



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Филиал в Зеленоградском административном округе города Москвы
Каштановая аллея, д. 6, стр.1, г.Зеленоград, Россия, 124489, тел.: (495) 944-59-96

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.42.06.П.003195.09.20 Дата 25. 09. 2020 г.

Основание производства экспертизы: заявление № 20/22.06.003588-2 от 23.09.2020

Дата (период) проведения экспертизы: с 23.09.2020 по 25.09.2020

Место проведения экспертизы: 124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, ул. Каштановая аллея, д. 6, стр. 1

Цель проведения экспертизы: Подтверждение соответствия требованиям санитарного законодательства

Экспертиза проведена: Врачом по общей гигиене Арслановым З.Б., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело. Сертификат специалиста, регистрационный №0177040031222 от 05.08.2015г.

Заказчик: ООО "НЕДЕКС-ЮГ" (ИНН:2315666214, ОГРН:1182375030012)

Адрес: 353960, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, с. Цемдолина, ул. Промышленная, д. 1, литера К, каб. №38

Объект экспертизы: Молекулярное сито «MULTIMOL», «NANOMOL», «NANOMOL C», «NEOMOL»

Сведения об изготовителе: NEDEX KIMYA SANAYI VE TICARET A.S.

Адрес: TATLISU MAH/ARACI SOK №8 D1-2-3-4, 34775 UMRANIYE/ISTANBUL (Турция)

Продукция изготовлена в соответствии: С нормативной документацией изготовителя

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление № 20/22.06.003588-2 от 23.09.2020 г.; Доверенность от 13.05.2020 г.; Протокол испытаний Испытательного лабораторного центра ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора" Управления делами Президента РФ № 07/02-98.1/ТС-19 от 03 июля 2020 г.; Техническое описание продукции; Сведения о составе; Макет этикетки продукции; Копия контракта поставки; Выписка из ЕГРЮЛ на фирму-заявителя.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Известняк кальцинированный - 50-90% / Бентонит кальция – 10-50 %. Внешний вид: гранулы белого/светло-серого цвета.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ФГБУ "Центр Госсанэпиднадзора" Управления делами Президента РФ ИЛЦ (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) №07/02-98.1/ТС-19 от 03.07.2020 г.

005563

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Активность 40К, Бк/кг	202 ±33	Не нормируется
Активность 232Th, Бк/кг	16 ± 9	Не нормируется
Активность 226Ra, Бк/кг	14 ±4	Не нормируется
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	63 ±39	Не более 370

Область применения: Для производства стеклопакетов

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями изготовителя

Информация, наносимая на этикетку: Название продукции; Изготовитель; Импортер; Модель; Масса.

Заключение:

Продукция: Молекулярное сито «MULTIMOL», «NANOMOL», «NANOMOL C», «NEOMOL» соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (Глава II Раздел 11).

«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»



И.о. заведующего
санитарно-гигиеническим отделом,
врач по общей гигиене

З.Б. Арсланов

Заместитель главного врача

Ю.А.Зяблина

Заместитель руководителя Органа инспекции,

Главный врач филиала



Л.В. Павлова