

Зразок/об`єкт	<input type="checkbox"/>	вода питна
	<input type="checkbox"/>	вода підготовлена для лікєро-горілочного виробництва
	<input type="checkbox"/>	вода пом'якшена
	<input type="checkbox"/>	_____

Параметр (показник)	Вибір	НД на метод випробувань
1 Фізико-хімічні випробування		
Визначення вмісту сухого залишку	<input type="checkbox"/>	ГОСТ 18164-72
Визначення водневого показника рН	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 4077-2001
Визначення загальної лужності	<input type="checkbox"/>	ДСТУ ISO 9963-1:2007
Визначення карбонатної лужності	<input type="checkbox"/>	ДСТУ ISO 9963-2:2007
Визначення загальної жорсткості	<input type="checkbox"/>	ГОСТ 4151-72
	<input type="checkbox"/>	ДСТУ ISO 6058:2003
	<input type="checkbox"/>	ДСТУ ISO 6059:2003
Визначення перманганатної окиснюваності	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 7131:2009
Визначення масової концентрації заліза	<input type="checkbox"/>	ДСТУ ISO 6332:2003
Визначення масової концентрації марганцю	<input type="checkbox"/>	ГОСТ 4974-72
Визначення масової концентрації алюмінію	<input type="checkbox"/>	ГОСТ 18165-89
Визначення масової концентрації іонів натрію	<input type="checkbox"/>	СОУ 15.9-37-238:2005
	<input type="checkbox"/>	ГОСТ 23268.6-78
Визначення масової концентрації іонів калію	<input type="checkbox"/>	СОУ 15.9-37-238:2005
	<input type="checkbox"/>	ГОСТ 23268.7-78
Визначення масової концентрації іонів кремнію	<input type="checkbox"/>	ГОСТ 26449.1-85
	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 7133:2009
Визначення масової концентрації іонів хлоридів	<input type="checkbox"/>	ГОСТ 4245-72
	<input type="checkbox"/>	СОУ 15.9-37-238:2005
	<input type="checkbox"/>	ДСТУ ISO 9297:2007
Визначення масової концентрації іонів сульфатів	<input type="checkbox"/>	СОУ 15.9-37-238:2005
	<input type="checkbox"/>	ГОСТ 4389-72
Визначення масової концентрації іонів силікатів	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 7133:2009
Визначення масової концентрації іонів нітратів	<input type="checkbox"/>	СОУ 15.9-37-238:2005
	<input type="checkbox"/>	ГОСТ 18826-73
	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 4078-2001
Визначення масової концентрації іонів нітритів	<input type="checkbox"/>	СОУ 15.9-37-238:2005
	<input type="checkbox"/>	ГОСТ 4192-82
Визначення масової концентрації амоній-іонів (аміаку)	<input type="checkbox"/>	ДСТУ ISO 7150-1:2003
	<input type="checkbox"/>	ГОСТ 4192-82
Визначення масової концентрації іонів фосфатів (поліфосфатів, ортофосфатів)	<input type="checkbox"/>	СОУ 15.9-37-238:2005
	<input type="checkbox"/>	ГОСТ 18309-72
	<input type="checkbox"/>	ДСТУ ISO 6878:2003
Визначення масової концентрації іонів фторидів	<input type="checkbox"/>	СОУ 15.9-37-238:2005
	<input type="checkbox"/>	ГОСТ 4386-89
Визначення масової концентрації сірководню	<input type="checkbox"/>	ТР 380
Визначення масової концентрації незв'язаного та загального хлору	<input type="checkbox"/>	ДСТУ ISO 7393-1:2003
Визначення масової концентрації миш'яку	<input type="checkbox"/>	ТР 391
Визначення масової концентрації ртуті	<input type="checkbox"/>	ТР 392

2 Органолептичні випробування			
Запах за температури 20 °С	☐	ДСТУ EN 1420-1:2004	
Запах за температури 60 °С	☐	ДСТУ EN 1420-1:2004	
Смак і присмак	☐	ДСТУ EN 1420-1:2004	
Каламутність (мутність)	☐	ДСТУ ISO 7027:2003	
Забарвленість	☐	ДСТУ ISO 7887:2003	
3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії			
Визначення масової частки токсичних елементів:	свинцю	☐	ГОСТ 30178-96
		☐	ТР 273
	кадмію	☐	ГОСТ 30178-96
		☐	ТР 273
	міді	☐	ГОСТ 30178-96
		☐	ТР 273
	цинку	☐	ГОСТ 30178-96
		☐	ТР 273
	ртуті	☐	ТР 273
	миш'яку	☐	ТР 273
	берилію	☐	ТР 273
	молібдену	☐	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	