

МІНІСТЭРСТВА АХОВЫ ЗДAROЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Дзяржаўная ўстанова
«РЭСПУБЛІКАНСКІ ЦЭНТР ГІГІЕНЫ,
ЭПІДЭМІАЛОГІ І ГРАМАДСКАГА
ЗДAROЎЯ»

вул. Казінца, 50, 220099, г. Мінск, факс 398-32-26
E-mail: mail@rcheph.by
http://www.rcheph.by

Государственное учреждение
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ,
ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ОБЩЕСТВЕННОГО
ЗДОРОВЬЯ»

ул. Казинца, 50, 220099, г. Минск, факс 398-32-26
E-mail: mail@rcheph.by
http://www.rcheph.by

16.09 2020 г. № 18-02/1308/14

На № _____

ОДО СЭЙСИМЕД. 220040, г. Минск,
ул. Богдановича, д. 130, пом. 4Н,
БЕЛАРУСЬ

Выписка из Единого реестра свидетельств о
государственной регистрации
№ 06.000256

ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья" сообщает, что следующая продукция прошла государственную регистрацию, внесена в Единый реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

биологически активная добавка к пище "Ортомоль® Спорт" ("Orthomol® Sport") (жидкость во флаконах по 20 мл (массой 23,9 г), таблетки массой 1,0 г).

на соответствие Техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011.

Изготовитель: "Orthomol pharmazeutische Vertriebs GmbH", Германия.
Адрес: Herzogstrasse 30, 40764, Langenfeld (адрес производства: Elisabeth-Selbert-Strasse 12 D - 40764 Langenfeld) (Германия).

Область применения: для реализации населению через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети в качестве биологически активной добавки к пище - (далее согласно приложению):

в соответствии с ТР ТС 022/2011. Рекомендации по применению: взрослым содержимое 1 флакона и 1 таблетку 1 раз в день во время еды. Продолжительность приема - 1 месяц. Срок годности - 18 месяцев. Хранить в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C. Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Перед применением проконсультироваться с

врачом. Лицам с заболеваниями щитовидной железы и принимающим препараты йода перед применением необходимо проконсультироваться с врачом-эндокринологом.

Гигиеническая характеристика

Содержание в жидкости биологически активных веществ: мг/23,9 г: магний - 150,0, цинк - 6,0, витамин Е - 50,0, каротиноиды - 3,0, таурин - 287,0, L-карнитин - 287,0, коэнзим Q10 - 12,0, мкг/23,9 г: йод - 120, хром - 29,0, молибден - 50,0, селен - 30,0 .

Содержание в таблетке биологически активных веществ: мг/табл.: кальций - 150,0, медь - 0,67, витамин С - 12,0, витамин В1 - 0,12, витамин В2 - 3,6, никотинамид - 15,0, витамин В6 - 0,21, пантотеновая кислота - 0,7, фолиевая кислота - 0,02, мкг/табл.: витамин В12 - 0,35, биотин - 6,0.

Состав (жидкость): глицерофосфат магния, экстракт из томатов, таурин, L - карнитин, витамин Е, глюконат цинка, лактат калия, кофермент Q10, калия иодид, натрия молибдат, хлорид хрома, натрия селенат, вода, концентрат апельсинового сока, глицерин (Е 422), фруктоза, оливковое масло, L - молочная кислота (Е 270, L - аскорбиновая кислота (Е 300), гуммиарабик (Е 414), сорбат калия (Е 202), кукурузный мальтодекстрин, кукурузный крахмал, цикламат натрия (Е 952), ацесульфам калия (Е 950)

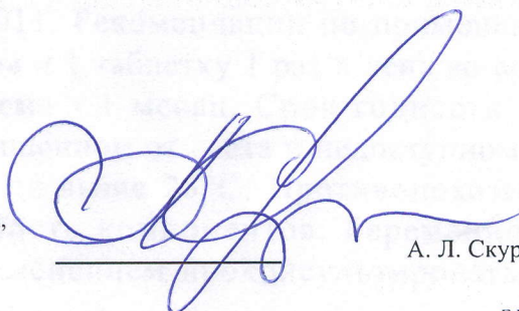
Состав (таблетка): карбонат кальция, никотинамид, L -аскорбиновая кислота, витамин В2, сульфат меди, кальция D-пантотенат, витамин В6, витамин В1, витамин А, фолиевая кислота, биотин, витамин В12, витамин D3, микрокристаллическая целлюлоза (Е 460i), крахмал кукурузный, оливковое масло, сорбит (Е 420), соли кальция из пищевых жирных кислот (Е 470), кукурузный мальтодекстрин, оксид железа (Е 172), тальк (Е553iii), гидроксипропилметилцеллюлоза (Е 464), диоксид кремния (Е 551).

Заявитель: ООО "ЛЕКС", Российская Федерация. Адрес: ООО "ЛЕКС", 140143, Московская обл., Раменский район, дачный поселок Родники, ул. Трудовая, д. 10 (Российская Федерация).

Орган, выдавший документ, подтверждающий безопасность продукции (товаров): Федеральная Служба

Свидетельство: № RU.77.99.88.003.Е.001988.02.15 от 03.02.2015

Главный врач ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"



А. Л. Скуранович