

**ТОВ НВФ «МІКРОХІМ»**93000, Україна, Луганська обл., м. Рубіжне, вул. Леніна, 33,
тел. (06453) 6-35-00, тел./ факс (06453) 6-16-00; e-mail: office@microkhim.com.ua**Сертифікат якості № 3**

46

Найменування продукції: Добавка дієтична «РЕНЕЙРО ПЛЮС»			
Номер серії: 031220		Дата виробництва: грудень 2020	
Кількість у серії: 3179 уп.		Термін придатності: 12.2022 г.	
Тип упаковки: Флакони з темного скла оснащені механічним насосом дозуючої дії з розпилювачем.			
Випробування виконані відповідно ТУ У 10.8-13385409-002:2016			
№ з/п	Найменування показника	Вимоги НД	Результати випробувань
1	Опис	Прозора безбарвна або з жовтуватим відтінком кольору рідина зі слабким запахом	Відповідає
2	Ідентифікація Холіну альфосцерат	За положенням, формі та інтесивності забарвлення пляма на хроматограмі випробуваного розчину повинна бути ідентичною плямі на хроматограмі розчину порівняння (а) холіну альфосцерату. Співпадання часів утримування піків натрію бензоату та калію сорбату на хроматограмах випробуваного розчину та розчину порівняння (с)	Відповідає
	Натрію бензоат Калію сорбат		Відповідає
3	Густина, г/см ³	1,130 – 1,170	1,149 г/см ³
4	Прозорість	Препарат має бути прозорим	Відповідає
5	Забарвлення	Препарат повинен витримувати порівняння з еталоном Y ₆	Відповідає
6	pH	6,0 – 8,0	7,2
7	Кількісне визначення Холіну альфосцерат, мг/доза (мг/кг)	95,0 – 105,0 (143043 – 456521)	101,4 мг/доза (441490 мг/кг)
	Натрію бензоат, мг/кг	1174 – 1435	1279 мг/кг
	Калію сорбат, мг/кг	1174 – 1435	1294 мг/кг
8	Кількість доз, не менше	84	88
9	Мікробіологічні показники КМАФАМ, КУО/г, не більше БГКП (коліформи) в 0,1 г Патогенні, у т.ч. сальмонели в 10 г E. coli в 1,0 г Дріжджі і плісневі гриби, КУО/г, не більше	1x10 ⁴ не допускаються не допускаються не допускаються	7 КУО/г Відсутні Відсутні Відсутні
10	Упаковка	1x10 ² Відповідно НД	Менше 1 КУО/г Відповідає
11	Маркировка	Відповідно НД	Відповідає

Висновок: Добавка дієтична «РЕНЕЙРО ПЛЮС» відповідає вимогам ТУ У 10.8-13385409-002:2016

Умови зберігання: зберігати в оригінальній упаковці на відстані не менше 1 м від нагрівальних приладів при температурі від 15°C до 30°C в критих складських приміщеннях.

Лабораторія фізико-хімічного аналізу ТОВ НВФ «МІКРОХІМ»: 93000 Луганська обл., м. Рубіжне, вул. Леніна, 33, 93400, Свідоцтво атестації лабораторії фізико-хімічного аналізу і контролю виробництва № 461 від 19.11.2020 р. видане Державною службою України з лікарських засобів та контролю за наркотиками, Свідоцтво про атестацію № РЬ100/2015 від 30.12.2015 р. видане Державним підприємством «Луганський регіональний науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації».

Лабораторія біологічного аналізу ТОВ НВФ «МІКРОХІМ»: 93009 Луганська обл., м. Рубіжне, вул. Почаївська, 9. Свідоцтво з атестації № 352 від 21.06.2017 р. видане Державною службою України з лікарських засобів та контролю за наркотиками.

Дозволено до реалізації

Уповноважена особа з якою
« 29 » 12 2020 р.

В. Данильченко

Вх амн 025305 210121