“ бр.49/88);
- Правилник за југословенските стандарди за основите за пресметка на градежни конструкции („Службен лист на СФРЈ“ бр.70/91);
- Правилник за техничките нормативи за одредување на натоварувања на мостови („Службен лист на СФРЈ“ бр.1/91);

- Правилник за техничките мерки за оптоварувања на железнички мостови и пропусни („Службен гласник на ЗЈЖ“ бр.3/77);
- Правилник за техничките нормативи за бетон и армиран бетон („Службен лист на СФРЈ“ бр.11/87);
- Правилник за технички мерки и услови за проектирање и изведување на бетонски и армирано бетонски конструкции во средини изложени на агресивното дејство на водата и почвата („Службен лист на СФРЈ“ бр.32/70);
- Правилник за технички мерки и услови за преднапрегат бетон („Службен лист на СФРЈ“ бр.51/71);
- Правилник за технички нормативи за челични жици, прачки и јажиња за преднапрегање на конструкции („Службен лист на СФРЈ“ бр.41/85 и 21/88);
- Правилник за техничките нормативи за носечки челични конструкции („Службен лист на СФРЈ“ бр.61/86);
- Правилник за техничките нормативи и услови за заштита на челичните конструкции од корозија („Службен лист на СФРЈ“ бр.32/70);
- Правилник за техничките прописи за квалитетот на заварените споеви кај носечките челични конструкции („Службен весник на СФРЈ“ бр.41/64);
- Правилник за техничките прописи за толеранции на мерки и облици кај носечките челични конструкции („Службен лист на СФРЈ“ бр.41/64);
- Правилник за техничките прописи за едноставни конструкции на згради кај носечките челични конструкции („Службен лист на СФРЈ“ бр. 6/65);
- Правилник за Техничките прописи за лесни челични градежи кај носечки челични конструкции („Службен лист на СФРЈ“ бр.6/65);
- Правилник за Техничките прописи за преглед и испитување на носечки челични конструкции („Службен лист на СФРЈ“ бр.6/65);
- Правилник за Техничките прописи за одржување челични конструкции за време на експлоатација кај носечки челични конструкции („Службен лист на СФРЈ“ бр.6/65);
- Правилник за Техничките прописи за едноставни конструкции на згради кај носечки челични конструкции („Службен лист на СФРЈ“ бр.6/65);
- Правилник за техничките мерки и за условите за монтажа на челични конструкции („Службен лист на СФРЈ“ бр.29/70);

- Правилник за техничките нормативи за челични жици, прачки и јажиња за преднапрегање на конструкции („Службен лист на СФРЈ“ бр.41/85 и 21/88);

- Правилник за технички нормативи за сидани конструкции („Службен лист на СФРЈ“ бр.87/91);

- Правилник за техничките мерки и за условите за изведување на сидови на згради („Службен лист на СФРЈ“ бр. 17/70);

- Правилник за техничките нормативи за темелење на градежни објекти („Службен лист на СФРЈ“ бр.15/90);

- Правилник за техничките нормативи за изградба на објекти на високоградба во сеизмички подрачја („Службен лист на СФРЈ“ бр.31/81, 49/82, 29/83, 21/88 и 52/90);

- Правилник за техничките нормативи за санација, зацврстување и реконструкција на објектите на високоградбата оштетени од земјотрес и за реконструкција и ревитализација на објектите од високоградбата („Службен лист на СФРЈ“ бр.52/85) и

- Правилник за привремените технички прописи за градење во сеизмичките подрачја („Службен лист на СФРЈ“ бр.39/64).

(2) Покрај стандардите и нормативите од ставот (1) на овој член, при проектирање на градежни конструкции на градбите се применуваат и следните стандарди:

- МКС /YUS/ U.C7.110/1991;

- МКС /YUS/ U.C7.111/1991;

- МКС /YUS/ U.C7.112/1991;

- МКС /YUS/ U.C7.113/1991);

- MKS U.C7.110/1991: Основи за проектирање на градежни конструкции – Натоварување од ветер – Основни принципи и осреднет аеродинамички притисок од ветер;

- MKS U.C7.111/1991: Основи за проектирање на градежни конструкции – Натоварување од ветер – Динамички коефициент и аеродинамички притисок од ветер;

- MKS U.C7.112/1991: Основи за проектирање на градежни конструкции – Натоварување од ветер – Натоварување од ветер на згради;

- MKS U.C7.113/1991: Основи за проектирање на градежни конструкции – Натоварување од ветер – Натоварување од ветер на градежни конструкции, со исклучок на згради;

- MKS U.C7.121/1988: Основи за проектирање на градежни конструкции – Корисни натоварувања на станбени и јавни згради;

- MKS U.C7.122/1988: Основи за проектирање на градежни конструкции – Определување на корисното натоварување на таваници во производни погони и складишта;

- MKS U.C7.123/1988: Основи за проектирање на градежни конструкции – Сопствена тежина на конструкцијата, неносечките елементи и складишниот материјал кои се земаат во пресметката – Волуменска маса;

- MKS U.C7.001/1989: Основи за проектирање на градежни конструкции – Доверливост – Термини и дефиниции;

- MKS U.C7.005/1989: Основи за проектирање на градежни конструкции – Означување – Општи симболи;

- MKS U.C7.010/1987: Основи за проектирање на градежни конструкции – Основни принципи за контрола на доверливоста на конструкциите;

- MKS C.B0.500/1989: Општи конструктивни челици – Технички услови;

- MKS U.E7.010/1988: Носечки челични конструкции од општи конструктивни челици - Избор на основен материјал;

- MKS U.E7.040/1985: Врски со високовредни завртки кај носечките челични конструкции – Технички услови;

- MKS U.E7.145/1987: Носечки челични конструкции споени со заковки и завртки – Технички услови;

- MKS U.E7.145/1/1991: Носечки челични конструкции споени со заковки и завртки - Технички услови - Измени и дополнувања;

- MKS U.E7.150/1/1987: Заварени носечки конструкции – Технички услови;

- MKS U.E7.081/1986: Контрола на стабилноста на носечки челични конструкции - Центрично притиснати стапови со константен едноделен пресек;

- MKS U.E7.086/1986: Контрола на стабилноста на носечки челични конструкции - Одредување на должина на извивање;

- MKS U.E7.091/1986: Контрола на стабилноста на носечки челични конструкции - Центрично притиснати стапови со константен повеќеделен пресек;

- MKS U.E7.096/1986: Контрола на стабилноста на носечки челични конструкции - Стапови изложени на притисок и свиткување;
- MKS U.E7.101/1991: Контрола на стабилноста на носечки челични конструкции – Странично/горзионо извивање на носачи;
- MKS U.E7.106/1980: Стабилност на носечки челични конструкции – Притиснати стапови со еластични попречни потпори;
- MKS U.E7.111/1986: Контрола на стабилноста на носечки челични конструкции - Стабилност на рамовски носачи;
- MKS U.E7.116/1980: Стабилност на носечки челични конструкции - Стабилност на лачни носачи;
- MKS U.E7.121/1986: Контрола на стабилноста на носечки челични конструкции - Пресметка на избочување на лимови;
- MKS U.E7.131/1980: Лежишта и зглобови на носечки челични конструкции;
- MKS U.H2.110/1991: Челични конструкции за носење на антени – Пресметка, конструкција и изведба;
- MKS M.Z3.054: Ускладиштување на нафта и на нафтени деривати – Вертикални цилиндрични надземни резервоари, заверени, со равно дно и неподвижен, или пливачки покрив;
- Стандарди за проектирање на челични конструкции: MKC /JUS/ U.E7.010/1988; MKC /JUS/ U.E7.081/1986; MKC /JUS/ U.E7.086/1986; MKC /JUS/ U.E7.091/1986; MKC /JUS/ U.E7.096/1986; MKC /JUS/ U.E7.101/1991; MKC /JUS/ U.E7.106/1980; MKC /JUS/ U.E7.111/1986; MKC /JUS/ U.E7.121/1986; MKC /JUS/ U.E7.131/1980; MKC /JUS/ U.E7.140/1985; MKC /JUS/ U.E7.145/1987; MKC /JUS/ U.E7.145/1991; MKC /JUS/ U.E7.150/1987; MKC /JUS/ISO 5261/1992; MKC /JUS/ C.T3.011/1986; MKC /JUS/ C.T3.012/1991;
- MKS U.Z1010/1990: Спрегнати конструкции од челик и бетон;
- MKS U.Z1010/1992: Спрегнати конструкции од челик и бетон – Измени и дополнувања;
- MKS U.D0.001/1983: Проектирање и изведба на дрвени конструкции - Материјали за изработка на дрвени конструкции - Технички услови;
- MKS U.D0.001/1/1987: Проектирање и изведба на дрвени конструкции - Материјали за изработка на дрвени конструкции - Технички услови - Измени;
- MKS U.C9.200/1984: Проектирање и изведба на дрвени конструкции - Конструкции од монолитно дрво и плочи - Технички услови;
- MKS U.C9.200/1/1987: Проектирање и изведба на дрвени конструкции - Конструкции од монолитно дрво и плочи - Технички услови – Измени;
- MKS U.C9.300/1984: Проектирање и изведба на дрвени конструкции - Лепено ламелирани конструкции -Технички услови;
- MKS U.C9.400/1984: Проектирање и изведба на дрвени конструкции - Дрвени скели и оплати - Технички услови и
- MKS U.C9.500/1984: Проектирање и изведба на дрвени конструкции - Заштита на дрвото во конструкции - Технички услови.

Член 2-б

При проектирање на градежни конструкции на градбите, се применуваат усвоените европски стандарди за проектирање на градежни конструкции (EN) - Евроководи ЕС, (1990-1999), како македонски стандарди (MKC EN), заедно со националните анекси (НА) и соодветните национално дефинирани параметри (NDP), дадени во Прилог, кој е составен дел на овој правилник.“

Член 3

Одредбите од членот 2 од овој правилник со кој се додава нов член 2-а, ќе се применуваат три години од денот на влегувањето во сила на овој правилник.

Член 4

Овој правилник влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Северна Македонија“.

Бр. 01- 5670/1
27 август 2020 година
Скопје

Министер
за транспорт и врски,
Горан Сугарески, с.р.

Прилог

| УСВОЕНИ ЕВРОПСКИ СТАНДАРДИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНИ КОНСТРУКЦИИ (EN) – ЕВРОКОДОВИ ЕС, (1990-1999), КАКО МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ (МКС EN), СО НАЦИОНАЛНИТЕ АНЕКСИ (МКС EN) И СООДВЕТНИТЕ ДЕФИНИРАНИ ПАРАМЕТРИ (NDR) | | |
|--|--|--|
| Р.Бр. | Стандард Референтен број | НАСЛОВ НА СТАНДАРД |
| 1 | МКС EN 1990:2012 МКС EN 1990:2012/A1:2012 МКС EN 1990:2012/A1:2012/AC:2012 МКС EN 1990:2012/HA:2020 | Еврокод – Основи за проектирање на конструкции Eurocode - Basis of structural design |
| | EN 1990 | |
| 2 | МКС EN 1991-1-1:2012 МКС EN 1991-1-1:2012/AC:2009 МКС EN 1991-1-1:2012/AC:2012 МКС EN 1991-1-1:2012/HA:2020 | Еврокод 1: Дејства на конструкции – Дел 1-1: Општи дејства – Густини, сопствена тежина, корисни товари за згради Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-1: General actions - Densities, self-weight, imposed loads for buildings |
| 3 | МКС EN 1991-1-2:2002 МКС EN 1991-1-2:2002/AC:2018 МКС EN 1991-1-2:2012/HA:2020 | Еврокод 1: Дејства на конструкции – Дел 1-2: Општи дејства – Дејства на конструкции изложени на пожар Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-2: General actions - Actions on structures exposed to fire |
| 4 | МКС EN 1991-1-3:2012 МКС EN 1991-1-3:2012/AC:2012 МКС EN 1991-1-3:2012/A1:2018 МКС EN 1991-1-3:2012/HA:2020 | Еврокод 1: Дејства на конструкции – Дел 1-3: Општи дејства – Оптоварување од снег Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-3: General actions - Snow loads |
| 5 | МКС EN 1991-1-4:2012 МКС EN 1991-1-4:2012/AC:2012 МКС EN 1991-1-4:2012/A1:2012 МКС EN 1991-1-4:2012/HA:2020 | Еврокод 1: Дејства на конструкции – Дел 1-4: Општи дејства – Дејства од ветер Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-4: General actions - Wind actions |
| 6 | МКС EN 1991-1-5:2012 МКС EN 1991-1-5:2012/AC:2008 МКС EN 1991-1-5:2012/AC:2012 МКС EN 1991-1-5:2012/HA:2020 | Еврокод 1: Дејства на конструкции – Дел 1-5: Општи дејства – Температурни дејства Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-5: General actions - Thermal actions |
| 7 | МКС EN 1991-1-6:2012 МКС EN 1991-1-6:2012/AC:2018 МКС EN 1991-1-6:2012/HA:2020 | Еврокод 1: Дејства на конструкции – Дел 1-6: Општи дејства – Дејства за време на работа Eurocode 1: Actions on structures Part 1-6: General actions - Actions during execution |
| 8 | МКС EN 1991-1-7:2012 МКС EN 1991-1-7:2012/A1:2018 МКС EN 1991-1-7:2012/AC:2012 МКС EN 1991-1-7:2012/HA:2020 | Еврокод 1: Дејства на конструкции – Дел 1-7: Општи дејства – Случајни дејства Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-7: General actions - Accidental actions |
| 9 | МКС EN 1991-2:2012 МКС EN 1991-2:2012/AC:2012 МКС EN 1991-2:2012/HA:2020 | Еврокод 1: Дејства на конструкции – Дел 2: Оптоварување на мостови од сообраќај Eurocode 1: Actions on structures - Part 2: Traffic loads on bridges |

| | | |
|----|--|--|
| 10 | МКС EN 1991-3:2012 МКС EN 1991-3:2012/АС:2018 МКС EN 1991-3:2012/НА:2020 | Еврокод 1: Дејства на конструкции – Дел 3: Дејства од кранови и механизација Eurocode 1: Actions on structures - Part 3: Actions induced by cranes and machinery |
| 11 | МКС EN 1991-4:2012 МКС EN 1991-4:2012/АС:2018 МКС EN 1991-4/НА:2020 | Еврокод 1: Дејства на конструкции – Дел 4: Силоси и резервоари Eurocode 1: Actions on structures - Part 4: Silos and tanks |
| | EN 1991 | |
| 12 | МКС EN 1992-1-1:2012 МКС EN 1992-1-1:2012/АС:2012 МКС EN 1992-1-1:2012/A1:2018 МКС EN 1992-1-1/НА:2020 | Еврокод 2: Проектирање бетонски конструкции – Дел 1-1: Општи правила и правила за згради Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings |
| 13 | МКС EN 1992-1-2:2012 МКС EN 1992-1-2:2012/АС:2012 МКС EN 1992-1-2:2012/A1:2019 МКС EN 1992-1-2/НА:2020 | Еврокод 2: Проектирање бетонски конструкции – Дел 1-2: Општи правила- Анализа на конструкции за дејство на пожар Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design |
| 14 | МКС EN 1992-2:2012 МКС EN 1992-2:2012/АС:2012 МКС EN 1992-2:2012/НА:2020 | Еврокод 2: Проектирање бетонски конструкции - Бетонски мостови – Дел 2: Проектирање и правила за изработка на детали Eurocode 2: Design of concrete structures - Concrete bridges - Design and detailing rules |
| 15 | МКС EN 1992-3:2012 МКС EN 1992-3:2012/НА:2020 | Еврокод 2: Проектирање бетонски конструкции – Дел 3: Конструкции за складирање на течности и растресити материјали Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 3: Liquid retaining and containment structures |
| 16 | МКС EN 1992-4:2019 | Еврокод 2: Проектирање на бетонски конструкции - Дел 4: Проектирање на спојки за употреба во бетон Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 4: Design of fastenings for use in concrete |
| | EN 1992 | |
| 17 | МКС EN 1993-1-1:2012 МКС EN 1993-1-1:2012/АС:2012 МКС EN 1993-1-1:2012/A1:2018 МКС EN 1993-1-1:2012/НА:2020 | Еврокод 3: Проектирање на челични конструкции – Дел 1-1: Општи правила и правила за згради Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings |
| 18 | МКС EN 1993-1-10:2012 МКС EN 1993-1-10:2012/АС:2012 МКС EN 1993-1-10:2012/НА:2020 | Еврокод 3: Проектирање челични конструкции – Дел 1-10: Жилавост и карактеристики на материјалот низ дебелината Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties |
| 19 | МКС EN 1993-1-11:2012 МКС EN 1993-1-11:2012/АС:2012 МКС EN 1993-1-11:2012/НА:2015 | Еврокод 3: Проектирање челични конструкции – Дел 1-11: Проектирање конструкции со затегнати елементи Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-11: Design of structures with tension components |
| 20 | МКС EN 1993-1-12:2012 МКС EN 1993-1-12:2012/АС:2012 МКС EN 1993-1-12:2012/НА:2015 | Еврокод 3: Проектирање челични конструкции – Дел 1-12: Дополнителни правила за проширување на EN 1993 со класа на челици S 700 Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-12: Additional rules for the extension of EN 1993 up to steel grades S 700 |

| | | |
|----|---|--|
| 21 | МКС EN 1993-1-2:2012 МКС EN 1993-1-2:2012/AC:2012 МКС EN 1993-1-2:2012/HA:2020 | Еврокод 3: Проектирање челични конструкции – Дел 1-2: Општи правила – Проектирање на конструкцијата изложена на пожар Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design |
| 22 | МКС EN 1993-1-3:2012 МКС EN 1993-1-3:2012/AC:2012 МКС EN 1993-1-3:2012/HA:2015 | Еврокод 3: Проектирање челични конструкции – Дел 1-3: Општи правила – Дополнителни правила за ладно обликувани елементи и лимови Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-3: General rules - Supplementary rules for cold-formed members and sheeting |
| 23 | МКС EN 1993-1-4:2012 МКС EN 1993-1-4:2012/A1:2018 МКС EN 1993-1-4:2012/HA:2020 | Еврокод 3: Проектирање челични конструкции – Дел 1-4: Општи правила – Дополнителни правила за не'рѓосувачки челици Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-4: General rules - Supplementary rules for stainless steels |
| 24 | МКС EN 1993-1-5:2012 МКС EN 1993-1-5:2012/A1:2018 МКС EN 1993-1-5:2012/A2:2019 МКС EN 1993-1-5:2012/AC:2012 МКС EN 1993-1-5:2012/HA:2015 | Еврокод 3: Проектирање челични конструкции – Дел 1-5: Плочести конструктивни елементи Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements |
| 25 | МКС EN 1993-1-6:2012 МКС EN 1993-1-6:2012/AC:2012 МКС EN 1993-1-6:2012/A1:2018 МКС EN 1993-1-6:2012/HA:2015 | Еврокод 3: Проектирање челични конструкции – Дел 1-6: Јакост и стабилност на плочести конструкции Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-6: Strength and Stability of Shell Structures |
| 26 | МКС EN 1993-1-7:2012 МКС EN 1993-1-7:2012/AC:2012 МКС EN 1993-1-7:2012/HA:2015 | Еврокод 3: Проектирање челични конструкции – Дел 1-7: Плочести конструкции изложени на попречно товарење Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-7: Plated structures subject to out of plane loading |
| 27 | МКС EN 1993-1-8:2012 МКС EN 1993-1-8:2012/AC:2012 МКС EN 1993-1-8:2012/HA:2015 | Еврокод 3: Проектирање челични конструкции – Дел 1-8: Проектирање на врски Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-8: Design of joints |
| 28 | МКС EN 1993-1-9:2012 МКС EN 1993-1-9:2012/AC:2012 МКС EN 1993-1-9:2012/HA:2020 | Еврокод 3: Проектирање челични конструкции – Дел 1-9: Замор Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-9: Fatigue |
| 29 | МКС EN 1993-2:2012 МКС EN 1993-2:2012/AC:2012 МКС EN 1993-2/HA:2015 | Еврокод 3: Проектирање челични конструкции – Дел 2: Челични мостови Eurocode 3: Design of steel structures - Part 2: Steel Bridges |
| 30 | МКС EN 1993-3-1:2012 МКС EN 1993-3-1:2012/AC:2012 МКС EN 1993-3-1/HA:2015 | Еврокод 3: Проектирање челични конструкции – Дел 3-1: Кули, јарболи и оџаци – Кули и јарболи Eurocode 3: Design of steel structures - Part 3-1: Towers, masts and chimneys - Towers and masts |
| 31 | МКС EN 1993-3-2:2012 МКС EN 1993-3-2/HA:2015 | Еврокод 3: Проектирање челични конструкции – Дел 3 - 2: Кули, јарболи и оџаци – Оџаци Eurocode 3: Design of steel structures - Part 3-2: Towers, masts and chimneys - Chimneys |
| 32 | МКС EN 1993-4-1:2012 МКС EN 1993-4-1:2012/AC:2012 МКС EN 1993-4-1:2012/A1:2018 МКС EN 1993-4-1/HA:2015 | Еврокод 3: Проектирање челични конструкции – Дел 4-1: Силоси Eurocode 3: Design of steel structures - Part 4-1: Silos |

| | | |
|----|--|--|
| 33 | МКС EN 1993-4-2:2012 МКС EN 1993-4-2:2012/AC:2012 МКС EN 1993-4-2:2012/A1:2018 МКС EN 1993-4-2:2012/HA:2015 | Еврокод 3: Проектирање на челични конструкции – Дел 4-2: Резервоари Eurocode 3: Design of steel structures - Part 4-2: Tanks |
| 34 | МКС EN 1993-4-3:2012 МКС EN 1993-4-3:2012/AC:2012 МКС EN 1993-4-3:2012/HA:2015 | Еврокод 3: Проектирање челични конструкции – Дел 4-3: Цевководи Eurocode 3: Design of steel structures - Part 4-3: Pipelines |
| 35 | МКС EN 1993-5:2012 МКС EN 1993-5:2012/AC:2012 МКС EN 1993-5:2012/HA:2015 | Еврокод 3: Проектирање челични конструкции – Дел 5: Колови Eurocode 3: Design of steel structures - Part 5: Piling |
| 36 | МКС EN 1993-6:2012 МКС EN 1993-6:2012/AC:2012 МКС EN 1993-6:2012/HA:2015 | Еврокод 3: Проектирање челични конструкции – Дел 6: Конструкции за носење на кранови Eurocode 3: Design of steel structures - Part 6: Crane supporting structures |
| | EN 1993 | |
| 37 | МКС EN 1994-1-1:2012 МКС EN 1994-1-1:2012/AC:2012 МКС EN 1994-1-1:2012/HA:2015 | Еврокод 4: Проектирање спрегнати конструкции од челик и бетон – Дел 1-1: Општи правила и правила за градби Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings |
| 38 | МКС EN 1994-1-2:2012 МКС EN 1994-1-2:2012/AC:2012 МКС EN 1994-1-2:2012/A1:2018 МКС EN 1994-1-2:2012/HA:2020 | Еврокод 4: Проектирање спрегнати конструкции од челик и бетон – Дел 1-2: Општи правила – Проектирање на конструкцијата изложена на пожар Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design |
| 39 | МКС EN 1994-2:2012 МКС EN 1994-2:2012/AC:2012 МКС EN 1994-2:2012/HA:2015 | Еврокод 4: Проектирање на спрегнати конструкции од челик и бетон – Дел 2: Општи правила и правила за мостови Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 2: General rules and rules for bridges |
| | EN 1994 | |
| 40 | МКС EN 1995-1-1:2012 МКС EN 1995-1-1:2012/AC:2012 МКС EN 1995-1-1:2012/A1:2012 МКС EN 1995-1-1:2012/A2:2018 МКС EN 1995-1-1/HA:2020 | Еврокод 5: Проектирање на дрвени конструкции – Дел 1-1: Општо – Општи правила и правила за градби Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-1: General - Common rules and rules for buildings |
| 41 | МКС EN 1995-1-2:2012 МКС EN 1995-1-2:2012/AC:2012 МКС EN 1995-1-2:2012/HA:2015 | Еврокод 5: Проектирање на дрвени конструкции – Дел 1-2: Општо – Анализа на конструкции за дејство на пожар Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-2: General - Structural fire design |
| 42 | МКС EN 1995-2:2012 МКС EN 1995-2:2012/HA:2015 | Еврокод 5: Проектирање на дрвени конструкции – Дел 2: Мостови Eurocode 5: Design of timber structures - Part 2: Bridges |
| | EN 1995 | |
| 43 | МКС EN 1996-1-1:2012+A1:2018 МКС EN 1996-1-1:2012/HA:2015 | Еврокод 6: Проектирање ѕидани конструкции – Дел 1-1: Општи правила за ѕидани конструкции од армирана и неармирана ѕидарија Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures |

| | | |
|----|--|---|
| 44 | MKS EN 1996-1-2:2012 MKS EN 1996-1-2:2012/AC:2012 MKS EN 1996-1-2:2012/HA:2020 | Еврокод 6: Проектирање ѕидани конструкции – Дел 1-2: Општи правила – Анализа на конструкции за дејство на пожар Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 1-2: General rules - Structural Fire Design |
| 45 | MKS EN 1996-2:2012 MKS EN 1996-2:2012/AC:2012 MKS EN 1996-2:2012/HA:2015 | Еврокод 6: Проектирање ѕидани конструкции – Дел 2: Препораки за проектирање, избор на материјали и извршување на ѕидањето Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 2: Design considerations, selection of materials and execution of masonry |
| 46 | MKS EN 1996-3:2012 MKS EN 1996-3:2012/AC:2012 MKS EN 1996-3:2012/HA:2015 | Еврокод 6: Проектирање ѕидани конструкции – Дел 3: Упростени пресметковни методи за ѕидани конструкции од армирана и неармирана ѕидарија Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 3: Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures |
| | EN 1996 | |
| 47 | MKS EN 1997-1:2012 MKS EN 1997-1:2012/AC:2012 MKS EN 1997-1:2012/A1:2018 MKS EN 1997-1:2012/HA:2020 | Еврокод 7: Геотехничко проектирање – Дел 1: Општи правила Eurocode 7: Geotechnical design – Part 1: General rules |
| 48 | MKS EN 1997-2:2012 MKS EN 1997-2:2012/AC:2012 | Еврокод 7: Геотехничко проектирање – Дел 2: Истражување и испитување на тлото Eurocode 7: Geotechnical design – Part 2: Ground investigation and testing |
| | EN 1997 | |
| 49 | MKS EN 1998-1:2012 MKS EN 1998-1:2012/AC:2012 MKS EN 1998-1:2012/A1:2018 MKS EN 1998-1/HA:2020 | Еврокод 8: Проектирање на конструкции отпорни на земјотрес - Дел 1: Општи правила, сеизмички дејствија и правила за згради Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings |
| 50 | MKS EN 1998-2:2012 MKS EN 1998-2:2012/AC:2012 MKS EN 1998-2:2012/A1:2012 MKS EN 1998-2:2012/A2:2012 MKS EN 1998-2/HA:2020 | Еврокод 8: Проектирање конструкции отпорни на земјотрес - Дел 2: Мостови Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 2: Bridges |
| 51 | MKS EN 1998-3:2012 MKS EN 1998-3:2012/AC:2018 MKS EN 1998-3:2012/HA:2012 | Еврокод 8: Проектирање конструкции отпорни на земјотрес – Дел 3: Процена и подобрување на сеизмичко однесување на згради Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 3: Assessment and retrofitting of buildings |
| 52 | MKS EN 1998-4:2012 MKS EN 1998-4/HA:2020 | Еврокод 8: Проектирање на конструкции отпорни на земјотрес - Дел 4: Силоси, резервоари и цевководи Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 4: Silos, tanks and pipelines |
| 53 | MKS EN 1998-5:2012 MKS EN 1998-5/HA:2020 | Еврокод 8: Проектирање на конструкции отпорни на земјотрес - Дел 5: Темели, потпорни конструкции и геотехнички аспекти Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 5: Foundations, retaining structures and geotechnical aspects |

| | | |
|----|--|---|
| 54 | МКС EN 1998-6:2012 МКС EN 1998-6/НА:2020 | Еврокод 8: Проектирање на конструкции отпорни на земјотрес - Дел 6: Кули, јарболи и оџаци Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 6: Towers, masts and chimneys |
| | EN 1998 | |
| 55 | МКС EN 1999-1-1:2012 МКС EN 1999-1-1:2012/A1:2012 МКС EN 1999-1-1:2012/A2:2018 МКС EN 1999-1-1/НА:2015 | Еврокод 9: Проектирање на алуминиумски конструкции – Дел 1-1: Општи правила за конструкции Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-1: General structural rules |
| 56 | МКС EN 1999-1-2:2012 МКС EN 1999-1-2:2012/АС:2012 МКС EN 1999-1-2:2012/НА:2015 | Еврокод 9: Проектирање алуминиумски конструкции – Дел 1-2: Анализа на конструкции за дејство на пожар Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-2: Structural fire design |
| 57 | МКС EN 1999-1-3:2012 МКС EN 1999-1-3:2012/A1:2012 МКС EN 1999-1-3:2012/НА:2015 | Еврокод 9: Проектирање алуминиумски конструкции – Дел 1-3: Конструкции склони на замор на материјалот Eurocode 9: Design of aluminium structures – Part 1-3: Structures susceptible to fatigue |
| 58 | МКС EN 1999-1-4:2012 МКС EN 1999-1-4:2012/АС:2012 МКС EN 1999-1-4:2012/A1:2012 МКС EN 1999-1-4:2012/НА:2015 | Еврокод 9: Проектирање алуминиумски конструкции – Дел 1-4: Ладно-формирани профили за конструкција Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-4: Cold-formed structural sheeting |
| 59 | МКС EN 1999-1-5:2012 МКС EN 1999-1-5:2012/АС:2012 МКС EN 1999-1-5:2012/НА:2015 | Еврокод 9: Проектирање алуминиумски конструкции – Дел 1-5: Лушпи Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-5: Shell structures |
| | EN 1999 | |

**АГЕНЦИЈА ЗА СУПЕРВИЗИЈА НА КАПИТАЛНО ФИНАНСИРАНО ПЕНЗИСКО
ОСИГУРУВАЊЕ****2582.**

Врз основа на член 91 став (4), член 94 став (4) и став (5) и член 96 став (4) од Законот за доброволно капитално финансирано пензиско осигурување („Службен весник на Република Македонија“ бр. 7/2008, 124/2010, 17/2011 и 13/2013) Советот на експерти на Агенцијата за супервизија на капитално финансирано пензиско осигурување, на седницата одржана на 26.8.2020 година, донесе

П Р А В И Л Н И К**ЗА ИЗМЕНА И ДОПОЛНУВАЊЕ НА ПРАВИЛНИКОТ ЗА НАЧИНОТ НА ЧЛЕНСТВО ВО
ДОБРОВОЛЕН ПЕНЗИСКИ ФОНД****Член 1**

Во Правилникот за начинот на членство во доброволен пензиски фонд („Службен весник на Република Македонија“ бр.138/2008, 74/2010, 134/2010, 26/2011, 155/2013, 134/2014 110/2016 и 188/2017) членот 7 се менува и гласи:

„(1) Членот или уплаќачот може еднострано да одлучи уплаќачот да престане да уплаќа средства на доброволна индивидуална сметка.

(2) Во случајот од став (1) од овој член друштвото и членот потпишуваат анекс на договорот за членство, со што членот ќе може да продолжи самиот и/или друго лице да уплаќа доброволен придонес на истата доброволна индивидуална сметка.“

Член 2

Во член 11 ставовите (3) и (4) се додава нова реченица која гласи:

„Доколку учесникот е пензиониран член, друштвото ги чува средствата на професионалната сметка.“

Член 3

Во член 11-а ставовите (3) и (4) се додава нова реченица која гласи:

„Доколку учесникот е пензиониран член, друштвото ги чува средствата на професионалната сметка.“

Член 4

Овој правилник влегува во сила на денот на објавувањето во „Службен весник на Република Северна Македонија“.

Бр. 01-703/5
27 август 2020 година
Скопје

Совет на експерти
Претседател,
Максуд Али, с.р.



СЛУЖБЕН ВЕСНИК

на Република Северна Македонија



www.slvesnik.com.mk

contact@slvesnik.com.mk

Издавач: ЈП СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА, ц.о. – Скопје
бул. „Партизански одреди“ бр. 29. Поштенски фах 51.
в.д Директор и одговорен уредник – Татијана Лалчевска
телефон: +389-2-55 12 400
телефакс: +389-2-55 12 401

ISSN 0354-1622



2020211

Претплатата за 2020 година изнесува 12.200,00 денари.
„Службен весник на Република Северна Македонија“ излегува по потреба.
Рок за рекламации: 15 дена.
Жиро-сметка: 300000000188798.
Депонент на Комерцијална банка, АД – Скопје.
Печат: Печатница НАПРЕДОК ДООЕЛ Тетово.