



1

ПОСВІДЧЕННЯ ПРО ЯКІСТЬ №152

НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	Дієтична добавка «МЕНОМЕДІН» по 400 mg №30 Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №602-123-20-2/27217 від 23.08.2017р
НОРМАТИВНИЙ ДОКУМЕНТ	Технічні умови ТУ У 10 8-30112347-019:2013
ВИРОБНИК	ТОВ „Нутрімед“
ВИРОБНИЧІ ПОТУЖНОСТІ	Черкаська обл., с. Сунки, вул. Центральна, 1
ДАТА ВИРОБНИЦТВА	Липень 2024
ТРИЦІЛІСЬКИЙ ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	Липень 2026
ПАРТІЯ	030724

ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НОРМАТИВНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ	РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	Тверда желатинова капсула циліндричної форми з напівсферичними кінцями; містить капсули – сілупчий порошок	ТУ У 10 8-30112347-019:2013	Відповідає
КОЛІР КАПСУЛИ	Власними кольору капсули, що використовується	ТУ У 10 8-30112347-019:2013	Відповідає
КОЛІР ВМІСТУ КАПСУЛИ	Від коричневого до темно-коричневого кольору	ТУ У 10 8-30112347-019:2013	Відповідає
СМАК І ЗАПАХ	Капсула не має смаку та запаху. Вміст капсули – повинен мати специфічний смак і запах, властивий вихідній сировині, без сторонніх присмаків та запахів	ТУ У 10 8-30112347-019:2013	Відповідає

МЕДИКО-БІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НД ДОПУСТИМИ РІВНІ, МГ/КГ, НЕ БІЛЬШЕ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, МГ/КГ	НД НА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	ВІДМІТКА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ				
СВІНЦЬ	6,0	<0,02	ГОСТ 26932	Відповідає
КАДМІЙ	1,0	<0,008	ГОСТ 26933	Відповідає
МІДЬ	0,5	<0,08	ГОСТ 26930	Відповідає
КУТЬ	0,1	<0,0075	МВН-081/1203-28	Відповідає
ПЕСТИЦИДИ				
ГЕПТАХЛОР	Не допускається (<0,002)	<0,002	ДСТУ EN 12393-2003	Відповідає
ГХЦГ-гамма-ізомер	0,1	<0,001	ДСТУ EN 12393-2003	Відповідає
ДДТ- метаболіти	0,1	<0,001	ДСТУ EN 12393-2003	Відповідає
АНДРИН	Не допускається (<0,002)	<0,002	ДСТУ EN 12393-2003	Відповідає
ПОЛІЦИКЛІЧНІ АРОМАТИЧНІ ВУГЛЕВОДИ (ПАВ)				
БЕНЗО(а)АНТРАЦЕН	10,0 мкг/кг	Не виявлено (<0,02)	ISO 22969:2009	Відповідає
Сума бензо(а)пірену, бензо(а)антрацену, бензо(б)флуорантону та хризену	50,0 мкг/кг	Не виявлено (<0,08)	ISO 22969:2009	Відповідає
БЕНЗАПІН	2,5	Не виявлено (<2,5)	ПВ ЧРДЛ ДІСС 7.2-178	Відповідає

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

КАТЕГОРІЯ	НД ДОПУСТИМИ РІВНІ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ	РЕЗУЛЬТАТИ
ККАФАМ, КУО в 1, г, не більше	1 x 10 ⁴	<1,5 x 10 ²	ДСТУ 8446	Відповідає
ЕПКП (коліформи) в 0,1 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30515	Відповідає
Е. coli в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30516	Відповідає
С. aureus в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 19444.2	Відповідає
V. cereus в 1,0 г, не більше	2 x 10 ²	Не виявлено	ДСТУ 8046	Відповідає
Пісісові гриби, КУО в 1,0 г, не більше	1 x 10 ²	Не виявлено	ДСТУ 8447	Відповідає
Дрожжі, КУО в 1,0 г, не більше	1 x 10 ²	Не виявлено	ДСТУ 8447	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бактерії роду Сальмонела, в 10 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ EN 12824	Відповідає

РАДІОНУКЛІДИ, Бк/кг

КАТЕГОРІЯ	НД ДОПУСТИМИ РІВНІ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ	РЕЗУЛЬТАТИ
Цезій -137	200	4,2	МВН №07/119:2011	Відповідає
Стронцій -90	50	1,4	МВН 12.08.98	Відповідає

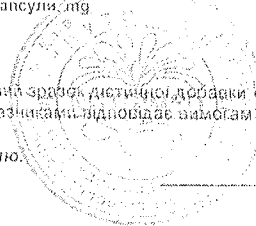
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	НОРМА	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ
Водова частка вологи, %, не більше	12,0	4,32	Згідно з ГОСТ 24827.3
Водова частка золи загальної, %, не більше	12,0	4,26	Згідно з ГОСТ 24827.3
Середня маса вмісту капсули, mg	400 ± 7,5%	402	ТУ У 10 8-30112347-019:2013
Сторонні домішки	Не допускаються	Відсутні	Згідно з ГОСТ 24827.1

Не містить ГМО

Висновок перевірки згідно дієтичної добавки «Меномедін» 400 mg №30 партії 030724 з перерахованими показниками відповідає вимогам ТУ У 10 8-30112347-019:2013

Затверджує/Дозволяє
 Директор з якості



(Handwritten signature)

Ганна ВОРОПАЙ