



17 май 2023 година

Уважаема госпожо Каменова,

Във връзка с Ваше запитване Ви информираме, че:

Съгласно определенията, дадени в Наредбата за изискванията към състава и характеристиките на солта за хранителни цели (Обн. ДВ. бр. 11 от 6 Февруари 2001 г., изм. ДВ. бр. 53 от 8 Юли 2022 г.), „сол за хранителни цели“ е кристален продукт, който се състои основно от натриев хлорид (минимум 97,8 %), а „трапезна сол“ е сол, която се предлага в търговската мрежа за употреба от населението и за използване в заведенията за обществено хранене.

Инспектори от Областните дирекции по безопасност на храните (ОДБХ) в град Видин и в град Монтана извършиха проверки в обект за търговия с храни, находящ се в град Видин, „Централен пазар“ и в пакетиращия обект, находящ се в град Лом, област Монтана.

При проверките се установи, че солта, цитирана във Вашето запитване, е пакетирана в обект, регистриран в съответствие с изискванията на Закона за храните.

Солта се състои основно от натриев хлорид (в количество 99,5 %), калиев йодат и антислепващ агент (Е 535), което съответства на Наредбата за изискванията към състава и характеристиките на солта за хранителни цели. Е 535 е натриев фeroцианид, разрешена добавка в храната по смисъла на Част Д от Регламент (ЕО) № 1333/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно добавките в храните в категория „сол и заместители на солта“, в максимално количество от 20 mg/kg.

Партидният номер на продукта, посочена на опаковката „06/07/23“ се сформира, както следва: първите две цифри идентифицират седмицата от годината, вторите две - деня от месеца, в който е пакетиран продуктът, последните две цифри отговарят на годината. Дата на пакетиране е 07.02.2023 г.

Посоченият срок на годност „07/02/24“ съответства на датата 07.02.2024 г. Продуктът е етикетирани в съответствие с изискванията на Регламент (ЕО) № 1169/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 25 октомври 2011 година за предоставянето на информация за храните на потребителите с всички задължителни данни.