

ДОДАТОК І
Результати
випробування дезінфектантів

№ залп	Досліджуваний зразок (згідно маркування на упаковці)	Найменування показника та метод випробування, заявлений виробником	Нормативне значення згідно з НД виробника	Результат випробування (ФМК)	Примітки
1.	Віросан Ф, ТзОВ «БЮТЕСЛАБ», м. Київ	Бензалконій хлорид – (Σ ЧАС – титриметрично)	(4,5 – 5,5)%	4,5%	
		Глутаровий альдегід (метод ВЕРХ)	(9,0-11,0)%	9,0%	
		Формальдегід (метод ВЕРХ)	(13,32-16,28)%	13,5%	
2.	Кристал 900 ТзОВ «ІНТЕРСИНТЕЗ», м. Борислав, Львівська обл..	Бензалконій хлорид – (Σ ЧАС – титриметрично)	Не менше 10%	Сумарно ЧАС: 8,9%	
		Глутаровий альдегід (метод ВЕРХ)	Не менше 10%	6,1%	
		Глюксаль (метод ВЕРХ)	Не менше 8%	7,56%	Виявлено формальдегід – 4,6%
3.	Барексан ТзОВ «Українські Хімічні Технології ЛТД», м. Київ	Сумарний вміст альдегідів (титриметрія)	<18%	20%	
		Бензалконій хлорид – (Σ ЧАС – титриметрично)	(8,0±2,0)%	10,2%	
		Глутаровий альдегід (метод ВЕРХ)	(10,0±2,0)%	2,6%	
4.	Біо контакт ПП «Кронос Агро», с. Озера, Київської обл..	Глюксаль (метод ВЕРХ)	(8,0±2,0)%	7,6%	Виявлено формальдегід – 5,1%
		Сумарний вміст альдегідів (титриметрія)	не менше 17%	18,4%	
		Бензалконій хлорид – Дидецилдиметиламоній-СІ (Σ ЧАС – титриметрично)	Не менше 15%, Не менше 5%, Σ ЧАС – < 12%	Сума ЧАС – 22,76%;	
		Глутаровий альдегід (метод ВЕРХ)	(8,0±2,0)%	3,1%	
		Глюксаль (метод ВЕРХ)	(8,0±2,0)%	7,6%	
		Сумарний вміст альдегідів (титриметрія)	не менше 12%	18,4%	Виявлено формальдегід – 5,4%

№ за/п	Досліджуваний зразок (згідно маркування на упакуванні)	Найменування показника та метод випробування, заявлений виробником	Нормативне значення згідно з НД виробника	Результат випробування (ФМК)	Примітки
5.	Бюконтакт Плюс ПП «Кронос Агро», с. Озера, Київської обл.	Бензалконій хлорид – Дилецилдиметиламоній-СІ (Σ ЧАС – титриметрично) Глутаровий альдегід (метод ВЕРХ) Формальдегід (метод ВЕРХ) Глюксаль (метод ВЕРХ) Сумарний вміст альдегідів (титриметрія)	Не менше 2,5%, Не менше 2,5%, Σ ЧАС – < 5% (13,0 ± 2,0)% (8,0 ± 1,0)% (4,0 ± 1,0)% Не менше 12%	Сума ЧАС – 6,35%; <u>НЕ ВИЯВЛЕНО</u> 21,2% <u>НЕ ВИЯВЛЕНО</u> 26,65%	
6.	Дез-355 ТДВ «ПХЗ» Коагулант, м. Пологи, Запорізької обл.	Бензалконій хлорид – Дилецилдиметиламоній-СІ (Σ ЧАС – титриметрично) Глутаровий альдегід (метод ВЕРХ) Формальдегід (метод ВЕРХ) Сумарний вміст альдегідів (титриметрія)	Не менше 5%, Не менше 5%, Σ ЧАС – < 10% (20,0 ± 2,0)% (9,0 ± 1,0)% Не менше 26%	Сума ЧАС: 10%; 8,7% 8,3% Сума альдегідів: 22,2%	
7.	Час Пік ТзОВ «Грін Пакс», м. Київ	Бензалконій хлорид – Σ неароматичних ЧАС (Σ ЧАС – титриметрично) Глутаровий альдегід (метод ВЕРХ) Глюксаль (метод ВЕРХ)	(4,0 ± 1,0)%, (6,0 ± 1,0)%, Σ ЧАС – < 10% (9,0 ± 1,0)% (3,0 ± 0,5)%	Сума ЧАС – 11,5%; 1,2% 0,1%	Виявлено формальдегід – 2,7%

№ залп	Досліджуваний зразок (згідно маркування на упаковці)	Найменування показника та метод випробування, заявлений виробником	Нормативне значення згідно з НД виробника	Результат випробування (ФМК)	Примітки
8.	Пентасан ТзОВ «Технохімреагент», м. Київ	Сума (?) ЧАС, <u>титриметрично</u> (Σ альдегідів – <u>титриметрія</u>)	Дані про кількісний вміст діючих речовин відсутні	Сума ЧАС – <u>5%</u> Сума альдегідів: <u>7,5%</u>	Глутарового альдегіду – <u>7,3%</u> (метод ВЕРХ)
9.	Санфорт-Дез ТзОВ «Санфорт-Ів», м. Бровари, Київської обл.	Дидецилдиметиламоній-СІ – неароматична ЧАС (визнач. <u>титриметрично</u>)	(5,5 – 7,5)%	Вміст ЧАС – <u>7,1%</u> (визн. <u>титриметрично</u>)	
		Глутаровий альдегід (метод ВЕРХ)	(15,4 – 19,4)%	<u>8,0%</u>	
		Формальдегід (метод ВЕРХ)	(15,2 – 19,2)%	<u>24,3%</u>	
		Сумарний вміст альдегідів (титриметрія)	Не менше <u>30,5%</u>	<u>35,2%</u>	
10.	Герміdez ТзОВ «Санфорт-Ів», м. Бровари, Київської обл.	Дидецилдиметиламоній-СІ – неароматична ЧАС (визнач. <u>титриметрично</u>)	(2,7 – 4,0)%	Вміст ЧАС – <u>3,0%</u> (визн. <u>титриметрично</u>)	
		Глутаровий альдегід (метод ВЕРХ)	(7,7 – 9,7)%	<u>5,1%</u>	
		Формальдегід (метод ВЕРХ)	(9,0 – 11,0)%	<u>13,0%</u>	
		Сумарний вміст альдегідів (титриметрія)	Не менше <u>17,2%</u>	<u>19,4%</u>	
11.	Ласепт Форте ТзОВ «Лаборагорія Антисептики», м. Харків	Бензалконій хлорид – Дидецилдиметиламоній-СІ (Σ ЧАС – <u>титриметрично</u>)	(16,0 – 20,0)%, (6,0 – 8,0)% Σ ЧАС – < 22%	Сума ЧАС – <u>24,1%</u> (визн. <u>титриметрично</u>) Сума альдегідів	Визначено формальдегід – <u>3,2%</u>
		Глутаровий альдегід (метод ВЕРХ)	(9,0 – 13,0)%	<u>1,9%</u>	

Виконавці:

- Л.І. Котляш, н. с. сектору ФМК
- М.Я. Смолінська, к.н.н., зав. сектору ФМК
- М.В. Юрківч, н.с. сектору ФМК
- Остапів Р.Д., к.б.н., с.н.с. лаб ВЕРХ

Відповідальний виконавець: Г.Ю.Гесляр, с.н.с. сектору ФМК