



ПОСВІДЧЕННЯ ПРО ЯКІСТЬ №17

| | |
|-----------------------------|--|
| НАЗВА ПРОДУКЦІЇ | Дієтична добавка «ІМУНСИЛ D3» по 350 mg №30 Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №12.2-18-2/7543 від 09.04.2020 |
| НОРМАТИВНИЙ ДОКУМЕНТ | Технічні умови ТУ У 15.8-30112347-012:2005 |
| ВИРОБНИК | ТОВ „Нутрімед“ |
| ВИРОБНИЧІ ПОТУЖНОСТІ | Черкаська обл., с. Сунки, вул. Центральна, 1 |
| ДАТА ВИРОБНИЦТВА | Січень 2024 |
| КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ | Січень 2026 |
| № ПАРТІЇ | 020124 |

ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ПОКАЗНИКИ

| НАЗВА ПОКАЗНИКА | ВИМОГИ НОРМАТИВНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ | МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ | РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ |
|------------------|---|-----------------------------|------------------------|
| ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД | Капсули желатинової продогугуваної форми. Вміст капсули – порошок однорідний по всій масі | ТУ У 15.8-30112347-012:2005 | Відповідає |
| КОНСИСТЕНЦІЯ | Капсули еластичні при надавлюванні. Вміст капсули – сипучий порошок, однорідний по всій масі | ТУ У 15.8-30112347-012:2005 | Відповідає |
| КОЛІР | Властивий капсулі. Вміст капсули – порошок від світло-бежевого до коричневого кольору | ТУ У 15.8-30112347-012:2005 | Відповідає |
| СМАК І ЗАПАХ | Вміст капсули повинен мати специфічний трав'яний смак та запах властивий суміші використовуваної сировини. Без пліснявого та інших сторонніх присмаків та запахів | ТУ У 15.8-30112347-012:2005 | 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 | | | | |
| СВИНЕЦЬ | 6,0 | <0,02 | ГОСТ 28932 | Відповідає |
| КАДМІЙ | 1,0 | <0,008 | ГОСТ 28933 | Відповідає |
| РТУТЬ | 0,1 | <0,0075 | МВВН№81/12/03-98 | Відповідає |
| ПЕСТИЦИДИ | | | | |
| ГЕПТАХЛОР | Не допускається (<0,002) | <0,002 | ДСТУ EN№12393-2003 | Відповідає |
| ГХЦГ-гама-ізомер | 0,1 | <0,001 | ДСТУ EN№12393-2003 | Відповідає |
| ДДТ- метаболіти | 0,1 | <0,001 | ДСТУ EN№12393-2003 | Відповідає |
| АЛДРИН | Не допускається (<0,002) | <0,002 | ДСТУ EN№12393-2003 | Відповідає |
| ПОЛІЦИКЛІЧНІ АРОМАТИЧНІ ВУГЛЕВОДИ (ПАВ) | | | | |
| БЕНЗО(а)ПІРЕН | 10,0 мкг/кг | Не виявлено (<0,02) | ISO 22959:2009 | Відповідає |
| Сума бензо(а)пірену, бенз(а)антрацену, бенз(б)флуорантену та хризену | 50,0 мкг/кг | Не виявлено (<0,08) | ISO 22959:2009 | Відповідає |
| МЕЛАМІН | 2,5 | Не виявлено (<2,5) | ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-178 | Відповідає |

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

| НАЗВА ПОКАЗНИКА | ВИМОГИ | ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ | МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ | РЕЗУЛЬТАТИ |
|--|---------------------|-------------------|----------------------|------------|
| КМАФАМ, КУО в 1, г, не більше | 1 x 10 ⁴ | < 10 | ДСТУ 8446 | Відповідає |
| БГКП (коліформи) в 0,1 г | Не допускаються | Не виявлено | ГОСТ 30518 | Відповідає |
| E.coli в 1,0 г | Не допускаються | Не виявлено | ГОСТ 30518 | Відповідає |
| S.aureus в 1,0 г | Не допускаються | Не виявлено | ГОСТ 10444.2 | Відповідає |
| V.cereus в 1,0 г, не більше | 2 x 10 ² | Не виявлено | ДСТУ 8040 | Відповідає |
| Плісеневі гриби, КУО в 1,0 г, не більше | 1 x 10 ² | Не виявлено | ДСТУ 8447 | Відповідає |
| Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше | 1 x 10 ² | Не виявлено | ДСТУ 8447 | Відповідає |
| Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бакт. роду Сальмонела, в 10 г | Не допускаються | Не виявлено | ДСТУ EN№12393-2003 | Відповідає |

РАДІОНУКЛІДИ, Бк/кг

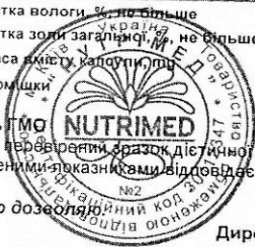
| НАЗВА ПОКАЗНИКА | ВИМОГИ | ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ | МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ | РЕЗУЛЬТАТИ |
|-----------------|--------|-------------------|----------------------|------------|
| ЦЕЗІЙ -137 | 200 | 5,0 | МВИ 4/86 | Відповідає |
| СТРОНЦІЙ -90 | 50 | 1,5 | МІ 12-08-98 | Відповідає |

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

| НАЗВА ПОКАЗНИКА | ВИМОГИ | ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ | МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ | РЕЗУЛЬТАТИ |
|--|-----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|
| Масова частка вологи, %, не більше | 10,0 | 5,22 | | Згідно з ГОСТ 24027.2 |
| Масова частка золи загальної, %, не більше | 8,0 | 4,25 | | Згідно з ГОСТ 24027.2 |
| Середня маса частки, мкм, не більше | 350 ± 7,5% | 356 | | ТУ У 15.8-30112347-012:2005 |
| Сторонні домішки | Не допускаються | Відсутні | | Згідно з ГОСТ 24027.1 |

Не містить ГМО
 Висновок: перевірений зразок дієтичної добавки «Імунсил D3» 350 mg №30 партії 020124
 За перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 15.8-30112347-012:2005

Реалізацію дозволяють



Директор з якості _____ Ганна ВОРОПАЙ

Вх. ак. №0331 від 24.04.2024