

Смесевой коагулянт, зарегистрированный под торговой маркой АКВА-АУРАТ<sup>™</sup> 190М ТУ 2163-078-00205067-2013, полученный на основе раствора сульфата алюминия, полиоксихлорида алюминия АКВА-АУРАТ<sup>™</sup> 18 и флокулянта полидиаллилдиметиламмоний хлорид (ПолиДАДМАХ) торговых марок FLOQUAT FL 4540 PWG, ВПК-402 или их аналогов, предназначен для очистки и обработки воды в хозяйственно-питьевом и промышленном водоснабжении, при очистке сточных вод в промышленности и сельском хозяйстве.

Флокулянты ПолиДАДМАХ разрешены для применения согласно «Перечня материалов и реагентов, разрешенных для применения в хозяйственно-питьевом водоснабжении» Минздрав России, № 11-1/40-09 от 01.03.00. Максимальная доза полиДАДМАХ, которая допускается для ввода в очищаемую воду, не более 10,0 мг/л, согласно МУ 2.1.4 1060-01. 2.1.4.

Продукт представляет собой бесцветный или с бежевым оттенком водный раствор, допускается наличие окрашенной взвеси в количестве, не превышающем требования настоящих ТУ.

По физико-химическим показателям продукт соответствует требованиям и нормам, указанным в табл. Отгрузка продукции Потребителю осуществляется по показателям 1-7. Показатели 8-9 гарантированы высоким качеством сырья и определяются по требованию Потребителя.

## Техническая консультация

Наименование показателя	Норма
1 Массовая доля оксида алюминия ( ${ m Al_2O_3}$ ), %	7,5±0,5
2 Плотность, г/см³ (при 20°C)	1,30±0,04
3 Массовая доля хлора (Cl <sup>-</sup> ), %	0,8±0,4
4 Массовая доля свободной серной кислоты (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ), %, не более	0,1
5 Массовая доля не растворимого в воде остатка, %, не более	0,1
6 ПолиДАДМАХ, %, не более	2
7 ДАДМАХ, %, не более	0,025

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



8.Массовая доля железа ( ${ m Fe_2O_3}$ ) ,%, не более	0,02
9 Массовая доля мышьяка (As), %, не более	0,001
10 Максимальная доза (Дм) по Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , обеспечивающая содержание	15
остаточного ДАДМАХа в питьевой воде не более 0,05 мг/л <sup>*</sup>	13

По вопросам приобретения Аква-Аурат — 190 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: