

Зразок/об'єкт	<input type="checkbox"/>	спирт етиловий технічний
	<input type="checkbox"/>	спирт етиловий технічний денатурований
	<input type="checkbox"/>	розчинники на основі спирту етилового
	<input type="checkbox"/>	флегмовий компонент ректифікації денатурований
	<input type="checkbox"/>	омивач
	<input type="checkbox"/>	_____

Параметр (показник)	Вибір	НД на метод випробувань
1 Фізико-хімічні випробування		
Визначення об'ємної частки етилового спирту	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 4181:2003
	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 7457:2013
Визначення кислотності	<input type="checkbox"/>	ГОСТ 23955-80
Визначення масової частки альдегідів	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 4181:2003
Визначення масової частки естерів	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 4181:2003
Визначення масової частки кислот	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 4181:2003
Визначення масової концентрації кислот	<input type="checkbox"/>	ДСТУ ГОСТ 10749.5:2008
Визначення масової частки сивушного масла	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 4181:2003
Визначення масової частки сухого залишку	<input type="checkbox"/>	ДСТУ ГОСТ 10749.9:2008
Визначення об'ємної частки метилового спирту	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 4181:2003
2 Органолептичні випробування		
Визначення зовнішнього вигляду	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 4181:2003
Визначення кольору	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 4181:2003
Визначення запаху	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 4181:2003
3 Газохроматографічні випробування		
Визначення вмісту мікрокомпонентів	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 4222:2003
	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 4646:2006
Визначення вмісту денатуруючих добавок	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 4646:2006