



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

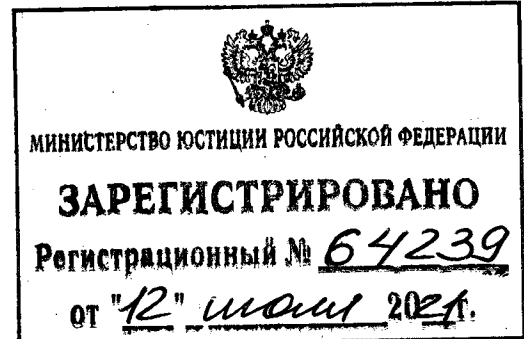
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.04.2021

Москва

№ 18

О мерах по ограничению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) на территории Российской Федерации в случаях проведения массовых мероприятий



В связи с сохраняющейся напряженной эпидемической обстановкой по новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) на территории Российской Федерации, в соответствии со статьей 31, подпунктом 6 пункта 1 статьи 51 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2004, № 35, ст. 3607) **постановляю:**

1. Высшим должностным лицам (руководителям высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации принимать решения о возможности проведения массовых мероприятий с учетом предложений (предписаний) главных государственных санитарных врачей субъектов Российской Федерации, подготовленных на основании следующих показателей, оцениваемых в динамике за период не менее 14 календарных дней (две полные календарные недели с понедельника по воскресенье):

- коэффициент распространения инфекции (далее - Rt), вычисляемый как среднее количество людей, которых инфицирует один больной до его изоляции;
- темп прироста заболеваемости за неделю (далее – Тпр), рассчитываемый как отношение суммарного за 7 календарных дней показателя заболеваемости (на 100 тысяч населения) к показателю заболеваемости за предыдущие 7 календарных дней, выраженное в процентах;
- охват тестированием населения методом ПЦР (на 100 тысяч населения) (далее – ОТ).

2. Rt вычисляется путем деления суммы числа больных, зарегистрированных в субъекте в течение последних 4 календарных дней, на сумму числа больных, зарегистрированных в субъекте Российской Федерации за предыдущие 4 календарных дня по следующей формуле:

$$Rt = (X_5 + X_6 + X_7 + X_8) / (X_1 + X_2 + X_3 + X_4), \text{ где:}$$

$X_1 - X_4$ – число зарегистрированных больных в субъекте Российской Федерации за предшествующие 4 календарных дня, а $X_5 - X_8$ – число зарегистрированных больных в субъекте Российской Федерации за последних 4 календарных дня.

Тпр вычисляется путем деления суммарного за последние 7 календарных дней показателя заболеваемости (на 100 тысяч населения) на показатель заболеваемости за предшествующие 7 календарных дней, выраженный в % по следующей формуле:

$$\text{Тпр (\%)} = (\Pi Z_1 \times 100 / \Pi Z_2) - 100, \text{ где:}$$

$$\Pi Z_1 = (CZ_1 \times 100\ 000) / HC$$

$$\Pi Z_2 = (CZ_2 \times 100\ 000) / HC$$

CZ_1 – совокупное количество случаев заболеваний COVID-19 за последние 7 календарных дней;

CZ_2 – совокупное количество случаев заболеваний COVID-19 за предыдущие 7 календарных дней;

НС – население субъекта Российской Федерации.

ОТ рассчитываемый как среднее значение за предыдущие 7 календарных дней по формуле:

$$\text{ОТ} = (\text{TC} \times 7) \times 100\ 000 / \text{НС}, \text{ где}$$

ОТ – охват тестированием населения на COVID-19;

ТС \times - совокупное количество тестов, проведенных за 7 дней;

НС – население субъекта Российской Федерации.

3. Проведение массовых мероприятий с количеством участников от 500 до 1 000 человек возможно при соответствии следующим показателям:

- Rt менее или равно 1,0;
- Тпр не более 10,0%;
- ОТ не менее 200 на 100 тысяч населения.

Проведение массовых мероприятий с количеством участников от 1 000 до 3 000 человек возможно при соответствии следующим показателям:

- Rt менее или равно 0,8;
- Тпр не более 5,0%;
- ОТ не менее 200 на 100 тысяч населения.

Проведение массовых мероприятий с количеством участников более 3 000 человек возможно при соответствии следующим показателям:

- Rt менее или равно 0,5;
- Тпр отрицательный (снижение заболеваемости);
- ОТ не менее 200 на 100 тысяч населения.

4. Руководителям территориальных органов Роспотребнадзора обеспечить контроль за реализацией настоящего Постановления.

5. Настоящее Постановление не распространяется на проведение массовых мероприятий в организациях культуры и образования и вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.



А.Ю. Попова