

Ҳисоби андози аксиз барои молҳои зераксизии гуруҳи 22

1. Ҳисоби андоз						
Рамзи сатр	Номгӯи молҳои аксизӣ	Рамзи НМ ФИХ	Ҳаҷм (литр)	Меъёри андоз (евро)	Қурби асьор	Маблағи андоз (4 * 5 * 6)
1	2	3	4	5	6	7
001	Обҳо, газнок, бе иловаи шакар ё маводи дигари ширинкунанда ё хуштаъм -хушбӯйкунанда; ях ва барф (ба истиснои оби софи нӯшоки бегаз ва маъданӣ):	2201				
002	- Обҳо, аз чумла маъданӣ ва газноккардашуда, дорои иловагиҳои шакар ё маводи дигари ширинкунанда ё хуштаъм-хушбӯй ва дигар нушокиҳои ғайриспиртӣ ғайр аз шарбатҳои мева ё сабзавоти мавқеи молии 2009	2202				
003	Маъданӣ дорои иловагиҳои шакар ё дигар маводи ширинкунанда ё хуштаъм-хушбӯйкунанда	2202				
004	Газноккардашуда, дорои иловагиҳои шакар ё дигар маводи ширинкунанда ё хуштаъм-хушбӯйкунанда	2202				
005	Нӯшокиҳои нерудиҳанда	2202				
006	Оби ҷави ғайриалкагоӣ	2202911001				
007	Оби ҷави суманакорд	220300				
008	Майҳои табиӣ аз ангур, аз он чумла спиртдор; шираи ангур, ғайр аз дар мавқеи молии 2009 зикршуда	2204				
009	Вермутҳо ва дигар майҳои ангурии табиӣ бо иловагиҳои маводи растанӣ ё хушбӯй	2205				
010	Спирти этилии денатуратсия карданашуда бо концентратсияи спирт 80 % ҳаҷм ё зиёд; спирти этилӣ ва шаробҳои дигари спиртӣ, денатуратсия кардашуда, ҳама гуна концентратсияҳо: Ғайр аз: спирти этилии денатуратсиянашудаи дар дохили Ҷумҳурии Тоҷикистон барои истеҳсоли машрубот ва доруворӣ фурӯхташаванда	2207				
011	Спирти этилии денатуратсия карданашуда бо концентратсияи спирт камтар аз 80 % ҳаҷм; шаробҳои спиртӣ, ликёрҳо ва нӯшокиҳои дигари спиртӣ	2208				
012	ҲАМАГӢ МАБЛАҒИ АНДОЗИ АКСИЗ (сатри.001 : сатри.011)					
2. Ба ҳисоб гирифтани андози аксиз						
				Маблағи умумии харид	Маблағи андози аксиз	
013	Амалиёти умумии харид					
014	Ашёи хомии маҳсулоти зераксизӣ, ки барои истеҳсоли молҳои зераксизӣ харида шудааст					
3. Ҳисобкунии андози аксизӣ дар давраи андоз						
015	Маблағи андози ҳисобшавада (сатри.012)					
016	Маблағи андоз барои камкунии (сатри.014)					
017	Маблағи андози ба бучет пардохтшаванда (сатри.015 - сатри.016)					