



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

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.РУ.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.03.П.006674.06.13

Дата 20.06.2013 г.

На основании заявления № 00971

от 28.02.2013

Организация-изготовитель: **ОАО "Аурат"**
Адрес: 125438, Москва, 4-ый Лихачевский пер., д. 6 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: **ОАО "Аурат"**
Адрес: 125438, Москва, 4-ый Лихачевский пер., д. 6 (Россия)

Наименование продукции: **Полиоксихлорид алюминия марки АКВА-АУРАТ™ различных модификаций**

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2163-069-00205067-2007 изм.1-4 "Полиоксихлорид алюминия марки АКВА-АУРАТ™ различных модификаций"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 2163-069-00205067-2007 изм.1-4 "Полиоксихлорид алюминия марки АКВА-АУРАТ™ различных модификаций", Паспорт безопасности химической продукции № 00205067.21.26900 от 07.12.2011 г., этикетка, регистрационные документы, достоверность

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой жидкости, порошок, гранулы, чешуйки со специфическим запахом. Состав: полиоксихлориды алюминия (полиалюминий гидроксид хлорид, алюминий гидроксид хлорид, алюминий оксихлорид, полиалюминий хлорид)

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.РУ.ЦОА.021) № 7811 11 от 11.06.2013 г.

№ 047384

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Цветность, градусы	7.3+-2,2	Не более 20
Мутность, ЕМФ	менее 1	Не более 2,6
Водородный показатель (рН), ед.рН	7.38+-0.015	в пределах 6 - 9
Величина перманганатной окисляемости, мг/л	3,0+-0,3	не более 5,0
Цинк, мг/л	0.025	5,0
Кадмий, мг/л	менее 0,0001	0,001
Марганец, мг/л	0.029	0,1
Хром (общий), мг/л	0.005	0,05
Медь, мг/л	0.0042	1,0
Свинец, мг/л	менее 0,001	0,03
Железо, мг/л	0.11	0,3
Никель, мг/л	менее 0,01	0,1
Алюминий, мг/л	менее 0,1	0,5
Бор, мг/л	0.028	0,5
Кобальт, мг/л	менее 0,01	0,1
Литий, мг/л	0.0026	0,03
Молибден, мг/л	менее 0,001	0,25
Мышьяк, мг/л	менее 0,001	0,05
Ртуть, мг/л	менее 0,0001	0,0005

Область применения: Для очистки и обработки воды в хозяйственно-питьевом и промышленном водоснабжении, при очистке сточных вод в промышленности и сельском хозяйстве, для использования в бумажной, текстильной и других отраслях промышленности

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 2163-069-00205067-2007 изм.1-4, Инструкции по применению

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Полиоксихлорид алюминия марки АКВА-АУРАТ™ различных модификаций соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач
(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда



подпись

Эксперт (эксперты)

Иваненко А.В.
Сафонкина С.Г.
Ф. И. О.

Ракитин С.А.

Васильева Г. В.