



Производство целлюлозного  
сорбента для нефтепродуктов AG Sorb  
+7 812 4099677  
<https://ag-sorb.ru>



**ЕСТЕСТВЕННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ**

ООО «Естественные технологии»  
ОГРН 1167847173614  
ИНН 7838052338  
<http://nattech.ru/>



**Паспорт качества  
на минерально-целлюлозный сорбент марки «AG SORB»  
ТУ 17.11.14-001-0160350018-2017**

1. Партия № 26/12/2024
2. Дата изготовления: 26/12/2024
3. Масса партии нетто: 40 000 кг
4. Количество мешков: 2000 шт.
5. Вес мешка: 20 кг

Настоящим паспортом ООО «Естественные технологии» гарантирует, что минерально-целлюлозный сорбент «Ag Sorb» соответствует следующим техническим характеристикам:

Наименование показателя	Значение показателей по ТУ	Фактическое значение
Внешний вид	Рассыпчатая смесь в виде гранул белого/серого цвета без посторонних включений	Соответствует
Состав	Модифицированная целлюлоза	Соответствует
Насыпная плотность, кг/м3	300-450	420
Влажность, %, не более	13,90	12,10
Растворимость	Нерастворим в воде, органических растворителях	Соответствует
Средний размер гранул, мм	1-5 мм, допускается присутствие фракций размером до 15 мм не более 20% от общего объема	Соответствует
Термостойкость при 220°C, потеря массы, %, не более	7,0	7,0
Сорбционная емкость (нефть товарная)	7,5 - 9,5	8,2
Сорбционная емкость (АИ-92, ДТ)	8,5 - 10,5	9,3
Плавучесть в чистом виде	Не более 60 мин	
Плавучесть в нефтенасыщенном состоянии	Не более 60 мин	
Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76	4	

Генеральный директор  
ООО «Естественные технологии» \_\_\_\_\_ /Гребенкин А. А.  
М.П.