

## Опросный лист №1

на полиоксихлорид алюминия

Коагулянт «Полиоксихлорид алюминия (ПОХА)» предназначен для очистки и обработки воды в хозяйственно-питьевом и промышленном водоснабжении.

Коагулянт должен соответствовать следующим требованиям и показателям качества.

Наименование показателей	Норма
Производитель	Россия
Наименование	Полиоксихлорид алюминия
Внешний вид	Порошок желтого цвета
1. Массовая доля оксида алюминия в пересчете на оксид алюминия ( $Al_2O_3$ ), %	$30,0 \pm 3,0$
2. Массовая доля хлора (Cl), %	$35,0 \pm 5,0$
3. Плотность при (20°C) г/см <sup>3</sup>	---
4. pH	3,5 ~ 5,0
5. Массовая доля железа (Fe), %	не более 0,04
6. Массовая доля свинца (Pb), %	не более 0,003
7. Массовая доля кадмия (Cd), %	не более 0,001
8. Массовая доля мышьяка (As), %	не более 0,003
9. Массовая доля бериллия (Be), %	не более 0,001
10. Массовая доля ртути (Hg), %	не более 0,001
11. Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %	не более 0,3
12. Основность полиоксихлорида алюминия, %	38-46
13. Массовая доля сульфатов ( $SO_4^{2-}$ ), %	не более 5,0

Реагент должен соответствовать паспорту качества на каждую партию.

При поставке реагента Поставщик должен предоставить паспорт качества на каждую партию коагулянта, паспорт безопасности химической продукции, экспертное заключение, санитарно-эпидемиологическое заключение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на коагулянты и соответствовать гигиеническим нормативам (если действует), либо свидетельство о государственной регистрации товара (согласно Решению Комиссии Таможенного Союза от 18.06.2010 г. №299), а также предоставить необходимые для поставки сертификационные, товаросопроводительные и гарантийные документы, заверенные в соответствии с действующим законодательством.

Реагент должен быть упакован Поставщиком таким образом, чтобы исключить возможность порчи, повреждения или уничтожения его при перевозке и хранении.

Транспортная маркировка осуществляется по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Герметичная упаковка».

Маркировка продукции должна содержать следующие данные (на русском языке):

- наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак и адрес;
- наименование и марку продукта;
- номер партии;
- массу «нетто»;
- код ОКП
- номер ООН
- манипуляционные знаки
- дату изготовления (месяц и год);
- гарантийный срок и условия хранения;
- класс опасности.

Маркировочные данные наносят непосредственно на упаковку типографским способом или с помощью клише, трафарет.

Заказчик имеет право на инспекцию, испытания и, в случае обнаружения существенных недостатков отклонения от заявленных требований и норм по физико-техническим показателям, на отказ от товара после его поставки. Поставщик обязан за свой счет заменить бракованную партию после получения сообщения от Заказчика о выявленных несоответствиях.

Требования к фасовке!!! Для поставки на нужды НФС-1 – фасовка «биг-бэг»,  
Для нужд ГВС – фасовка по 25 кг

Главный технолог



Л.А. Таловыря