



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

ISO 9001:2015

www.ukzuz.cz

Podrobnosti laboratorního zkoušení
pověřenými osobami
Ing. Vladislava Gregorová



Pověření

1.osoby

- Laboratorní zkoušení mohou vykonávat pouze osoby, které mají dostatečnou praxi a zkoušky provádějí za účelem zajištění plynulého laboratorního provozu
- Vedoucí laboratoře a zástupce prokáží odbornou způsobilost a délku nezbytné praxe
- Zástupce vedoucího pověřené laboratoře splňuje stejné požadavky jako vedoucí pověřené laboratoře
- Požadavek je nutno znovu splnit do tří měsíců od změny ve vedení laboratoře
- Čestné prohlášení
- Laboratoř se úspěšně účastnila souběžných ověřovacích laboratorních zkoušek



2. Podání žádosti o pověření

- Žadatel o uzavření smlouvy k provádění dílčích úkonů při uznávacím řízení požádá Ústav, odbor osiva a sadby písemně, a to v rámci kalendářního roku do 30.4. nebo do 30.10.

Součástí žádosti je :

- a) seznam technického vybavení
- b) prokázání odborné způsobilosti
- c) prohlášení o délce odborné praxe a prohlášení o finanční nezainteresovanosti na výrobě, zpracování a distribuci osiv
- d) Doklad o oprávnění k podnikání včetně výpisu z obchodního rejstříku



Proces pověřování a proškolení

Ústav ověří :

- úplnost podané žádosti a přiložených dokladů
- do jednoho měsíce od podání žádosti splnění všech předepsaných kritérií formou „ Auditu na místě„
- že probíhaly souběžné ověřovací laboratorní zkoušky minimálně 2 roky před podáním žádosti a že výsledky laboratoře žadatele dosahují alespoň 95% shodnosti s výsledky laboratoře osiv Ústavu
- proškolení
- plán zaškolení
- složení zkoušky teoretické i praktické
- plán zaškolení musí obsahovat informaci, kdo plán sestavil a kdo zaškolování vedl



Udělení pověření

Po vyhodnocení a splnění všech podmínek bude rozhodnuto o udělení pověření. Procento následné kontroly stanoví Ústav každoročně pro jednotlivé pověřené laboratoře v závislosti na shodnosti s výsledky Zkušební laboratoře osiva a sadby v Praze. Součástí kontrolní činnosti je i úřední dozor, v rámci kterého mohou být rovněž odebrány vzorky ke kontrole.



Další proškolení a spolupráce s pověřenými osobami

- školení probíhá 1x za dva roky a je vždy zakončeno vědomostními testy
- v případě neúspěšného vykonání testu je dotčená osoba Ústavem opětovně proškolená teoreticky i prakticky a musí znovu vykonat test a to nejpozději do 3 měsíců
- Pověření je pozastaveno, jedná-li se o vedoucího laboratoře, po úspěšném vykonání testu je pověření obnoveno
- Možnost účastnit se krátkodobých stáží



Úřední dozor

1. kontrola kvality prováděných rozborů
2. kontrola vyhodnocení karet
3. kontrola pověřené laboratoře na místě
4. pravidelná kontrola jedenkrát za rok
5. účelová kontrola

z kontrol jsou vyhotovovány zápisy

Zápis obsahuje:

- Závažná nedostatky – nutno odstranit ihned
- Drobné nedostatky – nutno odstranit nejdéle do příštího auditu
- Doporučení – slouží ke zlepšení práce laboratoře



Předmětem kontroly je:

1. kontrola evidence
2. kontrola vlastního zkoušení
3. kontrola používání ověřeného metrologického vybavení
4. kontrola uložení vzorků
5. kontrola jednotného postupu v počtu nasazovaných semen

Roční vyhodnocení práce pověřené laboratoře



Následná kontrola

- následná kontrola pověřených laboratoří je prováděná ze vzorků označených „ÚKZÚZ“, odebraných, jak úředním, tak i pověřeným vzorkovatelem, a to při následné kontrole z uložených vzorků
- Ústav zkouší a hodnotí ty vlastnosti osiva, které pro daný druh stanovuje prováděcí právní předpis a které jsou podmínkou uznání s výjimkou stanovení vlhkosti osiva



Následná kontrola

Uložení vzorků v pověřené laboratoři

1. Posouzení klíčivosti
2. Posouzení čistoty
3. Posouzení vlhkosti se nehodnotí

Vzorky se archivují do ukončení následujícího vegetačního období. U víceletých druhů do ukončení nejbližšího vegetačního období, kdy lze posoudit pravost druhu a odrůdy



Odejmutí pověření !

- Zjistí-li Ústav nedostatky v technologickém postupu laboratorního zkoušení a následného výsledku, upozorní příslušného vedoucího na odchylky od správné metodiky a o zjištění vyhotoví zápis. Laboratoř je povinna podstoupit zvýšený úřední dozor. V případě opětovného vážného pochybení, které by vedlo k poškození dodavatele, je mu odebráno pověření

Chyby v technologickém postupu:

- 1) neprovedené nebo neúplně či špatně provedené laboratorní zkoušení
- 2) opakovaně špatně nebo neúplně provedené závěrečné hodnocení
- 3) opakované nedodržení podmínek laboratorního zkoušení
- 4) nevydání uznávacího listu
- 5) nezaslání podkladů Ústavu k vydání rozhodnutí

Uvedení osiva do oběhu s kvalitativními parametry přesahujícími hodnoty povolené tolerance má za následek odebrání pověření s dalšími dopady



Práce v pověřené laboratoři

- podléhání na úseku laboratorní kontroly osiv metodickému řízení vedoucí zkušební laboratoře osiv a sadby Ústavu
 - povinnost absolvovat před udělením pověření a dále každý druhý rok odborné školení prováděné Ústavem. Podmínka – úspěšný závěrečný test
 - řízení se platnou legislativou, metodikou zkoušení a pokyny Ústavu
- 1) vzorkování
 - 2) vedení evidence v pověřené laboratoři
 - 3) laboratorní zkoušení a vyhodnocení vzorku
 - 4) přezkoušení vzorku ve zkušební laboratoři osiv a sadby Ústavu
 - 5) vydávání dokladů na osivo
 - 6) vlastní postup práce při zkoušení vzorků v pověřené laboratoři
 - 7) vstup cizích osob do laboratoře a zachování obchodního tajemství



Děkuji za pozornost

