**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*

ID datové schránky: *XXXXX*

IČO: *XXXXXX* 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

ID datové schránky: yphaax8

IČO: 00020478 DIČ: CZ00020478

bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha číslo účtu: 1226001/0170

(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**“).

1. Žadatel je povinen u Agentury zajistit Sponzorovaný přístup k Technickým normám závazným pro účely uvedené ve zvláštních právních předpisech spadajících do působnosti Žadatele.
2. 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, ve znění pozdějších přepisů (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**“).

1. Za správnost a úplnost údajů uvedených v Žádosti a jejích přílohách odpovídá Žadatel, není-li v Žádosti nebo v jejích přílohách uvedeno jinak.
2. 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.

1. 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.
2. 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.
3. Žádost se stává samostatnou obsahovou součástí této Dohody, coby její

**Příloha č. 1**, a to

1. dnem uvedeným v odstavci 6, byla-li v tento den již Dohoda platně uzavřena,

nebo

1. 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 bezplatně koncovým uživatelům prostřednictvím Portálu na základě jejich

registrace, splní-li řádně podmínky pro registraci, a to nejpozději k prvnímu dni období, za které byl uhrazen Poplatek.

1. Portál umožňuje zobrazení Technických norem pouze z IP adres, kde je zemí původu Česká republika.
2. Technické normy jsou označeny vodoznakem s identifikačními údaji koncového uživatele a jsou zpřístupněny pouze pro čtení.
3. Technické normy nebo jejich části nesmějí být rozmnožovány a/nebo rozšiřovány bez souhlasu Agentury.
4. 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.

1. 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. Zároveň platí, že Dohoda nemůže nabýt účinnosti dříve, než pozbude účinnosti dohoda předchozí.
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:
5. písemnou dohodou Smluvních stran
6. z dalších důvodů uvedených ve Správním řádu;
7. zánikem poplatkové povinnosti [čl. IV odst. 6 této Dohody].
8. 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.

1. 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 podle předchozí věty odešle za účelem jejich uveřejnění správci registru smluv Žadatel; tím není dotčeno právo Agentury k jejich odeslání.
2. Tato Dohoda může být měněna pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oběma Smluvními stranami.
3. Požadavek písemné formy dle této Dohody je splněn i tehdy, pokud je příslušné právní jednání učiněno elektronicky a elektronicky podepsáno.
4. Tato Dohoda je vyhotovena v elektronické podobě ve formátu PDF/A, přičemž každá ze smluvních stran obdrží oboustranně elektronicky podepsaný datový soubor této Dohody.
5. 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.
6. Přílohy této Dohody jsou:
7. Příloha č. 1: Žádost o zpřístupnění českých technických norem a jiných technických dokumentů, včetně příloh této žádosti.
8. Příloha č. 2: Podmínky používání webového portálu Sponzorovaný přístup k ČSN.

V Praze dne . . 2024 V Praze dne . . 2024

Agentura: Žadatel:

 *XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX*

Česká agentura pro standardizaci, Česká republika – Ministerstvo

státní příspěvková organizace zemědělství

zastoupená zastoupené

*XXXXX* Ing. Martinem Štěpánkem

*XXXXX* ředitelem odboru potravinářského

**Příloha č. 01 Žádost o zpřístupnění českých technických norem a jiných technických dokumentů**

## Podací místo:

**Česká agentura pro standardizaci, s.p.o. Datová schránka: *XXXXXX***

**Žádost o zpřístupnění českých technických norem a jiných technických dokumentů** podle § 6d zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Identifikace žadatele (ministerstvo / jiný ústřední správní úřad) Název: Ministerstvo zemědělství

Adresa: Těšnov 65/17, 110 00, Praha 1

IČO: 00020478

Datová schránka: yphaax8

Osoba pověřená / zmocněná k jednání za žadatele: Jméno: Ing. Martin Štěpánek

Funkce: ředitel odboru potravinářského E-mail: Martin.Stepanek@mze.gov.cz Telefon: +420221812838

Žadatel prohlašuje, že odpovídá za úplnost a správnost údajů v Příloze č. 1 této žádosti, kromě rubriky Počet stran, kterou vyplní Agentura, a v Příloze č. 2 této žádosti.

V Praze, dne

Za žadatele:

 *XXXXXXX*

podpis zmocněné / pověřené osoby

Přílohy:

Příloha 1 – Seznam sponzorovaných českých technických norem a jiných technických dokumentů

Příloha 2 – Kvalifikovaný odhad počtu uživatelů sponzorovaných českých technických norem a jiných technických dokumentů

|  |  |
| --- | --- |
| Dohoda o sponzorovaném přístupu k českým technickým normám a jiným technickým dokumentům\_v05 |  |
| **Příloha č. 1** |  |
| **Žádost o zpřístupnění českých technických norem a jiných technických dokumentů** |  |
| **Příloha 1 – Seznam českých technických norem** | **2024** |
| **Označení a název právního předpisu** | **Označení ČSN** | **Název ČSN** | **Počet stran ČSN****(doplní****Poskytovatel)** |
| Vyhláška č. 101/1996 Sb., ve znění pozdějších předpisů | ČSN 481000 | Ochrana lesa proti kůrovcům na smrku | 8 |
| Vyhláška č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb.,o obchodus reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů | ČSN 481211 | Lesní semenářství - sběr, jakosta zkoušky jakosti plodů a semen lesních dřevin | 60 |
| ČSN 482115 | 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. + vícerodalších předpisů (nejsou vgesci 18120) | ČSN EN ISO/IEC 17025 | Všeobecné požadavky na kompetenci zkušebních a kalibračních laboratoří | 48 |
| vyhláška č. 231/2016 Sb., o odběru, přípravě a metodách zkoušení kontrolních vzorků potravin a tabákových výrobků, ve znění vyhlášky č. 78/2018 Sb. | ČSN ISO5496 | Senzorická analýza - Metodologie - Zasvěcení do problematiky a výcvik posuzovatelů při zjišťování a rozlišování pachů | 20 |
| ČSN EN ISO8586 | Senzorická analýza - Obecná směrnice pro výběr, výcvik a sledování činnosti vybraných posuzovatelů a odborných senzorických posuzovatelů | 32 |
| ČSN ISO8587 | Senzorická analýza-metodologie- Pořadová zkouška | 24 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ČSN ISO11036 | Senzorická analýza - Metodologie - Profil textury | 28 |
| ČSN ISO11037 | Senzorická analýza - Pokyny prosenzorické hodnocení barvy výrobků | 20 |
| ČSN ISO8588 | Senzorická analýza - Metodologie -Zkouška „A” - „ne A” | 12 |
| ČSN ISO3972 | Senzorická analýza - Metodologie -Metoda zkoumání citlivosti chuti | 16 |
| ČSN EN ISO4120 | Senzorická analýza - Metodologie -Trojúhelníková zkouška | 20 |
| ČSN EN ISO5495 | Senzorická analýza - Metodologie -Párová porovnávací zkouška | 24 |
| ČSN EN ISO10399 | Senzorická analýza - Metodologie -Zkouška duo-trio | 32 |
| ČSN ISO8243 | Cigarety - Odběr vzorků | 20 |
| ČSN 560253 | Odběr vzorků pro stanovení pesticidů v a na potravinách rostlinného a živočišného původu | 16 |
| ČSN 560290-2 | Metody zkoušení zmrazených výrobků- Část 2: Odběr vzorků | 8 |
| ČSN 570111-1 | Metody zkoušení kaseinu a kaseinátů -Část 1: Všeobecná ustanovení | 8 |
| ČSN 570111-2 | Metody zkoušení kaseinu a kaseinátů - Část 2: Odběr vzorků k chemickým analýzám | 8 |
| ČSN ISO4387 | Cigarety - Stanovení surového a beznikotinového bezvodého kondenzátu kouře za použití rutinního analytického nakuřovacího přístroje | 28 |
| ČSN ISO10315 | Cigarety - Stanovení obsahu nikotinu v kouřových kondenzátech - Metoda plynové chromatografie | 12 |
| ČSN ISO8454 | Cigarety - Stanovení oxidu uhelnatého v kouřových kondenzátech - Metoda NDIR | 12 |
| ČSN 570111-3 | Metody zkoušení kaseinu a kaseinátů -Část 3: Stanovení vlhkosti | 4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ČSN 570111-5 | Metody zkoušení kaseinu a kaseinátů -Část 5: Stanovení obsahu bílkovin | 8 |
| ČSN 570111-7 | Metody zkoušení kaseinu a kaseinátů -Část 7: Stanovení obsahu popela | 8 |
| ČSN 570111-8 | Metody zkoušení kaseinu a kaseinátů -Část 8: Stanovení titrační kyselosti | 4 |
| ČSN 570111-12 | Metody zkoušení kaseinu a kaseinátů -Část 12: Stanovení pH | 4 |
| ČSN 570105-3 | Metody zkoušení mléčných výrobků sušených a zahuštěných - Část 3: Stanovení obsahu sušiny v zahuštěném slazeném a neslazeném mléce | 8 |
| ČSN 570105-11 | Metody zkoušení mléčných výrobků sušených a zahuštěných - Část 11: Stanovení fosfatázové aktivity v sušeném mléce | 8 |
| ČSN 570105-13 | Metody zkoušení mléčných výrobků sušených a zahuštěných - Část 13: Stanovení obsahu vody v sušeném mléce | 4 |
| ČSN 560290-7 | Metody zkoušení zmrazených výrobků- Část 7: Měření teplot | 8 |
| ČSN 560160 | Metody zkoušení cukrovarských výrobků | 32 |
| ČSN 560160-3 | Metody zkoušení cukrovarských výrobků - Stanovení ztráty hmotnosti sušením | 8 |
| ČSN 560160-5 | Metody zkoušení cukrovarských výrobků - Stanovení sacharózy polarizací | 8 |
| ČSN 560160-6 | Metody zkoušení cukrovarských výrobků. Část 6: Stanovení popela | 8 |
| ČSN 560160-7 | Metody zkoušení cukrovarských výrobků - Stanovení obsahu redukujících látek | 16 |
| ČSN 560160-17 | Metody zkoušení cukrovarských výrobků - Část 17: Stanovení obsahu sušiny (A. Metoda sušení za sníženého tlaku, B. Refraktometrická metoda) | 16 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ČSN 560160-18 | Metody zkoušení cukrovarských výrobků - Část 18: Stanovení glukózového ekvivalentu (Metoda podle Lanea a Eynona s konstantním titrem) | 8 |
| ČSN EN ISO8589 | Senzorická analýza - Obecné pokyny pro uspořádání senzorického pracoviště | 20 |
| vyhláška č. 141/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů | ČSN 730804 ed.2 | Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty | 156 |
| vyhláška č. 366/2005 Sb., o požadavcích vztahujících se na některé zmrazené potraviny, ve znění vyhlášky č.312/2023 Sb. | ČSN 560290-2 | Metody zkoušení zmrazených výrobků- Část 2: Odběr vzorků | 0 |
| ČSN 560290-7 | Metody zkoušení zmrazených výrobků- Část 7: Měření teplots předpokládaným počtem koncových uživatelů | 0 |
| Vyhláška č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů | ČSN 752310 | Sypané hráze | 36 |
| ČSN 752410 | Malé vodní nádrže | 48 |
| ČSN EN1993-1-1 | Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby | 94 |
| ČSN EN1990 | Eurokód: zásady navrhování konstrukcí | 100 |
| ČSN 752935 | Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních | 16 |
| Vyhláška č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění pozdějších předpisů | ČSN 751400 | Hydrologické údaje povrchových vod | 16 |
| ČSN 752130 | Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními | 20 |
| ČSN 752410 | Malé vodní nádrže | 0 |
| ČSN 755115 | Jímání podzemní vody | 32 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ČSN 752935 | 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 690012 | Tlakové nádoby stabilní | 40 |
| ČSN EN50110-1 | 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 757221 | Kvalita vod - Klasifikace kvalitypovrchových vod | 20 |
| ČSN ISO9297 | Jakost vod. Stanovení chloridů. Argentometrické stanovení s chromanovým indikátorem (metoda podle Mohra) | 8 |
| ČSN 830520-11 | Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení chloridů | 0 |
| ČSN EN ISO10304-1 | Jakost vod - Stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů - Část 1: Stanovení bromidů, chloridů, fluoridů, dusičnanů, dusitanů, fosforečnanů a síranů | 20 |
| ČSN ISO9280 | Jakost vod. Stanovení síranů. Gravimetrická metoda a chloridem barnatým | 0 |
| ČSN ISO7150-1 | Jakost vod. Stanovení amonných iontů. Část 1: Manuální spektrometrická metoda | 12 |
| ČSN ISO7150-2 | Jakost vod. Stanovení amonných iontů. Část 2: Automatizovaná spektrometrická metoda | 0 |
| ČSN EN ISO11732 | Jakost vod - Stanovení amoniakálního dusíku - Metoda průtokové analýzy (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí | 24 |
| ČSN ISO5664 | Jakost vod. Stanovení amonných iontů. Odměrná metoda po destilaci | 8 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ČSN ISO7890-1 | Jakost vod. Stanovení dusičnanů. Část 1: Spektrometrická metoda s 2,6- dimethylfenolem | 0 |
| ČSN ISO7890-2 | Jakost vod. Stanovení dusičnanů. Část 2: Spektrometrická destilační metoda s 4-fluorfenolem | 0 |
| ČSN ISO7890-3 | Jakost vod. Stanovení dusičnanů. Část 3: Spektrometrická metoda s kyselinou sulfosalicylovou | 8 |
| ČSN EN ISO8467 | Jakost vod. Stanovení chemické spotřeby kyslíku manganistanem (CHSKMn) | 12 |
| ČSN ISO8288 | Jakost vod. Stanovení kobaltu, niklu, mědi, zinku, kadmia a olova. Metody plamenové atomové absorpční spektrometrie | 16 |
| ČSN 757346 | Jakost vod - Stanovení rozpuštěných látek | 12 |
| ČSN EN ISO5961 | Jakost vod. Stanovení kadmia atomovou absorpční spektrometrií | 16 |
| ČSN 830520-43 | Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení olova | 0 |
| ČSN ISO10523 | Jakost vod - Stanovení pH | 20 |
| ČSN 757342 | Kvalita vod - Stanovení teploty | 19 |
| ČSN EN27888 | Jakost vod. Stanovení elektrickékonduktivity | 12 |
| ČSN EN1899-2 | Jakost vod - Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po n dnech (BSKn) - Část 2: Metoda pro neředěné vzorky | 16 |
| ČSN 830530-29 | Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení oxidovatelnosti | 0 |
| ČSN ISO6778 | Jakost vod. Stanovení amonných iontů. Potenciometrická metoda | 8 |
| ČSN EN ISO6878 | Jakost vod - Stanovení fosforu - Spektrofotometrická metoda s molybdenanem amonným | 24 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ČSN 830540-8 | 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 757346 | Jakost vod - Stanovení rozpuštěných látek | 0 |
| ČSN EN 872 | Jakost vod - Stanovení nerozpuštěných látek - Metoda filtrace filtrem ze skleněných vláken | 0 |
| ČSN EN26777 | 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 750120 | Vodní hospodářství - Terminologie hydrotechniky. | 166 |
| ČSN ISO6107-2 | Jakost vod - Slovník - Část 2 | 40 |
| ČSN EN ISO5667-14 | 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 ISO5667-3 | Kvalita vod - Odběr vzorků | 80 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ČSN EN15204 | Jakost vod - Návod pro počítání fytoplanktonu za použití inverzní mikroskopie (metoda podle Utermöhla). | 40 |
| ČSN ISO10260 | Jakost vod. Měření biochemických ukazatelů. Spektrofotometrické stanovení koncentrace chlorofylu-a. | 12 |
| ČSN EN15460 | Jakost vod - Návod pro sledování vodních makrofyt v jezerech. | 20 |
| ČSN EN14184 | Kvalita vod - Návod pro sledování vodních makrofyt v tekoucích vodách | 24 |
| ČSN EN15708 | Jakost vod - Návod pro sledování, odběr vzorků a laboratorní analýzu fytobentosu v mělkých tekoucích vodách. | 24 |
| ČSN EN13946 | Kvalita vod - Návod pro rutinní odběr a úpravu vzorků bentických rozsivek z řek a jezer | 16 |
| ČSN EN14407 | Kvalita vod - Návod pro identifikaci a kvantifikaci bentických rozsivek z řek a jezer. | 16 |
| ČSN EN ISO10870 | Kvalita vod - Návod pro výběr metod a zařízení pro odběr vzorků sladkovodního makrozoobentosu. | 32 |
| ČSN EN15196 | Jakost vod - Návod pro odběr a zpracování vzorků svleček kukel pakomárů Chironomidae (řád Diptera) pro ekologická hodnocení. | 12 |
| ČSN EN16150 | Kvalita vod - Návod pro poměrný (proporcionální) multihabitatový odběr vzorků makrozoobentosu z broditelných vod. | 16 |
| ČSN EN14962 | Jakost vod - Pokyny pro oblast použití a výběr metod pro odběr vzorků ryb. | 28 |
| ČSN EN14011 | Jakost vod - Odběr vzorků ryb pomocí elektrického proudu. | 20 |
| ČSN EN15910 | Kvalita vod - Návod pro odhadování výskytu ryb mobilními hydroakustickými metodami. | 40 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ČSN EN14757 | Kvalita vod - Odběr vzorků ryb mnohoočkovými tenaty. | 28 |
| ČSN EN14614 | Kvalita vod - Návod pro hodnocení hydromorfologických charakteristik řek | 44 |
| ČSN EN16039 | Kvalita vod - Návod pro hodnocení hydromorfologických charakteristik jezer. | 36 |
| Vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., ovodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, ve znění vyhlášky č.256/2023 Sb. | ČSN EN ISO5667-1 | Jakost vod - Odběr vzorků - Část 1: Návod pro návrh programu odběru vzorků a pro způsoby odběru vzorků | 32 |
| ČSN EN ISO5667-3 | Jakost vod - Odběr vzorků - Část 3: Konzervace vzorků vod a manipulace s nimi | 0 |
| ČSN ISO5667-4 | Jakost vod - Odběr vzorků - Část 4: Návod pro odběr vzorků z jezer a vodních nádrží. | 36 |
| ČSN ISO5667-5 | Jakost vod - Odběr vzorků - Část 5: Návod pro odběr vzorků pitné vody z úpraven a vody z vodovodních sítí. | 20 |
| ČSN EN ISO5667-6 | Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 6: Návod pro odběr vzorků z řek a potoků | 32 |
| ČSN ISO5667-10 | Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 10: Návod pro odběr vzorků odpadních vod. | 44 |
| ČSN ISO5667-11 | Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 11: Návod pro odběr vzorků podzemních vod. | 32 |
| ČSN EN ISO5667-13 | Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 13: Návod pro odběr vzorků kalů. | 28 |
| ČSN EN ISO5667-14 | Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 14: Návod pro prokazování a řízení kvality odběru vzorků vod a manipulace s nimi. | 36 |
| ČSN 755401 | Navrhování vodovodních potrubí. | 16 |
| ČSN 755911 | Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí. | 12 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ČSN 750905 | Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží | 16 |
| ČSN 756401 | Čistírny odpadních vod pro ekvivalentní počet obyvatel (EO) větší než 500 | 40 |
| ČSN 756415 | Plynové hospodářství čistíren odpadních vod. | 24 |
| ČSN 756101 | Stokové sítě a kanalizační přípojky. | 44 |
| ČSN EN 752 | Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Management stokového systému | 76 |
| ČSN EN16932-1 | Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Čerpací systémy - Část 1: Obecně | 32 |
| ČSN EN16932-3 | Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Čerpací systémy - Část 3: Podtlakové systémy | 28 |
| ČSN EN16932-2 | Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Čerpací systémy - Část 2: Tlakové systémy | 28 |
| ČSN EN1610 | Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení. | 36 |
| ČSN 756909 | Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek | 16 |
| ČSN EN ISO4064-1 | Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 1: Metrologické a technické požadavky | 60 |
| ČSN EN1622 | Jakost vod - Stanovení prahového čísla pachu (TON) a prahového čísla chuti (TFN) | 28 |
| ČSN 756262 | Odlehčovací komory | 60 |
| Zákon č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský | ČSN EN ISO3166-1 | Kódy pro reprezentaci názvů zemí a jejich částí - Část 1: Kód země | 44 |
| ČSN ISO/IEC7816-1 | Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 1: Karty s kontakty - Fyzikální charakteristiky | 12 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| zákon), ve znění pozdějších předpisů |  |  |  |
| Vyhláška č. 121/2023 Sb., o požadavcích na pokrmy | ČSN EN ISO7932 | Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu presumptivního Bacillus cereus - Technika počítání kolonií vykultivovaných při 30 °C | 20 |
| ČSN EN ISO10272-1 | Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu bakterií rodu Campylobacter - Část 1: Metoda průkazu | 28 |
| ČSN EN ISO7937 | Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu Clostridium perfringens - Technika počítání kolonií | 20 |
| ČSN P CEN ISO/TS 13136 | Mikrobiologie potravin a krmiv - Metoda průkazu původců onemocnění z potravin založená na polymerázové řetězové reakci (PCR) v reálném čase - Horizontální metoda průkazu Escherichia coli produkující shigatoxin (STEC) a stanovení sérotypů O157, O111, O26, O103 a O145 | 36 |
| ČSN EN ISO13720 | Maso a masné výrobky - Stanovení počtu presumptivních bakterií Pseudomonas spp. | 12 |
| ČSN P ISO/TS 11059 | Mléko a mléčné výrobky - Metoda stanovení počtu bakterií rodu Pseudomonas | 16 |
| ČSN EN ISO6579-1 | Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu, stanovení počtu a sérotypizace bakterií rodu Salmonella - Část 1: Průkaz bakterií rodu Salmonella | 52 |
| ČSN EN ISO21567 | Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu bakterií rodu Shigella | 28 |
| ČSN EN ISO6888-1 | Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda stanovení počtu koaguláza pozitivních stafylokoků (Staphylococcus aureus a další druhy) - | 24 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Část 1: Technika s použitím agarové půdy podle Baird-Parkera |  |
| ČSN EN ISO6888-2 | Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda stanovení počtu koaguláza pozitivních stafylokoků (Staphylococcus aureus a další druhy) - Část 2: Technika s použitím agarové půdy s králičí plazmou a fibrinogenem | 20 |
| ČSN EN ISO10273 | Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu patogenních Yersinia enterocolitica | 40 |
| ČSN P CEN ISO/TS 18867 | Mikrobiologie potravinového řetězce - Polymerázová řetězová reakce (PCR) k průkazu mikroorganismů působících onemocnění z potravin - Průkaz patogenních sérotypů Yersinia enterocolitica a průkaz Yersinia pseudotuberculosis | 44 |
| ČSN EN ISO21872-1 | Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu potenciálně enteropatogenních bakterií rodu Vibrio - Část 1: Průkaz Vibrio parahaemolyticus a Vibrio cholerae | 48 |
| ČSN EN ISO4833-1 | Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda pro stanovení počtu mikroorganismů - Část 1: Technika přelivem a počítání kolonií vykultivovaných při 30 °C | 12 |
| ČSN EN ISO4833-2 | Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda pro stanovení počtu mikroorganismů - Část 2: Technika roztěrem a počítání kolonií vykultivovaných při 30 °C | 16 |
| ČSN ISO4831 | Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu koliformních bakterií - Technika nejvýše pravděpodobného počtu | 16 |
| ČSN ISO4832 | Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu | 12 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | koliformních bakterií - Technikapočítání kolonií |  |
| ČSN ISO16649-1 | Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda stanovení počtu beta-glukuronidázopozitivních Escherichia coli - Část 1: Technika počítání kolonií vykultivovaných při 44°C s použitím membrán a 5-bromo-4- chloro-3-indolyl beta-D-glukuronidu | 20 |
| ČSN ISO16649-2 | Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu beta-glukuronidázopozitivních Escherichia coli - Část 2: Technika počítání kolonií vykultivovaných při 44°C s použitím 5-bromo-4-chloro-3- indolyl beta-D-glukuronidu | 12 |
|  | ČSN 752310 | Sypané hráze | 0 |
|  | ČSN 752410 | Malé vodní nádrže | 0 |
|  |  |  | 3571 |

## 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