

<i>veris L.)</i>			
Екстракт квіток бузини чорної (<i>Sambucus nigra L.</i>)	13,5 мг (mg) (10:1)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає
екстракт трави вербени лікарської (<i>Verbena officinalis L.</i>)	13,5 мг (mg) (10:1)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає
екстракт трави фіалки триколірної (<i>Viola tricolor L.</i>)	13,5 мг (mg) (10:1)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає
екстракт листя плюща звичайного (<i>Hedera helix L.</i>)	13,5 мг (mg) (10:1)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає
ефірна олія евкаліпта	7 мг (mg)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає
ефірна олія м'яти перцевої	6 мг (mg)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає
ефірна олія анісу	5 мг (mg)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає
ефірна олія чебрецю	2 мг (mg)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає
β-Каротин	1 мг (mg)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає
Допоміжні речовини: підсолоджувач глюкоза (декстроза), підсолоджувач мальтодекстрин, стабілізатор гуміарабік			

Важкі метали	Вимоги (мг/кг/добова норма)	Результат (мг/кг/саше)	Похибка визначення (при P=0,95)	Метод
Свинець (Pb)	3,0	0,05	30%	МВВ 081/12-16-98
Ртуть (Hg)	0,1	менше 0,006	20%	ГОСТ 26927-86 МУ 5178-90
Кадмій (Cd)	1,0	менше 0,005	30%	МВВ 081/12-16-98

Мікробіологічні показники	Вимоги	Результат (мкг/саше)
Загальна кількість МАФМ, КУО/г, не більше	1×10^4	< 200 КУО/г
БГКП (коліформи), в 0,1 г	Не допускаються	Відсутні
Плісеневі гриби, КУО/г, не більше	1×10^2	Відповідає
Дріжджі, КУО/г, не більше	1×10^2	Відповідає
<i>E. Coli</i> , в 1 г	Не допускаються	Відсутні
<i>Staphylococcus aureus</i> , в 1 г	Не допускається	Відсутній
<i>V. cereus</i> , КУО/г, не більше	2×10^2	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бактерії роду сальмонела, в 10 г	Не допускаються	Відсутні

Поліциклічні ароматичні вуглеводні	Вимоги (мкг/кг)	Результат	Метод
Бензо (а) пірен*	10 мкг/кг	Не перевищує норму	-
Сума бензо (а) пірену, бензо (а) антрацену, бензо (б) флуорантену і хризену*	50 мкг / кг	Не перевищує норму	

Лаборант Скотніков ВР

Мікробіолог Каша О.В.

Начальник відділу управління якістю Авраменко Н.О.

