

**Príloha č. 3
k vyhláške č. 65/2002 Z. z.**

V Z O R
(Akreditačný orgán)

OSVEDČENIE

**o súlade so správnou laboratórnou praxou
č. . . .**

(Akreditačný orgán) **osvedčuje**

dodržiavanie zásad správnej laboratórnej praxe podľa zákona č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch a v súlade so Smernicou Rady 1999/12/EC

v testovacom zariadení:

Oblasť štúdií:

Typy látok:

Testovacie zariadenie je zaradené do národného programu monitorovania Správnej laboratórnej praxe (akreditačného orgánu).

Osvedčenie nadobúda platnosť dňom vydania a platí do:

reprezentant Slovenskej republiky
v pracovnej skupine
Organizácie pre ekonomickú spoluprácu a rozvoj (OECD)
pre Správnu laboratórnou prax (SLP)

riaditeľ akreditačného orgánu

Bratislava (dátum vydania)

Testovacie zariadenie	Typ zariadenia	Druh chemickej látky	Rozsah činnosti	Dátum inšpekcie	Druh inšpekcie	Úroveň súladu	Vysvetľujúce poznámky	Dátum udelenia osvedčenia	Iné
názov (sekcia, oddelenie, časť oddelenia, laboratórium) adresa (minimálne mesto a poštové smerové číslo) predchádzajúci názov	priemyselné kontrakčné štátne univerzitné iné (špecifikovať)	priemyselné chemikálie pesticídy biocídy kozmetika humánne lieky veterinárne lieky prísady do potravín prísady do krmovín iné (špecifikovať)	Použit' OECD terminológiu a čísla: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	presné dátumy, ale minimálne mesiac a rok	Použit' skratku: FULL (rutinná) FULL-R (celková na vyžiadanie) FSI (terénne miesto) SA (audit štúdie) SA-R (audit štúdie na vyžiadanie) PRE (predinšpekcia) FIRST (úvodná, celková) RE-I (opakovaná inšpekcia)	IC (úplný súlad) NIC (nesúlad) PEN (nie celkom dosiahnutý súlad) FNC (celková inšpekcia neukončená) RFP (vyradený z programu monitorovania)	uvedú sa hlavné dôvody PEN	presný dátum, ale minimálne mesiac a rok	ďalšie informácie, ktoré chce členský štát poskytnúť

Poznámky:

1. Fyzikálno-chemické testovanie.
2. Toxikologické štúdie.
3. Testy mutagenity.
4. Štúdie environmentálnej toxicity, toxicity na vodných a pôdnych organizmoch.
5. Štúdie správania vo vode, na zemi a vo vzduchu; bioakumulácia.
6. Štúdie rezíduí.
7. Štúdie účinkov na ekosystémy.
8. Analytické a klinicko-chemické testovanie.
9. Iné štúdie – špecifikovať.“.