

ФБУН 050449



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУН «СЗНЦ гигиены и
общественного здоровья»
№ 65-А/о от 24.07.2012

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное бюджетное учреждение науки

Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья

(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)

191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел/факс: +7 (812) 717-96-60; +7 (812) 717-97-54

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.151 от 05.10.2011

Зарегистрирован в Едином реестре № РОСС.RU.0001.511172 от 05.10.2011

ИНН 7815001513 ОГРН 1037843133316

«УТВЕРЖДАЮ»

**Зам. директора ФБУН «СЗНЦ гигиены и
общественного здоровья»**



Фролова Н.М.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 01.05.П.20851.04.15 от 07.04.2015

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции
Ионообменная смола Amberjet 1200 Na.**

Код ТН ВЭД ТС: 3914000000

Заявитель: ООО «ГК «Таурус», 191167, г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, дом 37
(Российская Федерация).

Изготовитель: «Rohm and Haas Company» United States of America, 100 Independence Mall
West, Philadelphia, PA 19106-2399 United States of America; «Ром энд Хаас Компани», 100
Индепенденс Майл Вест, Филадельфия, ПА 19106-2399 (США).

Получатель: ООО «ГК «Таурус», 191167, г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, дом 37
(Российская Федерация).

Основание для проведения экспертизы: Договор №СЭ-0257 от 02.04.2015 г.

Фамилия эксперта: Масалова В. И.

Состав экспертных материалов:

- паспорт безопасности вещества (материала) версия №5.1 от 17.11.2014 г.
- информация о химическом составе продукции;
- техническое описание продукции;
- декларация качества продукции от 24.09.14 г.;
- образец этикетки продукции;
- акт отбора образцов от 24.09.2014 г.;

*Экспертное заключение № 01.05.П.20851.04.15 от 07.04.2015 г. составлено в двух экземплярах.
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 3*



ФБУН 050448

- протокол испытаний ИЛЦ ООО «Микрон» №8/10-55 от 23.10.2014 г. (аттестаты аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.764, №РОСС.RU.0001.21AB72);
- инвойс;
- контракт №12/10 от 15.12.2014 г.;
- выписка из ЕГРЮЛ ООО «ГК «Таурус».

Нормативно-методическая документация:

«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утверждённые решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299; Глава II, Раздел 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения».

Установлено:

ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции Ионообменная смола Amberjet 1200 Na, выполненная на основе анализа представленных документов и результатов лабораторных исследований.

Перечень документов, сопровождающих продукцию, соответствует требованиям, предъявляемым для подконтрольных товаров, изготавливаемых на таможенной территории Таможенного союза. Представленные для экспертизы документы отражают показатели качества и безопасности, функциональные характеристики и область применения продукции. Производитель гарантирует качество и безопасность выпускаемой продукции.

Ионообменная смола Amberjet 1200 Na представляет собой гранулы светло-желтого цвета без запаха. Химическая природа – сополимер дивинилбензола и стиролсульфоновой кислоты, CAS №39389-20-3.

На основании токсиколого-гигиенического анализа компонентов, входящих, согласно рецептуре производителя, в состав продукции, проведена оценка степени опасности продукции для здоровья человека.

ИЛЦ ООО «Микрон» выполнены лабораторные испытания типового образца продукции: Ионообменная смола Amberjet 1200 Na.

По результатам лабораторных исследований и результатов токсиколого-гигиенического анализа по параметрам острой токсичности испытанный типовой образец продукции можно отнести к 3 классу опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76.

Гигиеническая характеристика:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Токсикологические показатели:		
Острая токсичность в/ж DL ₅₀ , мг/кг	4 класс опасности DL ₅₀ >5000	-
Острая ингаляционная токсичность (CL ₅₀), мг/м3	3 класс опасности 5001<CL ₅₀ <50000	-
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (в рабочих концентрациях)		-
- на кожные покровы, баллы	0 баллов	-
- на конъюнктиву глаза, баллы	0,5 балла	-
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	-

Область применения: промышленная водоочистка сточных вод, для технических нужд.

Экспертное заключение № 01.05.П.20851.04.15 от 07.04.2015 г. составлено в двух экземплярах.
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 3



ФБУН 050447

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями изготовителя, выполненными на русском языке.

Маркировка: наименование и обозначение продукции, данные о составе продукции; сведения о заявителе продукции, включая контактные данные для экстренных обращений, наименование, полный адрес и номер телефона стороны, несущей ответственность за размещение продукта на рынке; назначение продукции; описание опасности; меры по предупреждению опасности, использование СИЗ; идентификационные данные партии продукции; масса нетто или объем; дата производства, срок годности, условия, соблюдение которых обеспечивают сохранность продукции в течение срока годности (при необходимости).

Заключение:

По результатам проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что продукция Ионообменная смола Amberjet 1200 Na **СООТВЕТСТВУЕТ** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (Глава II, Раздел 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения»).

Эксперт _____

Масалова В. И.

Руководитель отдела
научного обеспечения
санитарно-эпидемиологического
надзора и экспертиз _____

Зибарев Е.В.