

# Смолы ионообменные. Сорбент полимерный "АКВА-АЛЬДСОРБ"

Материал распечатан с сайта сервиса «Электронный эколог» e-ecolog.ru

**Номер свидетельства**

RU.77.01.34.013.E.000124.01.13

**Дата**

10.01.2013

**Кем выдано**

Управление по г.Москве

**Типографский номер бланка**

283421

**Продукция**

**Смолы ионообменные. Сорбент полимерный "АКВА-АЛЬДСОРБ"**

**Изготовлена в соответствии с документами**

ТУ 2227-009-26519142-03 "Смолы ионообменные. Сорбент полимерный "АКВА-АЛЬДСОРБ"

**Изготовитель (производитель)**

ООО "Воронеж-Аква", адрес: 394026, г. Воронеж, ул. Текстильщиков, д. 4 "Б" (Российская Федерация)

**Получатель**

ООО "Воронеж-Аква", адрес: 394026, г. Воронеж, ул. Текстильщиков, д. 4 "Б" (Российская Федерация)

**Продукция соответствует**

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.(гл. II, разд.3,16 )

**Область применения**

для удаления альдегидов из воды и водно-спиртовых растворов, в производстве ликероводочных изделий, а так же в питьевом и хозяйственном водоснабжении.

**Протоколы исследований**

Протоколы ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 1708/1708-АС-12, 1709/1709-АС-12 от 07.12.2012 г. Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 77.01.03.П.013452.12.12 от 27.12.2012 г.

**Этикетка**

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

**Гигиеническая характеристика**

Показатели, в соответствии с Главой II Разделом 3. "Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки":	
Запах, баллы	Не более 1

Привкус, баллы	Не более 2
Мутность, ЕМФ	Не более 2,6
Наличие осадка	Отсутствие
Пенообразование	Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены,
Цветность, градусы	Не более 20
Водородный показатель (рН), ед.	В пределах 6 - 9
акрилонитрил, мг/л	2,0
метилакрилат, мг/л	0,02
метилметакрилат, мг/л	0,01
бутилакрилат, мг/л	0,01
Показатели, в соответствии с Главой II Разделом 16. "Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами":	
запах, баллы	1
привкус	не допускается
муть	не допускается
осадок	не допускается
акрилонитрил, мг/л	0,02
метилакрилат, мг/л	0,02
метилметакрилат, мг/л	0,25
бутилакрилат, мг/л	0,01
гексан, мг/л	0,1
гептан, мг/л	0,1

*Все данные получены с сервера поиска по Реестрам Роспотребнадзора и санитарно-эпидемиологической службы России*

