



**Правительство
Ростовской области**

**Министерство
труда и социального развития
Ростовской области
(минтруд области)**

ул. Лермонтовская, д.161,
г. Ростов-на-Дону, 344000
Тел.: (863) 234-51-88, факс: 234-12-49
e-mail: mintrud@protect.donpac.ru
[http:// mintrud.donland.ru](http://mintrud.donland.ru)

Вице - президенту
Союза работодателей
Ростовской области

Нетесанову В.Ф.

На № _____ от _____

Уважаемый Виктор Федорович!

В соответствии с письмом от 22.04.2021 № 08-98/9816 руководителя – Главного государственного санитарного врача по Ростовской области государственного советника Российской Федерации 3 класса управления Роспотребнадзора по Ростовской области Ковалева Е.В., министерство труда и социального развития Ростовской области информирует.

В целях предупреждения и распространения новой коронавирусной инфекции управлением Роспотребнадзора по Ростовской области направлены памятки «Как проходит вакцинация от COVID19», «Российские вакцины против коронавируса» (стопкоронавирус, РФ/ полезная информация/ памятки) для использования и направления в организации и учреждения.

В интересах сохранения здоровья и благополучия жителей региона, просим Вас провести информационно-разъяснительную работу с работодателями области о проведении иммунизации против новой коронавирусной инфекции.

Приложение: на 2л. в 1 экз.

Министр

Е.В. Елисеева

Онисар Светлана Викторовна
+7 (863) 210-11-41



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

344019, Ростов-на-Дону, 18-я линия 17,
тел. (863) 251-05-92, факс. (863) 251-77-69
E-mail: master@rpnodon.ru <http://www.rpnodon.ru>
ОКПО 76921493600001 ОГРН 1056167010008
ИНН 6167080043 КПП 616701001

22.04.2021 № 08-98/9816

На _____ от _____
О памятках

Министру
труда и социального развития
Ростовской области

Е.В. Елисейевой

Уважаемая Елена Владимировна!

Управление Роспотребнадзора по Ростовской области направляет памятки "Как проходит вакцинация от COVID-19", "Российские вакцины против коронавируса" (стопкоронавирус. РФ/полезная информация/памятки) для использования в работе и направлении в организации и учреждения.

И предлагает поручить ответственным исполнителям активизировать проведение разъяснительной работы с сотрудниками учреждений и организаций о проведении иммунизации против новой коронавирусной инфекции.

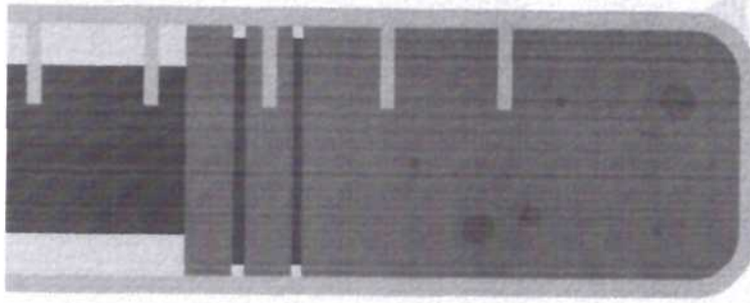
О принятых мерах предлагаю информировать Управление до 30.04.2021.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Руководитель –
Главный государственный
санитарный врач по Ростовской области
государственный советник
Российской Федерации 3 класса

Е.В. Ковалев

Российские вакцины против коронавируса



Заразиться COVID-19 непосредственно от вакцин невозможно

- Разработчик
- Тип вакцины
- Принцип действия
- Вводится
- Устойчивый иммунитет

Спутник V («Гам-КОВИД-Вак»)

НИЦ им. Н.Ф. Гамалеи

«ЭпиВакКорона»

ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор»

Вакцина НИИ им. М.П. Чумакова

Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН

- Профилактическая*
- Профилактическая*
- Профилактическая*

На основе аденовируса и гена белка SARS-CoV-2. Вирус доставляет в клетку генетический материал, но не может размножаться и вызвать заболевание. После введения организм начинает вырабатывать антитела

На основе пептидов — фрагментов белка S SARS-CoV-2. Пептиды закреплены на белке-носителе, который вместе с гидроксидом алюминия помогает усилить иммунный ответ. После введения в организм стимулирует выработку антител

На основе инактивированного вируса. Вместе с ним и вспомогательным веществом, гидроксидом алюминия, в организме запускается иммунный ответ

Двукратно, с интервалом в 3 недели

Двукратно, с интервалом в 2–3 недели

Двукратно, с интервалом в 2 недели

Формируется через 21 день после второй вакцинации

Формируется через 30 дней после второй вакцинации

Формируется на 14 день после второй вакцинации

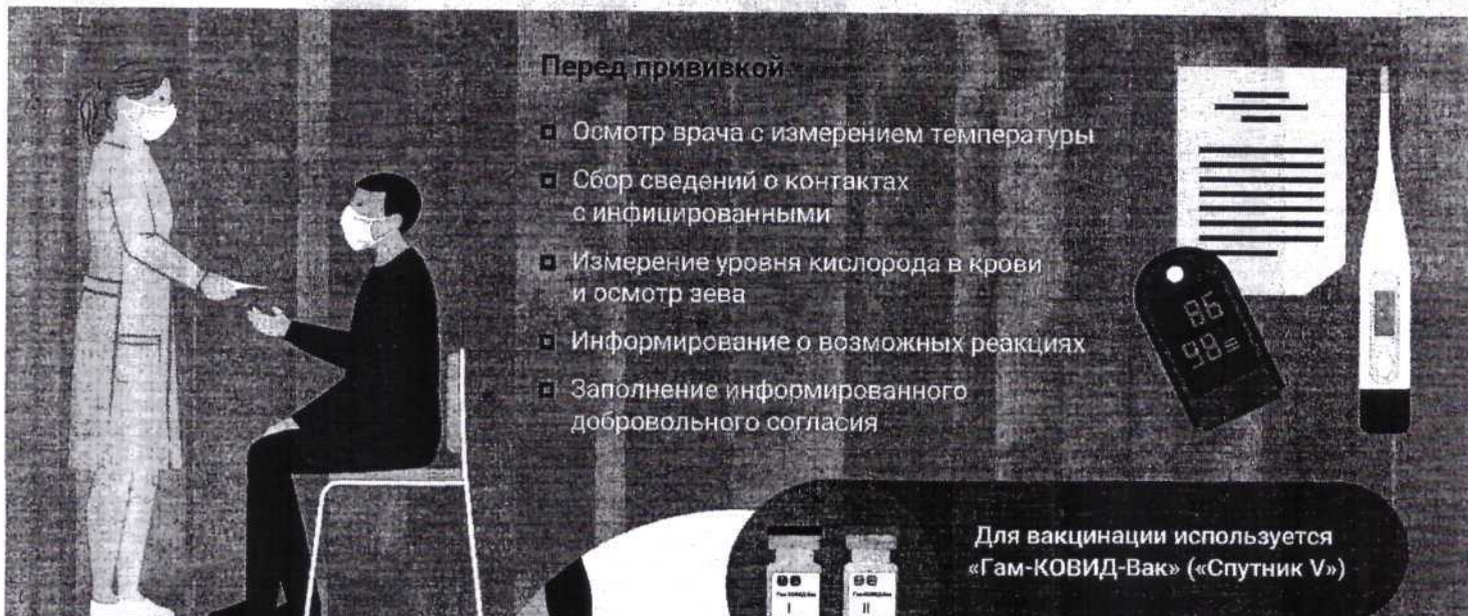
На данный момент иммунитет подтвержден на интервале 5–7 месяцев. **Прогнозный иммунитет: как минимум на год**, но точные данные покажут дальнейшие наблюдения за привитыми и переболевшими

Возможные побочные явления

- Кратковременное повышение температуры
- Головная боль
- Слабость
- Боль в мышцах и суставах
- Заложенность носа
- Першение в горле
- Сыпь
- Аллергические реакции

* Не лечит, а защищает от заболевания

Как проходит вакцинация от COVID-19



Перед прививкой

- Осмотр врача с измерением температуры
- Сбор сведений о контактах с инфицированными
- Измерение уровня кислорода в крови и осмотр зева
- Информирование о возможных реакциях
- Заполнение информированного добровольного согласия

Для вакцинации используется «Гам-КОВИД-Вак» («Спутник V»)

1

этап вакцинации

Введение компонента I внутримышечно



2

этап вакцинации

Введение компонента II внутримышечно через 21 день после первой прививки



После прививки продолжайте носить маски. Это особенно важно в течение 42 дней после первой инъекции, пока формируется иммунитет

После прививки в течение 3 дней рекомендуется



Не посещать сауну/баню



Избегать чрезмерных физических нагрузок



Не принимать алкоголь



При повышении температуры можно принять нестероидные противовоспалительные препараты



При покраснении, отечности, болезненности места вакцинации можно принять антигистаминные средства

Запишитесь на вакцинацию через Госуслуги

<https://www.gosuslugi.ru/landing/vaccination>