



## [Водоочистительных средств и оборудования](#)

«PUROLAT-стандарт» — высокоэффективный фильтрующий материал, который производится из высококачественного сырья, и подходит для систем водоподготовки.

### **Материал фильтрующий из антрацита «Пулолат-Стандарт»**

«PUROLAT-стандарт» — высокоэффективный фильтрующий материал, который производится из высококачественного сырья, и подходит для предочистки в системах водоподготовки АЭС, ТЭЦ, ГРЭС; для очистки питьевой воды и сточных вод, на предприятиях металлургической, химической и нефтеперерабатывающей отраслей промышленности, горнообогатительных комбинатах, предприятиях пищевой промышленности. Кроме того, фильтрующие материалы данной марки применяются при необходимости предочистки фильтрованием в ионообменных циклах водоочистки, а также в качестве поддерживающего слоя под ионообменные смолы. Фильтрующие материалы «PUROLAT-стандарт» являются эффективными загрузками одно-, двух- и более многослойных зернистых водоочистных напорных и безнапорных фильтров.

### **Антрацит марки «ПУРОЛАТ-стандарт» ТУ 2164-001-49785509-2003**

Физико-химические характеристики:

- Массовая доля золы, %, не более 5, ГОСТ 11022
- Массовая доля общей серы, %, не более 1, ГОСТ 2059
- Массовая доля влаги, %, не более 10, ГОСТ 27314
- Насыпная плотность, г/см<sup>3</sup> 0,7-0,9 ГОСТ Р51641
- Механическая прочность: ГОСТ Р51641
  - 5.1 Измельчаемость, %, не более 4,

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



- 5.2 Истираемость, %, не более 0,5
- Химическая стойкость в модельных р-рах: ГОСТ Р51641
  - 6.1 Прирост окисляемости, мг/дм<sup>3</sup>, не более 10,
  - 6.2 Прирост массовой концентрации кремниевой кислоты в пересчете на кремний, мг/дм<sup>3</sup>, не более 10,
  - 6.3 Прирост сухого остатка, мг/дм<sup>3</sup>, не более 20,
  - 6.4 Прирост суммарной массовой концентрации алюминия и железа в пересчете на оксиды (III), мг/дм<sup>3</sup>, не более 2,
- Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов. Бк/кг, не более по СП 2.6.1.758, ГОСТ Р51641
- Гигиеническая и радиационная безопасность водной вытяжки по СанПин 2.1.4.1074, ГОСТ Р51641
- Гранулометрический состав, мм, Варьируется от 0,5 до 20, ГОСТ Р51641

#### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ «ПУРОЛАТ-стандарт»:**

- Хозяйственно-питьевые и промышленные водопроводы;
- Водоподготовка для теплоэнергетических предприятий;
- Очистка и доочистка производственных сточных вод;
- Доочистка биологически очищенных городских сточных вод;
- Очистка сточных вод, загрязненных нефтепродуктами на предприятиях нефтеперерабатывающей отрасли;
- Предочистка фильтрованием в ионообменных циклах водоочистки.
- Поддерживающий слой под ионообменные смолы.

По вопросам приобретения Антрацит Пуролат-Стандарт (PUROLAT) 25л/22,5кг и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: