**Dohoda**

**o sponzorovaném přístupu k českým technickým normám**

**a jiným technickým dokumentům**

**Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace**

sídlo: 110 00 Praha 1, Biskupský dvůr 1148/5

zastoupená: *XXXXX*

Datová schránka: *XXXXX*

IČO: *XXXXX*

DIČ: *XXXXX*

bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha

číslo účtu: 837011/0710

(dále jen "**Agentura**")

a

**Česká republika – Ministerstvo zemědělství**

sídlo: Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1

zastoupené: Ing. Martinem Štěpánkem, ředitelem odboru potravinářského

Datová schránka: yphaax8

IČO: 00020478

DIČ: CZ00020478

bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha

číslo účtu: 1226001/0710

(dále jen "**Žadatel**")

(Agentura a Žadatel dále též jen samostatně jako „**Smluvní strana**“ nebo společně a nerozdílně jako „**Smluvní strany**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku s odkazem na ustanovení § 6c odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon**“) a podle ustanovení § 159 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Správní řád**“) tuto dohodu o sponzorovaném přístupu k českým technickým normám a jiným technickým dokumentům (dále jen „**Dohoda**“).

**Čl. I**

**Úvodní ustanovení**

(1) Agentura ve smyslu této Dohody zajišťuje sponzorovaný přístup k českým technickým normám a jiným technickým dokumentům (dále jen „**Technické normy**“), které jsou závazné pro účely uvedené ve zvláštním právním předpisu. Sponzorovaným přístupem se rozumí Žadatelem sponzorované poskytování přístupu k Technickým normám za poplatek (dále jen „**Sponzorovaný přístup**“). Sponzorovaný přístup se umožňuje koncovým uživatelům na základě registrace, a to způsobem umožňujícím dálkový přístup.

(2) Agentura zajišťuje Sponzorovaný přístup prostřednictvím portálu „Sponzorovaný přístup“, který je umístěn na internetové adrese *https://sponzorpristup.agentura-cas.cz* (dále jen „**Portál**“).

(3) Žadatel je povinen u Agentury zajistit Sponzorovaný přístup k Technickým normám závazným pro účely uvedené ve zvláštních právních předpisech spadajících do působnosti Žadatele.

(4) Žadatel je zároveň poplatníkem poplatku za Sponzorovaný přístup [§ 6d odst. 1 Zákona] (dále jen „**Poplatek**“); Agentura je správcem tohoto Poplatku [§ 5 odst. 3 Zákona].

**Čl. II**

**Předmět Dohody**

(1) Předmětem této Dohody je úprava práv a povinností mezi Smluvními stranami, které umožní Sponzorovaný přístup tak, jak předpokládá ustanovení § 6c odst. 3 Zákona.

(2) Touto Dohodou se dále určuje konkrétní výše Poplatku, a to podle pravidel stanovených v příloze č. 3 vyhlášky č. 571/2020 Sb., kterou se stanoví poplatky za poskytování a přístup k českým technickým normám a jiným technickým dokumentům (dále jen „**Vyhláška**“), jakož i další podrobnosti o způsobu jeho úhrady.

**Čl. III**

**Žádost** **o Sponzorovaný přístup**

(1) Žádost o Sponzorovaný přístup podává Žadatel na formuláři „Žádost o sponzorovaný přístup k českým technickým normám a jiným technickým dokumentům“ (dále jen „**Žádost**“). Řádně vyplněná Žádost se doručuje do datové schránky Agentury; formulář Žádosti poskytuje Žadateli Agentura.

(2) Nedílnou součástí Žádosti je „Seznam sponzorovaných českých technických norem a jiných technických dokumentů“, coby příloha č. 1 Žádosti (dále jen „**Seznam**“) a „Kvalifikovaný odhad počtu uživatelů sponzorovaných českých technických norem a jiných technických dokumentů“, coby příloha č. 2 Žádosti (dále jen „**Kvalifikovaný odhad**“).

(3) Za správnost a úplnost údajů uvedených v Žádosti a jejích přílohách odpovídá Žadatel, není-li v Žádosti nebo v jejích přílohách uvedeno jinak.

(4) Nejsou-li Žádost nebo její přílohy vyplněny řádně, zejména pokud jde o správnou identifikaci Technických norem, je Agentura oprávněna Žádost a její přílohy vrátit zpět Žadateli k opravě, a to ve lhůtě do pěti [5] pracovních dnů ode dne doručení Žádosti do datové schránky Agentury podle odstavce 1.

(5) V řádně vyplněné Žádosti a jejích přílohách Agentura doplní údaje, u nichž je v Žádosti a jejích přílohách uvedeno, že je vyplňuje Agentura a do datové schránky Žadatele doručí takto doplněný Seznam a Kvalifikovaný odhad.

(6) Dnem, kdy Agentura doručí do datové schránky Žadatele Seznam a Kvalifikovaný odhad podle předchozího odstavce, se Žádost, včetně jejích příloh, pro účely této Dohody považuje za Smluvními stranami odsouhlasenou a závaznou.

(7) Žádost se stává samostatnou obsahovou součástí této Dohody, coby její **Příloha č. 1**, a to

a) dnem uvedeným v odstavci 6, byla-li v tento den již Dohoda platně uzavřena, nebo

b) dnem, kdy bude tato Dohoda uzavřena.

**Čl. IV**

**Poplatek za Sponzorovaný přístup**

(1) Poplatek za Sponzorovaný přístup se ve smyslu ustanovení § 6d odst. 3 Zákona určuje za období dvanáct [12] po sobě jdoucích kalendářních měsíců na základě počtu zpřístupněných stran Technických norem a předpokládaného počtu koncových uživatelů, přičemž konkrétní výše Poplatku je stanovena v příloze č. 3 Vyhlášky.

(2) Pro počet zpřístupněných stran Technických norem a předpokládaný počet koncových uživatelů vyplývajících ze Žádosti a jejích příloh se podle Přílohy č. 3 Vyhlášky za Sponzorovaný přístup podle této Dohody stanovuje Poplatek ve výši **10 260 000**, - Kč [slovy *deset milionů dvě stě šedesát tisíc korun českých*] za období dvanáct [12] po sobě jdoucích kalendářních měsíců.

(3) Období dvanáct po sobě jdoucích kalendářních měsíců podle předchozího odstavce počne plynout prvním dnem kalendářního měsíce, který nejblíže následuje po dni, v němž bude Žadatelem řádně a včas uhrazen Poplatek.

(4) Výzvu k uhrazení Poplatku doručí Agentura do datové schránky Žadatele.

(5) Poplatek je splatný do třiceti [30] dnů ode dne účinnosti této Dohody, tj. do třiceti [30] dnů ode dne doručení výzvy k uhrazení Poplatku do datové schránky Žadatele.

(6) Nezaplatí-li Žadatel Poplatek včas a ve správné výši, Agentura Sponzorovaný přístup podle této Dohody neumožní a poplatková povinnost zanikne.

**Čl. V**

**Zajištění Sponzorovaného přístupu**

(1) Sponzorovaný přístup bude zajištěn vždy v rámci období, za které byl řádně a včas uhrazen Poplatek. Sponzorovaný přístup podle této Dohody umožní Agentura koncovým uživatelům bezplatně prostřednictvím Portálu na základě jejich registrace, splní-li řádně podmínky pro registraci, a to nejpozději k prvnímu dni období, za které byl uhrazen Poplatek.

(2) Portál umožňuje zobrazení Technických norem pouze z IP adres, kde je zemí původu Česká republika.

(3) Technické normy jsou označeny vodoznakem s identifikačními údaji koncového uživatele a jsou zpřístupněny pouze pro čtení.

(4) Technické normy nebo jejich části nesmějí být rozmnožovány a/nebo rozšiřovány bez souhlasu Agentury.

(5) Pokud tato Dohoda nestanoví jinak a/nebo to není v rozporu se smyslem a účelem této Dohody, aplikují se na zajištění Sponzorovaného přístupu přiměřeně „Podmínky používání webového portálu Sponzorovaný přístup k ČSN“ tak, jak jsou v čase aktuálně zveřejněny na webové stránce *https://sponzorpristup.agentura-cas.cz/*. Žadatel prohlašuje, že se s těmito podmínkami, které tvoří samostatnou obsahovou součást této Dohody, coby její **Příloha č. 2**, seznámil.

(6) Místem plnění této Dohody je sídlo Agentury, nebylo-li Smluvními stranami dohodnuto jinak.

**Čl. VI**

**Doba trvání Dohody**

(1) Tato Dohoda nabývá platnosti okamžikem, kdy návrh Dohody opatřený podpisem Žadatele dojde Agentuře.

(2) Tato Dohoda nabývá účinnosti dnem, kdy bude do datové schránky Žadatele doručena výzva k uhrazení poplatku [čl. IV odst. 4 této Dohody], a to za předpokladu, že do té doby bude Dohoda uveřejněna v registru smluv. Jinak nabyde Dohoda účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

(3) Tato Dohoda se uzavírá na dobu určitou, a to na období dvanáct [12] po sobě jdoucích kalendářních měsíců, za které byl uhrazen Poplatek a zaniká uplynutím posledního dne tohoto období.

(4) Tato Dohoda dále zaniká:

a) z dalších důvodů uvedených ve Správním řádu;

b) zánikem poplatkové povinnosti [čl. IV odst. 6 této Dohody].

(5) Smluvní strany se zavazují, že nejpozději dva měsíce přede dnem uplynutím doby, na kterou byla tato Dohoda sjednána, zahájí jednání o uzavření nové dohody pro další bezprostředně navazující období, v němž má být Sponzorovaný přístup ve smyslu Zákona umožněn.

**Čl. VII**

**Závěrečná ustanovení**

(1) V této Dohodě, pokud z kontextu jasně nevyplývá jinak, zahrnuje význam slova v jednotném čísle rovněž význam daného slova v množném čísle a naopak, význam slova vyjadřujícího určitý rod zahrnuje rovněž ostatní rody. Nadpisy jsou uváděny pouze pro přehlednost a nemají vliv na výklad této Dohody.

(2) Agentura svým podpisem níže potvrzuje, že souhlasí s tím, aby obraz Dohody včetně jejích příloh a případných dodatků a metadata k této Dohodě byla uveřejněna v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že podklady dle předchozí věty odešle za účelem jejich uveřejnění správci registru smluv Žadatel; tím není dotčeno právo Agentury k jejich odeslání.

(3) Tato Dohoda může být měněna pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oběma Smluvními stranami.

(4) Tato Dohoda se vyhotovuje ve 4 vyhotoveních s platností originálu, z nichž Žadatel obdrží 2 a Agentura 2 vyhotovení.

(5) Předchozí odstavec se neaplikuje, jestliže je tato Dohoda uzavřena v elektronické podobě a zároveň je podepsána v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, přičemž v tomto případě každá ze smluvních stran obdrží oboustranně elektronicky podepsaný datový soubor této Dohody.

(6) Smluvní strany prohlašují, že tuto Dohodu uzavírají po vzájemném projednání, podle své pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísni a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

(7) Přílohy této Dohody jsou:

a) Příloha č. 1: Žádost o zpřístupnění českých technických norem a jiných technických dokumentů, včetně příloh této žádosti.

b) Příloha č. 2: Podmínky používání webového portálu Sponzorovaný přístup k ČSN.

V Praze dne \_\_. \_\_. 2022 V Praze dne \_\_. \_\_. 2022

Agentura: Žadatel:

*XXXXX XXXXX*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Česká agentura pro standardizaci, Česká republika – Ministerstvo zemědělství

státní příspěvková organizace

zastoupená zastoupené

*XXXXX*  Ing. Martinem Štěpánkem

*XXXXX* ředitelem odboru potravinářského

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dohoda o sponzorovaném přístupu k českým technickým normám a jiným technickým dokumentům\_v03 | | |  |
| **Příloha č. 1** | | |  |
| **Žádost o zpřístupnění českých technických norem a jiných technických dokumentů** | | |  |
| **Příloha 1 – Seznam českých technických norem** | | | **2022** |
| **Označení a název právního předpisu** | **Označení ČSN** | **Název ČSN** | **Počet stran ČSN  (doplní Poskytovatel)** |
| vyhláška č. 239/2017 Sb., o technických požadavcích pro stavby pro plnění funkcí lesa | ČSN 73 6108 | Lesní cestní síť | 40 |
| vyhláška č. 239/2017 Sb., o technických požadavcích pro stavby pro plnění funkcí lesa | ČSN 75 2106-1 | Hrazení bystřin a strží - Část 1: Obecně | 24 |
| Vyhláška č. 101/1996 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o opatřeních k ochraně lesa a vzor služebního odznaku a vzor průkazu lesní stráže, ve znění pozdějších předpisů | ČSN 48 1000 | Ochrana lesa proti kůrovcům na smrku | 8 |
| Vyhláška č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů | ČSN 48 1211 | Lesní semenářství - sběr, jakost a zkoušky jakosti plodů a semen lesních dřevin | 60 |
| Vyhláška č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů | ČSN 48 2115 | Sadební materiál lesních dřevin | 24 |
| zákon č. 146/2002 Sb., ve znění pozdějších přepisů a vyhláška č. 231/2016 Sb. , ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. + vícero dalších předpisů (nejsou v gesci 18120) | ČSN EN ISO/IEC 17025 | Všeobecné požadavky na kompetenci zkušebních a kalibračních laboratoří | 48 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN ISO 5496 | Senzorická analýza - Metodologie - Zasvěcení do problematiky a výcvik posuzovatelů při zjišťování a rozlišování pachů | 20 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN EN ISO 8586 | Senzorická analýza - Obecná směrnice pro výběr, výcvik a sledování činnosti vybraných posuzovatelů a odborných senzorických posuzovatelů | 32 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN ISO 8587 | Senzorická analýza-metodologie-Pořadová zkouška | 24 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN ISO 11036 | Senzorická analýza - Metodologie - Profil textury | 28 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN ISO 11037 | Senzorická analýza - Pokyny pro senzorické hodnocení barvy výrobků | 20 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN ISO 8588 | Senzorická analýza - Metodologie - Zkouška „A” - „ne A” | 12 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN ISO 3972 | Senzorická analýza - Metodologie - Metoda zkoumání citlivosti chuti | 16 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN EN ISO 4120 | Senzorická analýza - Metodologie - Trojúhelníková zkouška | 20 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN EN ISO 5495 | Senzorická analýza - Metodologie - Párová porovnávací zkouška | 24 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN EN ISO 10399 | Senzorická analýza - Metodologie - Zkouška duo-trio | 32 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN ISO 8243 | Cigarety - Odběr vzorků | 20 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN 56 0253 | Odběr vzorků pro stanovení pesticidů v a na potravinách rostlinného a živočišného původu | 16 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN 56 0290-2 | Metody zkoušení zmrazených výrobků - Část 2: Odběr vzorků | 8 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN 57 0111-1 | Metody zkoušení kaseinu a kaseinátů - Část 1: Všeobecná ustanovení | 8 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN 57 0111-2 | Metody zkoušení kaseinu a kaseinátů - Část 2: Odběr vzorků k chemickým analýzám | 8 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN ISO 4387 | Cigarety - Stanovení surového a beznikotinového bezvodého kondenzátu kouře za použití rutinního analytického nakuřovacího přístroje | 28 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN ISO 10315 | Cigarety - Stanovení obsahu nikotinu v kouřových kondenzátech - Metoda plynové chromatografie | 12 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN ISO 8454 | Cigarety - Stanovení oxidu uhelnatého v kouřových kondenzátech - Metoda NDIR | 12 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN 57 0111-3 | Metody zkoušení kaseinu a kaseinátů - Část 3: Stanovení vlhkosti | 4 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN 57 0111-5 | Metody zkoušení kaseinu a kaseinátů - Část 5: Stanovení obsahu bílkovin | 8 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN 57 0111-7 | Metody zkoušení kaseinu a kaseinátů - Část 7: Stanovení obsahu popela | 8 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN 57 0111-8 | Metody zkoušení kaseinu a kaseinátů - Část 8: Stanovení titrační kyselosti | 4 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN 57 0111-12 | Metody zkoušení kaseinu a kaseinátů - Část 12: Stanovení pH | 4 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN 57 0105-3 | Metody zkoušení mléčných výrobků sušených a zahuštěných - Část 3: Stanovení obsahu sušiny v zahuštěném slazeném a neslazeném mléce | 8 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN 57 0105-11 | Metody zkoušení mléčných výrobků sušených a zahuštěných - Část 11: Stanovení fosfatázové aktivity v sušeném mléce | 8 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN 57 0105-13 | Metody zkoušení mléčných výrobků sušených a zahuštěných - Část 13: Stanovení obsahu vody v sušeném mléce | 4 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN 56 0290-7 | Metody zkoušení zmrazených výrobků - Část 7: Měření teplot | 8 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN 56 0160 | Metody zkoušení cukrovarských výrobků | 32 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN 56 0160-3 | Metody zkoušení cukrovarských výrobků - Stanovení ztráty hmotnosti sušením | 8 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN 56 0160-5 | Metody zkoušení cukrovarských výrobků - Stanovení sacharózy polarizací | 8 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN 56 0160-6 | Metody zkoušení cukrovarských výrobků. Část 6: Stanovení popela | 8 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN 56 0160-7 | Metody zkoušení cukrovarských výrobků - Stanovení obsahu redukujících látek | 16 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN 56 0160-17 | Metody zkoušení cukrovarských výrobků - Část 17: Stanovení obsahu sušiny (A. Metoda sušení za sníženého tlaku, B. Refraktometrická metoda) | 16 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN 56 0160-18 | Metody zkoušení cukrovarských výrobků - Část 18: Stanovení glukózového ekvivalentu (Metoda podle Lanea a Eynona s konstantním titrem) | 8 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN EN ISO 8589 | Senzorická analýza - Obecné pokyny pro uspořádání senzorického pracoviště | 20 |
| vyhláška č. 141/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů | ČSN 73 0804 ed.2 | Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty | 156 |
| vyhláška č. 366/2005 Sb. | ČSN 56 0290-2 | Metody zkoušení zmrazených výrobků - Část 2: Odběr vzorků | 0 |
| vyhláška č. 366/2005 Sb. | ČSN 56 0290-7 | Metody zkoušení zmrazených výrobků - Část 7: Měření teplot s předpokládaným počtem koncových uživatelů | 0 |
| Vyhláška č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů | ČSN 75 2310 | Sypané hráze | 36 |
|  | ČSN 75 2410 | Malé vodní nádrže | 48 |
|  | ČSN EN 1993-1-1 | Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby | 94 |
|  | ČSN EN 1990 | Eurokód: zásady navrhování konstrukcí | 100 |
|  | ČSN 75 2935 | Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních | 16 |
| Vyhláška č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění pozdějších předpisů | ČSN 75 1400 | Hydrologické údaje povrchových vod | 16 |
|  | ČSN 75 2130 | Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními | 20 |
|  | ČSN 75 2410 | Malé vodní nádrže | 0 |
|  | ČSN 75 5115 | Jímání podzemní vody | 32 |
|  | ČSN 75 2935 | Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních | 0 |
| Vyhláška č. 225/2002 Sb., o podrobném vymezení staveb k vodohospodářským melioracím pozemků a jejich částí a způsobu a rozsahu péče o ně, ve znění pozdějších předpisů | ČSN 69 0012 | Tlakové nádoby stabilní | 40 |
|  | ČSN EN 50110-1 | Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky | 44 |
| Vyhláška č. 431/2001 Sb., o obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci, ve znění pozdějších předpisů | ČSN 75 7221 | Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod | 20 |
|  | ČSN ISO 9297 | Jakost vod. Stanovení chloridů. Argentometrické stanovení s chromanovým indikátorem (metoda podle Mohra) | 8 |
|  | ČSN 83 0520-11 | Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení chloridů | 0 |
|  | ČSN EN ISO 10304-1 | Jakost vod - Stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů - Část 1: Stanovení bromidů, chloridů, fluoridů, dusičnanů, dusitanů, fosforečnanů a síranů | 20 |
|  | ČSN ISO 9280 | Jakost vod. Stanovení síranů. Gravimetrická metoda a chloridem barnatým | 0 |
|  | ČSN ISO 7150-1 | Jakost vod. Stanovení amonných iontů. Část 1: Manuální spektrometrická metoda | 12 |
|  | ČSN ISO 7150-2 | Jakost vod. Stanovení amonných iontů. Část 2: Automatizovaná spektrometrická metoda | 0 |
|  | ČSN EN ISO 11732 | Jakost vod - Stanovení amoniakálního dusíku - Metoda průtokové analýzy (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí | 24 |
|  | ČSN ISO 5664 | Jakost vod. Stanovení amonných iontů. Odměrná metoda po destilaci | 8 |
|  | ČSN ISO 7890-1 | Jakost vod. Stanovení dusičnanů. Část 1: Spektrometrická metoda s 2,6-dimethylfenolem | 0 |
|  | ČSN ISO 7890-2 | Jakost vod. Stanovení dusičnanů. Část 2: Spektrometrická destilační metoda s 4-fluorfenolem | 0 |
|  | ČSN ISO 7890-3 | Jakost vod. Stanovení dusičnanů. Část 3: Spektrometrická metoda s kyselinou sulfosalicylovou | 8 |
|  | ČSN EN ISO 8467 | Jakost vod. Stanovení chemické spotřeby kyslíku manganistanem (CHSKMn) | 12 |
|  | ČSN ISO 8288 | Jakost vod. Stanovení kobaltu, niklu, mědi, zinku, kadmia a olova. Metody plamenové atomové absorpční spektrometrie | 16 |
|  | ČSN 75 7346 | Jakost vod - Stanovení rozpuštěných látek | 12 |
|  | ČSN EN ISO 5961 | Jakost vod. Stanovení kadmia atomovou absorpční spektrometrií | 16 |
|  | ČSN 83 0520-43 | Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení olova | 0 |
|  | ČSN ISO 10523 | Jakost vod - Stanovení pH | 20 |
|  | ČSN 75 7342 | Kvalita vod - Stanovení teploty | 19 |
|  | ČSN EN 27888 | Jakost vod. Stanovení elektrické konduktivity | 12 |
|  | ČSN EN 1899-2 | Jakost vod - Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po n dnech (BSKn) - Část 2: Metoda pro neředěné vzorky | 16 |
|  | ČSN 83 0530-29 | Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení oxidovatelnosti | 0 |
|  | ČSN ISO 6778 | Jakost vod. Stanovení amonných iontů. Potenciometrická metoda | 8 |
|  | ČSN EN ISO 6878 | Jakost vod - Stanovení fosforu - Spektrofotometrická metoda s molybdenanem amonným | 24 |
|  | ČSN 83 0540-8 | Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení oxidovatelnosti dichromanem - ChSK(Cr) | 0 |
|  | ČSN EN 872 | Jakost vod - Stanovení nerozpuštěných látek - Metoda filtrace filtrem ze skleněných vláken | 12 |
|  | ČSN 75 7346 | Jakost vod - Stanovení rozpuštěných látek | 12 |
|  | ČSN EN 872 | Jakost vod - Stanovení nerozpuštěných látek - Metoda filtrace filtrem ze skleněných vláken | 12 |
|  | ČSN EN 26777 | Jakost vod. Stanovení dusitanů. Molekulární absorpční spektrofotometrická metoda | 12 |
| Vyhláška č. 5/2011 Sb., o vymezení hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod, způsobu hodnocení stavu podzemních vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu podzemních vod, ve znění pozdějších předpisů | ČSN EN ISO/IEC 17025 | Všeobecné požadavky na kompetenci zkušebních a kalibračních laboratoří | 0 |
| Vyhláška č. 98/2011 Sb., o způsobu hodnocení stavu útvarů povrchových vod, způsobu hodnocení ekologického potenciálu silně ovlivněných a umělých útvarů povrchových vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu povrchových vod, ve znění pozdějších předpisů |  |  | 0 |
|  | ČSN 75 0120 | Vodní hospodářství - Terminologie hydrotechniky. | 166 |
|  | ČSN ISO 6107-2 | Jakost vod - Slovník - Část 2 | 40 |
|  | ČSN EN ISO 5667-14 | Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 14: Návod pro prokazování a řízení kvality odběru vzorků vod a manipulace s nimi | 36 |
|  | ČSN EN ISO/IEC 17025 | Všeobecné požadavky na kompetenci zkušebních a kalibračních laboratoří. | 0 |
|  | ČSN EN ISO 5667-3 | Kvalita vod - Odběr vzorků | 56 |
|  | ČSN EN 15204 | Jakost vod - Návod pro počítání fytoplanktonu za použití inverzní mikroskopie (metoda podle Utermöhla). | 40 |
|  | ČSN ISO 10260 | Jakost vod. Měření biochemických ukazatelů. Spektrofotometrické stanovení koncentrace chlorofylu-a. | 12 |
|  | ČSN EN 15460 | Jakost vod - Návod pro sledování vodních makrofyt v jezerech. | 20 |
|  | ČSN EN 14184 | Kvalita vod - Návod pro sledování vodních makrofyt v tekoucích vodách | 24 |
|  | ČSN EN 15708 | Jakost vod - Návod pro sledování, odběr vzorků a laboratorní analýzu fytobentosu v mělkých tekoucích vodách. | 24 |
|  | ČSN EN 13946 | Kvalita vod - Návod pro rutinní odběr a úpravu vzorků bentických rozsivek z řek a jezer | 16 |
|  | ČSN EN 14407 | Kvalita vod - Návod pro identifikaci a kvantifikaci bentických rozsivek z řek a jezer. | 16 |
|  | ČSN EN ISO 10870 | Kvalita vod - Návod pro výběr metod a zařízení pro odběr vzorků sladkovodního makrozoobentosu. | 32 |
|  | ČSN EN 15196 | Jakost vod - Návod pro odběr a zpracování vzorků svleček kukel pakomárů Chironomidae (řád Diptera) pro ekologická hodnocení. | 12 |
|  | ČSN EN 16150 | Kvalita vod - Návod pro poměrný (proporcionální) multihabitatový odběr vzorků makrozoobentosu z broditelných vod. | 16 |
|  | ČSN EN 14962 | Jakost vod - Pokyny pro oblast použití a výběr metod pro odběr vzorků ryb. | 28 |
|  | ČSN EN 14011 | Jakost vod - Odběr vzorků ryb pomocí elektrického proudu. | 20 |
|  | ČSN EN 15910 | Kvalita vod - Návod pro odhadování výskytu ryb mobilními hydroakustickými metodami. | 40 |
|  | ČSN EN 14757 | Kvalita vod - Odběr vzorků ryb mnohoočkovými tenaty. | 28 |
|  | ČSN EN 14614 | Kvalita vod - Návod pro hodnocení hydromorfologických charakteristik řek | 44 |
|  | ČSN EN 16039 | Kvalita vod - Návod pro hodnocení hydromorfologických charakteristik jezer. | 36 |
| Vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů | ČSN EN ISO 5667-1 | Jakost vod - Odběr vzorků - Část 1: Návod pro návrh programu odběru vzorků a pro způsoby odběru vzorků | 32 |
|  | ČSN EN ISO 5667-3 | Jakost vod - Odběr vzorků - Část 3: Konzervace vzorků vod a manipulace s nimi | 0 |
|  | ČSN 75 5401 | Navrhování vodovodních potrubí. | 16 |
|  | ČSN 75 5911 | Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí. | 12 |
|  | ČSN 75 0905 | Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží | 16 |
|  | ČSN 75 6401 | Čistírny odpadních vod pro ekvivalentní počet obyvatel (EO) větší než 500 | 40 |
|  | ČSN 75 6415 | Plynové hospodářství čistíren odpadních vod. | 24 |
|  | ČSN 75 6101 | Stokové sítě a kanalizační přípojky. | 44 |
|  | ČSN EN 752 | Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Management stokového systému | 76 |
|  | ČSN EN 16932-1 | Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Čerpací systémy - Část 1: Obecně | 32 |
|  | ČSN EN 16932-3 | Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Čerpací systémy - Část 3: Podtlakové systémy | 28 |
|  | ČSN EN 16932-2 | Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Čerpací systémy - Část 2: Tlakové systémy | 28 |
|  | ČSN EN 1610 | Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení. | 36 |
|  | ČSN 75 6909 | Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek | 16 |
|  | ČSN EN ISO 4064-1 | Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 1: Metrologické a technické požadavky | 60 |
|  | ČSN EN 1622 | Jakost vod - Stanovení prahového čísla pachu (TON) a prahového čísla chuti (TFN) | 28 |
|  | ČSN 75 6262 | Odlehčovací komory | 60 |
|  | ČSN 75 7143 | Jakost vod. Jakost vody pro závlahu | 24 |
|  |  |  | **2899** |

**Příloha č. 2 Žádosti**

**Kvalifikovaný odhad počtu uživatelů sponzorovaných českých technických norem a jiných technických dokumentů**

od 1 do 500

od 501 do 1000

od 1001 do 2500

od 2501 do 5000

od 5001 do 10000

10001 a více