

Зразок/об`єкт	<input type="checkbox"/>	сік плодово-ягідний натуральний
	<input type="checkbox"/>	сік плодово-ягідний зброджений
	<input type="checkbox"/>	сік плодово-ягідний концентрований
	<input type="checkbox"/>	сік плодово-ягідний спиртований
	<input type="checkbox"/>	сік плодово-ягідний відновлений з концентрованого екстракту
	<input type="checkbox"/>	олія ефірна/ есенція
	<input type="checkbox"/>	ароматний спирт
	<input type="checkbox"/>	

Параметр (показник)	Вибір	НД на метод випробувань	
1 Фізико-хімічні випробування			
Визначення об`ємної частки етилового спирту	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 4066-2002	
	<input type="checkbox"/>	ДСТУ ГОСТ 13191:2009	
Визначення масової концентрації загального екстракту	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 4066-2002	
Визначення масової концентрації цукрів	<input type="checkbox"/>	ДСТУ ГОСТ 13192:2009	
Визначення масової концентрації титрованих кислот	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 4066-2002	
Визначення масової концентрації пектинових речовин	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 4066-2002	
	<input type="checkbox"/>	ГОСТ 8756.11-70	
Визначення масової концентрації заліза	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 4066-2002	
Визначення масової концентрації летких кислот	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 4066-2002	
	<input type="checkbox"/>	ДСТУ ГОСТ 13193:2009	
Визначення масової концентрації вільної сірчистої кислоти	<input type="checkbox"/>	ДСТУ ГОСТ 14351:2009	
Визначення масової концентрації загальної сірчистої кислоти	<input type="checkbox"/>	ДСТУ ГОСТ 14351:2009	
Визначення масової концентрації миш`яку	<input type="checkbox"/>	ТР 391	
Визначення масової концентрації ртуті	<input type="checkbox"/>	ТР 392	
2 Органолептичні випробування			
Визначення кольору, смаку та аромату	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 4066-2002	
	<input type="checkbox"/>	ГОСТ 18178-72	
	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 4701:2006	
	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 4181:2003	
	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 2729-94	
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
	заліза	<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	□	МВВ 07-119:2011
	□	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
Визначення питомої активності ^{90}Sr	□	МВВ 10-08-98
	□	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08