

## Технические данные

| Название: Прессованный активированный уголь |                   |                     | Тип: HES2070 |
|---|-------------------|---------------------|--------------|
| Характеристики                              | Единицы измерения | Методы тестирования | Стандарт     |
| Диаметр                                     |                   |                     | 2 мм         |
| СТС   | %                 | GB/T12496.5-1999    | мин. 70      |
| Содержание пепла                            | %                 | GB/T12496.3-1999    | макс. 6      |
| Температура возгорания                      | °C                | GB/T 7702           | 360          |
| Содержание йода                             | мг/г              | GB/T12496.8-2015    | мин. 1100    |
| Значение рН                                 | рН                | GB/T12496.7-1999    | 3-5          |
| Влагосодержание                             | %                 | GB/T12496.4-1999    | макс. 5      |
| Насыпная плотность                          | г/мл              | GB/T12496.1-1999    | ≥0.40        |
| Твердость                                   | %                 | GB/T7702.3-2008     | мин. 93      |