

Зразок/об`єкт	<input type="checkbox"/>	омивач скла
	<input type="checkbox"/>	концентрат омивачів скла
	<input type="checkbox"/>	розчинник на етиловому спирті
	<input type="checkbox"/>	засіб для розпалювання вогню на етиловому спирті
	<input type="checkbox"/>	морилка
	<input type="checkbox"/>	_____

Параметр (показник)	Вибір	НД на метод випробувань
1 Фізико-хімічні випробування		
Визначення об'ємної частки етилового спирту	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 7457:2013
Визначення густини	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 7261:2012
Визначення тривалості горіння	<input type="checkbox"/>	ТУ У 36.6-31826636-010:2011
Визначення концентрації водневих іонів (рН розчину)	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 2207.1-93
Визначення початку кристалізації (температури замерзання)	<input type="checkbox"/>	ТУ У 24.6-00374947-001-2004
Визначення леткості за етиловим ефіром	<input type="checkbox"/>	ГОСТ 18188-72
Визначення придатності до розчинення нітроемалей	<input type="checkbox"/>	ГОСТ 18188-72
2 Органолептичні випробування		
Визначення зовнішнього вигляду, кольору, запаху	<input type="checkbox"/>	ТУ У 36.6-00374733.001-2004
3 Газохроматографічні випробування		
Визначення вмісту мікрокомпонентів	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 4222:2003
	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 4646:2006
Визначення об'ємної частки етиленгліколю	<input type="checkbox"/>	ДСТУ 4646:2006