**Методика расчета суточной потребности субъектов Российской Федерации в средствах индивидуальной защиты (СИЗ) для обеспечения медицинских организаций и их структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях в период пандемии инфекции COVID-19 в 2020 году**

1. Данная методика используется для расчета суточной потребности субъектов Российской Федерации в средствах индивидуальной защиты (СИЗ) для обеспечения медицинских организаций и их структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях в период пандемии инфекции COVID-19 в 2020 году.
2. Расчет потребности осуществляется в условных комплектах. Состав комплекта определяется степенью риска инфицирования новой короновирусной инфекцией COVID-19:

3.1. Низкий риск (медицинский персонал, оказывающий первичную медико-санитарную, скорую (неотложную) и специализированную медицинскую помощь помощь, не инфицированных новой короновирусной инфекцией COVID-19) – 1 комплект:

* Шапочка медицинская, одноразового использования, нестерильная/ стерильная, 1 шт.
* Маска хирургическая, одноразового использования, 2 шт.
* Перчатки медицинские, 4 шт.

3.2. Высокий риск (медицинский персонал работает непосредственно с пациентами, инфицированными COVID-19) – 1 комплект:

* Респиратор хирургический, 1 шт.
* Экран защитный для лица/ экран зпщитный для глаз, 1 шт.
* Бахилы высокие, 4 шт.
* Перчатки медицинские, 4 шт.
* Комбинезон гигиенический/костюм типа TYVEC, 1 шт.

 или

* Респиратор хирургический, 1 шт.
* Экран защитный для лица/ экран защитный для глаз, 1 шт.
* Комплект защитный медицинский/Комплект одежды защитной врача-инфекциониста/ комплект одежды медицинской одноразовый, 1 шт.

 или

* Респиратор хирургический, 1 шт.
* Экран защитный для лица/ экран защитный для глаз, 1 шт.
* Бахилы высокие, 4 шт.
* Перчатки медицинские, 4 шт.
* Халаты медицинские одноразового использования, 1 шт.
1. Основными критериями расчета потребности являются:
	1. Количество медицинских работников, занятых в оказании первичной и скорой (неотложной) медицинской помощи в субъекте Российской Федерации.
	2. Количество коек, для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, для пациентов с подтверждённым диагнозом или клинически обоснованным подозрением на COVID-19.
2. Потребность в СИЗ в амбулаторно-поликлинических учреждениях определяется из расчёта: 1 комплект СИЗ на 1 медицинского работника в сутки). Количество медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, определяется как сумма занятых должностей врачей и среднего медицинского персонала, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в субъекте Российской Федерации.

К1 =количество занятых должностей

1. Потребность в СИЗ в медицинских организациях, оказывающих скорую (неотложную) медицинскую помощь, определяется из расчёта: 1 комплект СИЗ на одного сотрудника выездной бригады на 4 часа работы, то есть 6 комплектов в сутки. Количество сотрудников выездной бригады определяется как сумма занятых должностей врачей, фельдшеров, водителей выездных бригад скорой (неотложной) медицинской помощи с учетом графика работы 1 сутки через 2 суток

К2 = количество сотрудников × 6 × 1/3

1. Потребность в СИЗ в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара определяется из расчёта 3 комплекта СИЗ на 1 койку в сутки (исходя из нагрузки 1 врач и 2 медицинские сестры на 6 коек в сутки, с учетом смены комплекта каждые 4 часа). Количество коек определяется как сумма всех коек, развернутых в субъектах Российской Федерации, а также в федеральных медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации и медицинских организациях иной ведомственной принадлежности, на базе которых созданы специализированные стационары для лечения COVID-19 (по месту их фактического расположения), включая (суммируя) резервные койки, дополнительно развернутые на период роста заболеваемости.

К3 = количество коек × 3

1. Итоговое количество СИЗ, поставляемых в каждый конкретный субъект, будет рассчитываться по формуле:

Vi = К1 + К2 + К3, где

Vi – объем СИЗ поставляемых i-му субъекту Российской Федерации в рамках настоящего распределения