

## Уважаемые жители Скопина и Скопинского района!

Сообщаем, что 1 марта 2022 года вступил в силу новый порядок получения справок на право владения оружием (**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 26.11.2021 N°1104н, Приказ Министерства здравоохранения РФ от 25.02.2022 N°319**).

Выдача справок проводится медицинскими организациями государственной системы здравоохранения за счёт средств граждан.

Для того чтобы получить справку нужно пройти следующие медицинские осмотры врачами-специалистами и лабораторные исследования:

- психиатрическое освидетельствование (осмотр врачом-психиатром и психологические исследования);
- медицинский осмотр врачом – психиатром-наркологом;
- химико-токсикологические исследования на наличие наркотических веществ;
- лабораторные исследования крови и (или) мочи на определение хронического употребления алкоголя в целях диагностики психических расстройств и расстройств поведения, связанных с употреблением алкоголя;
- медицинский осмотр врачом-офтальмологом.

Справка на право владения оружием формируется в электронном виде.

Гражданин информируется о результатах медицинского осмотра и о передаче электронной справки в Росгвардию.

Электронная справка по защищённому интернет-каналу передаётся в Росгвардию.

По желанию гражданина выдаётся выписка о результатах медицинского осмотра.

*Срок действия справки на право владения оружием для получения лицензии на приобретение оружия составляет один год со дня его оформления.*

С целью доступности данной услуги разработана маршрутизация граждан. В ГБУ РО «Скопинский ММЦ» справку на оружие могут получить жители Скопинского и Милославского районов.

### Стоимость медицинского заключения об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием:

Перечень услуг	Стоимость, руб.
Приём врача-психиатра	369,00
Проведение экспериментально-психологического исследования	711,00
Медицинский осмотр врачом – психиатром-наркологом	279,00
Проведение химико-токсикологического исследования	1 580,00
Приём офтальмолога	60,00
<b>ИТОГО:</b>	<b>2 999,00</b>