

Rozdíly v limitech pro chemické prvky mezi naší a ruskou legislativou
v případech, kdy limity naší legislativy jsou benevolentnější

Kód	Komodita	Parametr	Jednotka	Ruská norma	Česká norma	Poznámka
1.1.1	Maso	Hg	mg/kg	0,03	0,05*	
	Koňské maso	Cd	mg/kg	0,05	0,20	
1.1.2	Játra	Cd	mg/kg	0,30	0,50	
1.1.3	Masné polotovary	Cd	mg/kg	0,03	0,10*	
		Hg	mg/kg	0,03	0,05*	
1.1.4	Masné výrobky	Cd	mg/kg	0,05	0,10*	
1.1.5	Masné výrobky s vnitřn.	Hg	mg/kg	0,03	0,05*	
1.1.6	Masové konzervy	Pb	mg/kg	0,50	1,00*	
		Cd	mg/kg	0,05	0,10*	
		Hg	mg/kg	0,03	0,05*	
		As	mg/kg	0,10	0,20*	
1.1.9	Drůbež	Hg	mg/kg	0,03	0,05	
1.1.11	Drůbeží výrobky	Cd	mg/kg	0,05	0,10*	
		Hg	mg/kg	0,03	0,05*	
1.1.13	Drůbeží konzervy	Pb	mg/kg	0,50	1,00*	
		Cd	mg/kg	0,05	0,10*	
		Hg	mg/kg	0,03	0,05*	
		As	mg/kg	0,10	0,20*	
1.1.15	Vejce	Cd	mg/kg	0,01	0,02	
		Hg	mg/kg	0,02	0,03*	
	Vaječné výrobky	Cd	mg/kg	0,01	0,50*	
		Hg	mg/kg	0,02	0,50*	
1.2.1	Mléko	Hg	mg/kg	0,005	0,01*	
	Smetana	Cd	mg/kg	0,03	0,05+	
		Hg	mg/kg	0,005	0,01+	
		As	mg/kg	0,05	0,1+	
	Mléčné výrobky	Pb	mg/kg	0,10	0,30*	
		Cd	mg/kg	0,03	0,05*	
		Hg	mg/kg	0,005	0,02*	
		As	mg/kg	0,05	0,20*	
1.2.3	Mléčné konzervy	Hg	mg/kg	0,015	0,02+	
		As	mg/kg	0,15	0,20+	
1.2.6	Sýry - tvrdé	Pb	mg/kg	0,50	0,70+	
		As	mg/kg	0,30	0,50+	
1.2.7	Zmrzliny	Pb	mg/kg	0,10	0,30+	
		Cd	mg/kg	0,03	0,05+	
		Hg	mg/kg	0,005	0,20+	
		As	mg/kg	0,05	0,20+	
1.2.8+1.7.5	Máslo+tuky živ. původu	Cd	mg/kg	0,03	0,05*	

Rozdíly v limitech pro chemické prvky mezi naší a ruskou legislativou
v případech, kdy limity naší legislativy jsou benevolentnější

Kód	Komodita	Parametr	Jednotka	Ruská norma	Česká norma	Poznámka
1.3.1	Ryby mořské	Hg	mg/kg	0,50	1,00	
1.3.2	Rybí konzervy (slad.)	Hg	mg/kg	0,30	0,50	
1.3.3	Rybí výrobky (slad.)	As	mg/kg	1,00	5,00	
1.3.7	Měkkýši+hlavonožci	Hg	mg/kg	0,2	2,00+	
		As	mg/kg	5,0	8,00+	
3.1.1	KDV na mléčné bázi	Cd	mg/kg	0,02	0,01	0,005**
		Hg	mg/kg	0,005	0,02	0,003**
		As	mg/kg	0,05	0,10	0,05**

* limity nejsou uvedeny v současné legislativě, hodnoty odpovídají tzv. akčním limitům Plánu monitoringu pro rok 2004.

+ limity nejsou uvedeny v současné legislativě, hodnoty odpovídají vyhlášce MZe č.53/2002 Sb.ve znění platném do 20.5.2004

**akční limity uvedeny pro srovnání se současnou legislativou

Zpracoval: Ing.A.Šimáková, Ing.D.Stoklasová
NRL pro chemické prvky, SVÚ Olomouc

V Kroměříži 20.7.2004