

## 3 Результати випробувань

№ пп	Найменування показників	НД на метод випробувань	Норма * згідно НД	Результати випробувань	Невизначеність ( за вимогою замовника)
1.	Здатність до біологічного розкладання аніонних поверхнево- активних , %, не менше	ДСТУ 2161:2010	80	Не виявлено	
2.	Здатність до біологічного розкладання неіоногенних поверхнево-активних ,%, не менше **	ДСТУ 7282:2012	80	84	

\* Згідно « Технічного регламенту мийних засобів» ( Постанова №717 Кабінету міністрів України від 20.08.2008 р. )

\*\* Еталонна сполука –оксиетильована неіоногенна поверхнево-активна речовина Lutensol TO 8 ( 8EO)

## 4 Результати випробувань дійсні лише для зразків, що випробувались

4.1 Забороняється повне або часткове передрукування «Протоколу» без дозволу Випробувальної лабораторії.

**Висновок:** Досліджений зразок - Торгова марка Я Хозяйка Універсальний чистячий засіб « Санти гель» для сантехніки, проти іржі, універсальний – ( об'єднана проба ) за визначеним показником відповідає вимогам Технічний регламент мийних засобів (Постанова №717 Кабінету міністрів України від 20.08.2008 р. ) ДСТУ 7282:2012 «Метод визначення здатності до біологічного розкладання неіоногенних поверхнево- активних речовин»

За показником – «ДСТУ 2161 : 2010 «Метод визначення здатності до біологічного розкладання аніонних поверхнево - активних речовин» визначити не можливо, оскільки у складі засобу аніонних поверхнево- активних речовин не виявлено

Відповідальний за випробування  
Виконавці:

 Т.П.Слотюк  
О.М.Єрьоменко

## 3 Результати випробувань

№ пп	Найменування показників	НД на метод випробувань	Норма * згідно НД	Результати випробувань	Невизначеність (за вимогою замовника)
1.	Здатність до біологічного розкладання аніонних поверхнево-активних, %, не менше	ДСТУ 2161:2010	80	Не виявлено	
2.	Здатність до біологічного розкладання неіоногенних поверхнево-активних, %, не менше **	ДСТУ 7282:2012	80	90	

\* Згідно «Технічного регламенту мийних засобів» (Постанова №717 Кабінету міністрів України від 20.08.2008 р.)

\*\* Еталонна сполука – оксиетильована неіоногенна поверхнево-активна речовина Lutensol TO 8 (8EO)

## 4 Результати випробувань дійсні лише для зразків, що випробувались

4.1 Забороняється повне або часткове передрукування «Протоколу» без дозволу Випробувальної лабораторії.

**Висновок:** Досліджений зразок – Торгова марка *Я Хозяйка* Засіб чистильний : ефективний миючий засіб для підлоги лимон, лаванда, універсальний – (об'єднана проба) за визначеним показником відповідає вимогам Технічному регламенту мийних засобів (Постанова №717 Кабінету міністрів України від 20.08.2008 р.) ДСТУ 7282:2012 «Метод визначення здатності до біологічного розкладання неіоногенних поверхнево - активних речовин»

За показником – «ДСТУ 2161 : 2010 Метод визначення здатності до біологічного розкладання аніонних поверхнево - активних речовин» визначити не можливо, оскільки у складі засобу аніонних поверхнево - активних речовин не виявлено

Відповідальний за випробування  
Виконавці:

 Т.П.Слотюк  
О.М.Єрьоменко