

Зразок/об'єкт	<input type="checkbox"/>	морс спиртовий _____
	<input type="checkbox"/>	(вид харчової сировини)

Параметр (показник)	Вибір	НД на метод випробувань	
1 Фізико-хімічні випробування			
Визначення об'ємної частки етилового спирту	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 4066-2002	
Визначення масової концентрації загального екстракту	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 4066-2002	
Визначення масової концентрації титрованих кислот	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 4066-2002	
2 Органолептичні випробування			
Визначення зовнішнього вигляду, кольору, смаку та аромату	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 4066-2002	
3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії			
Визначення масової частки токсичних елементів:	свинцю	<input type="checkbox"/>	ГОСТ 30178-96
		<input type="checkbox"/>	ТР 273
	кадмію	<input type="checkbox"/>	ГОСТ 30178-96
		<input type="checkbox"/>	ТР 273
	міді	<input type="checkbox"/>	ГОСТ 30178-96
		<input type="checkbox"/>	ТР 273
	цинку	<input type="checkbox"/>	ГОСТ 30178-96
		<input type="checkbox"/>	ТР 273
	ртуті	<input type="checkbox"/>	ТР 273
	миш'яку	<input type="checkbox"/>	ТР 273

4 Радіологічні випробування		
Визначення питомої активності ¹³⁷ Cs	<input type="checkbox"/>	МВВ 07-119:2011
	<input type="checkbox"/>	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
Визначення питомої активності ⁹⁰ Sr	<input type="checkbox"/>	МВВ 10-08-98
	<input type="checkbox"/>	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08