

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 220/1998 Sb.

**Evidenční číslo****Prohlášení o shodě**

podle § 3 odst. 2 zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích  
a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů

**Výrobce / dovozce****Obchodní jméno, včetně označení „výrobce“ nebo „dovozce“:****Trvalý pobyt/ místo podnikání:****IČO:****DIČ:****Potravina****Název dle zařazení v příslušné prováděcí vyhlášce, popřípadě obchodní název a další údaje  
specifikující potravinu ( § 6 zákona č. 110/1997 Sb . )****U dovážených potravin dále:****Země vývozu :****Výrobce:****Sídlo výrobce:****Datum proclení:****U potravin podle přílohy č. 2:****\*Číslo protokolu o zkoušce,  
a kdo protokol vydal:****\*Číslo Rozhodnutí SZ 203 o schválení,  
a kdy bylo vydáno:****U potravin podle přílohy č. 3:****Číslo HEM, kterým byl dán souhlas Ministerstva zdravotnictví k uvedení do oběhu,  
a datum jeho platnosti:****Při opakovaném uvádění potraviny do oběhu výrobce použije k prohlášení o shodě  
certifikátu nebo rozhodnutí o schválení:****\*Číslo certifikátu autorizované osoby:****Číslo Rozhodnutí SZ 203 o schválení, a  
kdy bylo vydáno:****\*Certifikát vydal:**

**Výrobce / dovozce prohlašuje, že potravina splňuje požadavky  
na jakost a zdravotní nezávadnost stanovené zákonem  
č. 110/1997 Sb. a prováděcími předpisy.**

**Datum:****Podpis výrobce nebo dovozce:****Razítko:****\* Nehodící se škrtněte.**

Příloha č. 5 k vyhlášce č. 220/1998 Sb.

**Certifikát***pro čerstvé ovoce, čerstvou zeleninu a konzumní brambory určené k přímé spotřebě*

1. Dovoze		CERTIFIKÁT č. ....	
2. Kdo provedl balení (není-li to dovozce)		3. Inspekční orgán	
		4. Země vývozu	5. Země určení
6. Identifikace dopravního prostředku		7. Místo vyhrazené pro národní předpisy**	
8. Počet a druh obalů**	9. Druh výrobku *	10. Třída jakosti	11. Celková hmotnost potraviny v kg bez obalů
12. Výše uvedený inspekční orgán stvrzuje, že na základě zkoušky odebraných vzorků tato dodávka v okamžiku kontroly odpovídá platné normě jakosti.			
..... Celnice: výstup **		..... Místo a datum vydání	
Doba platnosti.....dní			
..... Inspektor (jméno hůlkovým písmem)			
Podpis		Razítko inspekčního orgánu	
13. Poznámky			
* Je-li druh výrobku reexportován, uveďte jeho zemi původu. Odrůda se uvádí, je-li předepsána normou.			
** Nepovinné.			



Příloha č. 7 k vyhlášce č. 220/1998 Sb.

Tabulka rovnoměrně rozdělených náhodných čísel

řádek \ sloupec	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1564	8048	6359	8802	2860	3546	3117	7357	9945	5739
2	6022	9676	5768	3388	9918	8897	1119	9441	8934	8555
3	8418	9906	0019	0550	4223	5586	4842	8786	0855	5650
4	5948	1652	2545	3981	2102	3523	7419	2359	0381	8457
5	6945	3629	7351	3502	1760	0550	8874	4599	7809	9474
6	0370	1165	8035	4415	9812	4312	3524	1382	4732	2303
7	6702	6457	2270	8611	8479	1419	0835	1866	1307	4211
8	3740	4722	3002	8020	0182	4451	9389	1730	3394	7094
9	3833	3356	9025	5749	4780	6042	3829	8458	1339	6948
10	8683	7947	4719	9403	7863	0701	9245	5960	9257	2588
11	6794	1732	4809	9473	5893	1154	0067	0899	1184	8630
12	5054	1532	9498	7702	0544	0087	9602	6259	3807	7276
13	1733	6560	9758	8586	3263	2532	6668	2888	1404	3887
14	6609	6263	9160	0600	4304	2784	1089	7321	5618	6172
15	3970	7716	8807	6123	3748	1036	0516	0607	2710	3700
16	9504	2769	0534	0758	9824	9536	7825	2985	3824	3449
17	0668	9636	6001	9372	8746	1579	6102	7990	4526	3429
18	4364	0606	4355	2395	2070	8915	8461	9820	6811	5873
19	8875	3041	7183	2261	7210	6072	7128	0825	8281	6815
20	4521	3391	6695	5986	2416	7979	8106	7759	6379	2101
21	5066	1454	9642	8675	8767	0582	0410	5515	2697	1575
22	9138	5003	8633	2670	7575	4021	0391	0118	9493	2291
23	0975	1836	7629	5136	7824	3916	0542	2614	6567	3015
24	1049	9925	3408	3029	7244	1766	1013	0221	8492	3801
25	0682	1343	7454	8600	8598	9953	5773	8482	4439	6708
26	0263	4909	9832	0627	1155	4007	0446	6988	4699	1740
27	2733	3398	7630	3824	0734	7736	8465	0849	0459	8733
28	1441	2684	1116	0758	5411	3365	4489	6241	6413	3615
29	5014	5616	1721	8772	4605	0388	1399	5993	7459	4445
30	3745	5956	5512	8577	4178	0031	3090	2296	0124	5896
31	8384	8727	5567	5881	3721	1896	3758	7236	6860	1740
32	9944	8361	7050	8783	3815	9768	3247	1706	9355	3510
33	3045	2466	6640	6804	1704	8665	2539	2320	9831	9442
34	5939	5741	7210	0872	3279	3177	6021	2045	0163	3706
35	4294	1777	5386	7182	7238	8408	7674	1719	9068	9921
36	3787	2516	2661	6711	9240	5994	3068	5524	0932	5520
37	4764	2339	4541	5415	6314	7979	3634	5320	5400	6714
38	0292	9574	0285	4230	2283	5232	8830	5662	6404	2514
39	7876	1662	2627	0940	7836	3741	3217	8824	7393	7306
40	3490	3071	2967	4922	3658	4333	6452	9149	4420	6091
41	3670	8960	6477	3671	9318	1317	6355	4982	6815	0814
42	3665	2367	8144	9663	0990	6155	4520	0294	7504	0223
43	3792	0557	8489	8446	8082	1122	1181	8142	7119	3200
44	2618	2204	9433	2527	5744	9330	0721	8866	3695	1081
45	8972	8829	0962	5597	8834	5857	9800	7375	9209	0630
46	7305	8852	1688	3571	3393	2990	9488	8883	2476	9136
47	1794	4551	1262	4845	4039	7760	1565	4745	1178	8370
48	3179	1304	7767	4769	7373	5195	5013	6894	5734	5852
49	2930	3828	7172	3188	7487	2191	1225	7770	3999	0006
50	8418	9627	7948	6243	1176	9393	2252	0377	9798	8648

**1. Postup při používání tabulky náhodných čísel, volba náhodných čísel a přiřazení pořadových čísel jednotkám v šarži:**

- určí se počet jednotek v šarži (rozsah šarže) a počet jednotek k odebrání (rozsah výběru),
- jednotky v šarži se očíslojí nebo se jim jinak přiřadí pořadová čísla,
- v tabulce náhodných čísel se zvolí jako počátek číslo ležící na průsečíku řádky a sloupce. Tento počátek se volí při opakovaném použití tabulky na různých místech, nejlépe náhodně, např. pomocí losovacích lístků s čísly 1 až 10 (postupně se vylosuje číslo sloupce v tabulce, číslo políčka ve sloupci a číslo řádku v políčku; políčko je vždy pětice řádků ve sloupci). V průsečících řádků a sloupců jsou čtyřmístná čísla,
- v závislosti na rozsahu šarže se použijí pouze ta náhodná čísla, která nemají více míst, než má rozsah šarže: první dvojčíslí čtyřmístného čísla při rozsahu šarže od 10 do 99, první trojčíslí čtyřmístného čísla při rozsahu šarže od 100 do 999 nebo celé čtyřčíslí při rozsahu šarže od 1000 do 9999, přičemž se neberou v úvahu náhodná čísla větší, než je rozsah šarže,
- zvolí se směr vybírání dalších náhodných čísel (ve sloupci směrem dolů nebo v řádku směrem doprava), přičemž po vyčerpání ve zvoleném sloupci se vybírají čísla z dalšího sloupce vpravo, po vyčerpání ve zvoleném řádku obdobně z dalšího následujícího řádku,
- ve zvoleném směru se vybere tolik náhodných čísel splňujících uvedené podmínky, kolik je rozsah výběru,
- každé z takto vybraných a uspořádaných čísel udává pořadové číslo jednotky, která bude odebrána ze šarže.

**2. Příklad postupu:**

- počet jednotek v šarži (rozsah šarže)  $N = 75$ , počet odebíraných jednotek nebo balení (rozsah výběru)  $n = 5$ ,
- jednotkám v šarži se přiřadí pořadová čísla od 1 do 75 (bez jejich fyzického očíslování),
- zvolený počátek: průsečík pátého sloupce a sedmé řádky (čtyřčíslí 8479), určený vylosováním pátého sloupce v tabulce, druhého políčka ve sloupci a druhého řádku v políčku,
- vybírají se pouze dvojmístná náhodná čísla menší nebo rovna 75,
- zvolený směr: od určeného počátku směrem ve sloupci dolů,
- ve zvoleném směru se vybere těchto 5 dvojmístných čísel: 01, 47, 58, 05, 32,
- odebrány budou jednotky s přiřazenými pořadovými čísly: 1, 5, 32, 47, 58.

Schéma přiřazení pořadových čísel diskretním jednotkám (balením) v šarži podle místa uložení, které je prostorově vymezeno jednotlivými vrstvami:

počet vodorovných vrstev: 5,  
počet „vrstev“ zleva doprava: 5,  
počet „vrstev“ zepředu dozadu: 3.

Rozsah šarže  $N = 5 \times 5 \times 3 = 75$ .

Čtyři odebrané jednotky viditelné na schématu jsou označeny tečkou (tj. .1, .5, .32 a .47).

		11	12	13	14	15	
	6	7	8	9	10	15	
.1	2	3	4	.5	6	10	
16	17	18	19	20	20	25	
31	.32	33	34	35	35	40	
46	.47	48	49	50	50	55	
61	62	63	64	65	65	70	
						75	

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 220/1998 Sb.

## Typy přijímacích plánů odpovídající typům kontrolovaných znaků potravin

Typ kontrolovaného znaku potravin	Typ přijímacího plánu
1. Výskyt méně závažných neshod s požadavky nebo nedokonalostí; např. u vizuálně kontrolovaných znaků, jako zejména barva, výskyt porušení tvaru apod.	Přijímací plány srovnáváním, obvykle přijímací plány „AQL 6,5“ pro jednotlivé šarže.
2. Znak vyjadřující složení a) znaky mající normální rozdělení; většina analyticky stanovovaných znaků složení, např. ztráta sušením,  b) znaky nemající normální rozdělení nebo znaky, jejichž rozdělení se odchyluje významně od normálního; např. analyticky stanovované znaky u některých druhů nebo skupin či podskupin potravin.	Přijímací plány měřením při neznámé, popř. známé, směrodatné odchylce; u homogenních šarží výrobků či u šarží, kde lze homogenizací (zejména tekutých výrobků) před plněním do obalů uskutečnit, je rozsah výběru $n = 1$ .  Přijímací plány srovnáváním.
3. Množství výrobku v balení určeném pro spotřebitele (u balených potravin); hmotnost potraviny v balení, u nápoje jeho objem v balení.	Zvláštní typy přijímacích plánů měřením nebo srovnáváním nebo jejich kombinace a) přijímací plány měřením pro střední hodnotu skutečného množství, b) přijímací plány srovnáváním pro počet nevyhovujících jednotek ve výběru.
4. Znak vztahující se ke zdravotní nezávadnosti; např. mikrobiální nebezpečí nebo výskyt kontaminantů.	Zvláštní typy přijímacích plánů odpovídající každé jednotlivé situaci a) přijímací plány srovnáváním s přijímacím číslem rovným nule ( $Ac = 0$ ), b) třířídni přijímací plány pro mikrobiologické znaky a kontaminanty, c) jiné typy přijímacích plánů podle situace.