



ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ ФСС РФ

8 800 302 7549

ВАМ БОЛЬШЕ 65 И ВЫ РАБОТАЕТЕ?

**ВАМ ПОЛОЖЕН БОЛЬНИЧНЫЙ ЛИСТ
В СВЯЗИ С КАРАНТИНОМ
С 12 ПО 29 МАЯ!**

**СООБЩИТЕ РАБОТОДАТЕЛЮ,
ОСТАВАЙТЕСЬ ДОМА!**

Работающим пенсионерам, находящимся на самоизоляции, будут оформлены электронные больничные с 12 до 29 мая

Граждане 65 лет и старше, соблюдающие режим самоизоляции из-за коронавируса, не перешедшие на удалённую работу и не находящиеся в отпуске, могут получить электронные больничные сроком действия с 12 по 29 мая.

Для оформления больничного листка работодатель обязан направить в Ленинградское региональное отделение ФСС РФ электронный реестр сведений. Реестр подается на период временной нетрудоспособности на 18 календарных дней – с 12 по 29 мая 2020 года. Электронный больничный лист оформляется автоматически, дистанционно, без посещения работником медицинской организации.

Электронные больничные оплачиваются за счет средств Фонда социального страхования РФ напрямую работнику за весь период в течение 7 календарных дней со дня формирования больничного.

Расчёт пособия по временной нетрудоспособности в связи с карантином проходит по общим правилам. При стаже более восьми лет дни, проведённые на больничном, оплачиваются в 100-процентном размере. Для расчёта берётся заработок за два года, но при этом ограничивается средним максимальным заработком в 69961,65 рубля в месяц.

УВАЖАЕМЫЕ СТРАХОВАТЕЛИ!

ПОЗАБОТЬТЕСЬ О ЗДОРОВЬЕ СВОИХ СОТРУДНИКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ В ГРУППЕ РИСКА. ПЕРЕДАЙТЕ ФОНДУ СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ДАННЫЕ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ БОЛЬНИЧНЫХ РАБОТАЮЩИМ ГРАЖДАНАМ ОТ 65 ЛЕТ И СТАРШЕ!

Ознакомьтесь с памяткой для работодателей (страхователей) можно по ссылке – <http://r47fss.ru/index.php/component/content/article/95-deyatelnost-fonda/1308-pamyatka-rabotodatellyu-strakhovatelyu-s-kotorym-v-trudovykh-otnosheniyakh-sostoyat-litsa-vozrasta-65-let-i-starshe>.



ВАМ БОЛЬШЕ 65 И ВЫ РАБОТАЕТЕ?

ВАМ ПОЛОЖЕН БОЛЬНИЧНЫЙ ЛИСТ В СВЯЗИ С КАРАНТИНОМ С 12 ПО 29 МАЯ

СООБЩИТЕ РАБОТОДАТЕЛЮ
ОСТАВАЙТЕСЬ ДОМА



Горячая линия ФСС **8 800 302 75 49**