

1. Огнепроводный шнур, содержащий сердцевину из дымного пороха или огнепроводящего состава, внутри которой размещена центральная направляющая нить, текстильные оплетки и гидроизоляционное покрытие, отличающийся тем, что центральная направляющая нить выполнена из синтетического материала с результирующей линейной плотностью от 50 до 70 текс с удельной разрывной нагрузкой не менее 50 гс/текс и числом крутки на метр от 350 до 500.

2. Огнепроводный шнур по п. 1, отличающийся тем, что центральная направляющая выполнена в виде двух скрученных капроновых нитей структурой 29 текс x 1 x 2.

3. Огнепроводный шнур по п. 1, отличающийся тем, что центральная направляющая выполнена в виде комбинированной крученой нити из одной капроновой и одной лавсановой нитей в соотношении 50:50 мас.% структуры 29 текс x 1 x 2.

4. Огнепроводный шнур по п. 1, отличающийся тем, что центральная направляющая выполнена в виде комбинированной крученой нити из одной капроновой и одной полиформальдегидной нитей в соотношении 50:50 мас.% структуры 20 текс x 1 x 2.

5. Огнепроводный шнур по п. 1, отличающийся тем, что центральная направляющая выполнена крученой из двух полиформальдегидных нитей структуры 29 текс x 1 x 2.