

**HODNOTENIE**  
**TECHNICKO-EKONOMICKEJ ÚROVNE VÝROBKU**  
 (typového radu výrobkov)

1. Výrobná organizácia ..... miesto .....
- Orgán stredného  
 článku riadenia ..... miesto .....
- Ústredný orgán .....
2. Hodnotený výrobok (typový rad)

Názov výrobku (typ. radu)	Typové označenie	Číslo jednotnej klasifikácie výrobku (12-miestne)	Začatie bežnej výroby (mesiac/rok)
	1		
Základný predstaviteľ typ. radu	1.1		
Ostatné hodnotené členy typového radu *)	1.2		
	1.3		
	1.4		
	1.5		
	1.6		
	1.7		

3. Hlavní odberatelia výrobku
- názov organizácie odberateľa ..... nadriadený ústredný orgán .....
- 3.1 ..... .....
- 3.2 ..... .....
- 3.3 ..... .....

4. Plánovaný — predpokladaný\*\*) objem výroby v mil. Kčs

Hodnotený výrobok (typový rad)		19..	19..	19..	19..	19..
Spolu	1					
Z toho pre vývoz v % do	SK					
	KŠ					

\*) ďalšie hodnotené členy typového radu uveďte v prílohe  
 \*\*) čo sa nehodí, prečiarknite

5. Výrobok (predstaviteľ typového radu), ktorý bude vo výrobe nahradený hodnoteným výrobkom\*)

	Názov výrobku	Typové označenie	Výrobná organizácia	Plánovaný termín ukončenia výroby
5.1				

6. Súčasný najprogressívnejší tuzemský výrobok určený na rovnaké alebo obdobné použitie vyrábaný inou výrobnou organizáciou

	Názov výrobku	Typové označenie	Výrobná organizácia	Rok začatia výroby
6.1				

7. Súčasný zahraničný výrobok štandardnej technickej úrovne určený na rovnaké alebo obdobné použitie

	Názov výrobku	Typové označenie	Výrobca	Štát	Rok začatia výroby
7.1					
7.2					

8. Súčasný zahraničný výrobok špičkovej technickej úrovne určený na rovnaké alebo obdobné použitie

	Názov výrobku	Typové označenie	Výrobca	Štát	Rok začatia výroby
8.1					
8.2					

\*) uvedie sa len, ak predmetom hodnotenia je nový výrobok, ktorý nahradí dosiaľ vyrábaný výrobok

9. Ukazovatele technicko-ekonomickej úrovne výrobku

	Charakter ukazovateľa	Ukazovateľ	Rozmer ukazovateľa	
9.11	Hlavné parametre úžitkovej hodnoty (výkon a pod.)			
9.12				
9.13				
9.21	Parametre charakterizujúce rozsah použitia výrobku (univerzálnosť, rozsah prevádzkových teplôt, tlakov, druh izolácie, počet meracích rozsahov, stupňov otáčok, posuvov a pod.)			
9.22				
9.23				
9.24				
9.25				
9.26				
9.31	Presnosť výrobku a jeho funkcie			
9.32				
9.41	Hmotnosť, rozmery, zastavaná plocha			
9.42				
9.43				
9.51	Spotreba živej práce, energie, prevádzkových hmôt a pod. na prevádzku výrobku			
9.52				
9.53				
9.61	Parametre životnosti a spoľahlivosti výrobku			
9.62				
9.71	Vplyv výrobku na životné prostredie (design, bezpečnosť, hluk, vibrácie, splodiny)			
9.72				
9.73				
9.81	Iné ukazovatele			
9.82				
9.83				
9.84				
9.91	Ekonomické ukazovatele	Predbežný cenový limit*)	Kčs/ks	
9.92		Konečný cenový limit*)	Kčs/ks	
9.93		Zákl. veľkoobch. cena (návrh)	Kčs/ks	
9.94		z toho	priame mzdy	Kčs/ks
9.95			priamy materiál	Kčs/ks
9.96			energia	Kčs/ks
9.97		Rozdielový ukazovateľ v zahr.	(SK)	FCO/VC
9.98		obchode (plán)	(KŠ)	FCO/VC

\*) uvedie sa len, ak predmetom hodnotenia je nový výrobok

9. Ukazovatele technicko-ekonomickej úrovne výrobu (pokrač.)

Velikost ukazovatele výrobu uvedeného v riadku označeném:							
	1.1	5.1*)	6.1	7.1	7.2	8.1	8.2
9.11							
9.12							
9.13							
9.21							
9.22							
9.23							
9.24							
9.25							
9.31							
9.32							
9.41							
9.42							
9.43							
9.44							
9.51							
9.52							
9.61							
9.62							
9.63							
9.71							
9.72							
9.73							
9.74							
9.81							
9.82							
9.83							
9.91		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
9.92		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
9.93							
9.94				xxx	xxx	xxx	xxx
9.95				xxx	xxx	xxx	xxx
9.96				xxx	xxx	xxx	xxx
9.97				xxx	xxx	xxx	xxx
9.98				xxx	xxx	xxx	xxx

\*) uvedie sa len, ak je predmetom hodnotenia nový výrobok

10. Zoznam čs. i zahraničných vynálezov a priemyselných vzorov použitých v hodnotenom výrobku:

11. Prehľad uznaní udelených hodnotenému výrobku na medzinárodných veľtrhoch, výstavách a pod.:

12. Kompletizačné dielce, ktorých nízka technická úroveň negatívne ovplyvňuje technickú úroveň hodnoteného výrobku

	Názov dielca a typ. označenie	Číslo JKPOV	Výrobná organizácia	Nevyhovujúce parametre kompletizačného dielca
12.2				
12.3				
12.4				

Komentár:

13. Hodnotený výrobok bude nahradený vo výrobe novým výrobkom v roku .....

14. Spôsob zabezpečenia hodnoteného výrobku servisom a náhradnými dielcami:

15. Objem reklamovaných výrobkov v posledných troch rokoch výroby hodnoteného výrobku

	19..	19..	19..
Objem reklamovaných výrobkov spolu (Kčs)			
Z toho z dodávok do zahraničia			

16. Hodnotený výrobok vznikol na základe\*):

16.1 Plánu rozvoja vedy a techniky

16.11 Úloha plánu: štátneho — rezortného — odborového — podnikového\*\*)

16.12 Číslo úlohy .....

16.13 Plánovaný termín ukončenia úlohy (mesiac/rok): .....

16.14 Plánovaný termín začatia bežnej výroby (mesiac/rok): .....

16.2 Medzinárodnej spolupráce alebo licencie:

16.21 Organizácia (firma):

16.22 Štát:

16.23 Dátum uzavretia dohody:

16.24 Dátum prevzatia výrobných dokumentácie:

16.3 Vynálezu alebo priemyselného vzoru:

16.31 Číslo prihlášky:

16.32 Dátum prihlásenia:

16.33 Číslo autorského osvedčenia:

16.34 Názov:

17. Výsledky predehádzajúceho hodnotenia technickej úrovne výrobku:

17.1 Osvedčenie o technickej pokrokovosti výrobku vydané pod č. ....  
zo dňa ..... s platnosťou do .....

17.2 Osvedčenie o dobrej technickej úrovni výrobku vydané pod č. ....  
zo dňa ..... s platnosťou do .....

17.3 Rozhodnutie o technickej zastaranosti výrobku vydané pod č. ....  
zo dňa ..... s platnosťou do .....

18. Záver — stručné vyjadrenie rozhodujúcich dôvodov pre vydanie osvedčenia o technickej pokrokovosti výrobku -- osvedčenia o dobrej technickej úrovni výrobku — rozhodnutia o technickej zastaranosti výrobku\*\*):

19. Zoznam príloh:

20. Žiadosť vypracoval:

..... dátum ..... číslo alebo značka ..... pečiatka organizácie ..... meno a podpis  
zodpovedného prac.  
organizácie .....

Vybavuje:

telefón/linka:

\*) uvedie sa len pri nových výrobkoch  
\*\*) čo sa nehodí, prečiarknite