

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

**Засядкин
Игорь Сергеевич**

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
МИНИСТРА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**



РАСЧЕТ ПОТРЕБНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В УСЛОВНЫХ КОМПЛЕКТАХ. СОСТАВ КОМПЛЕКТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ СТЕПЕНЬЮ РИСКА ИНФИЦИРОВАНИЯ НОВОЙ КОРОНОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19:

2

НИЗКИЙ РИСК (медицинский персонал, оказывающий первичную медико-санитарную, скорую (неотложную) и специализированную медицинскую помощь, не инфицированных новой коронавирусной инфекцией COVID-19) – 1 комплект:

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

ВЫСОКИЙ РИСК (медицинский персонал работает непосредственно с пациентами, инфицированными COVID-19) – 1 комплект:

- Респиратор хирургический, 1 шт.
 - Экран защитный для лица/ экран защитный 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.



- **Количество медицинских работников, занятых в оказании первичной и скорой (неотложной) медицинской помощи в субъекте Российской Федерации.**
- **Количество коек, для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, для пациентов с подтверждённым диагнозом или клинически обоснованным подозрением на COVID-19.**



**ПОТРЕБНОСТЬ В СИЗ В АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ
ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ИЗ РАСЧЁТА:**

4

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

**K_1 = количество занятых
должностей**



ПОТРЕБНОСТЬ В СИЗ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОКАЗЫВАЮЩИХ СКОРУЮ (НЕОТЛОЖНУЮ) МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ, ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ИЗ РАСЧЁТА:

5

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

$$K_2 = \text{количество сотрудников} \times 6 \times 1/3$$



ПОТРЕБНОСТЬ В СИЗ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ,
ОКАЗЫВАЮЩИХ **СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ** В УСЛОВИЯХ
КРУГЛОСУТОЧНОГО СТАЦИОНАРА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ИЗ РАСЧЁТА:

6

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

$$K_3 = \text{количество коек} \times 3$$

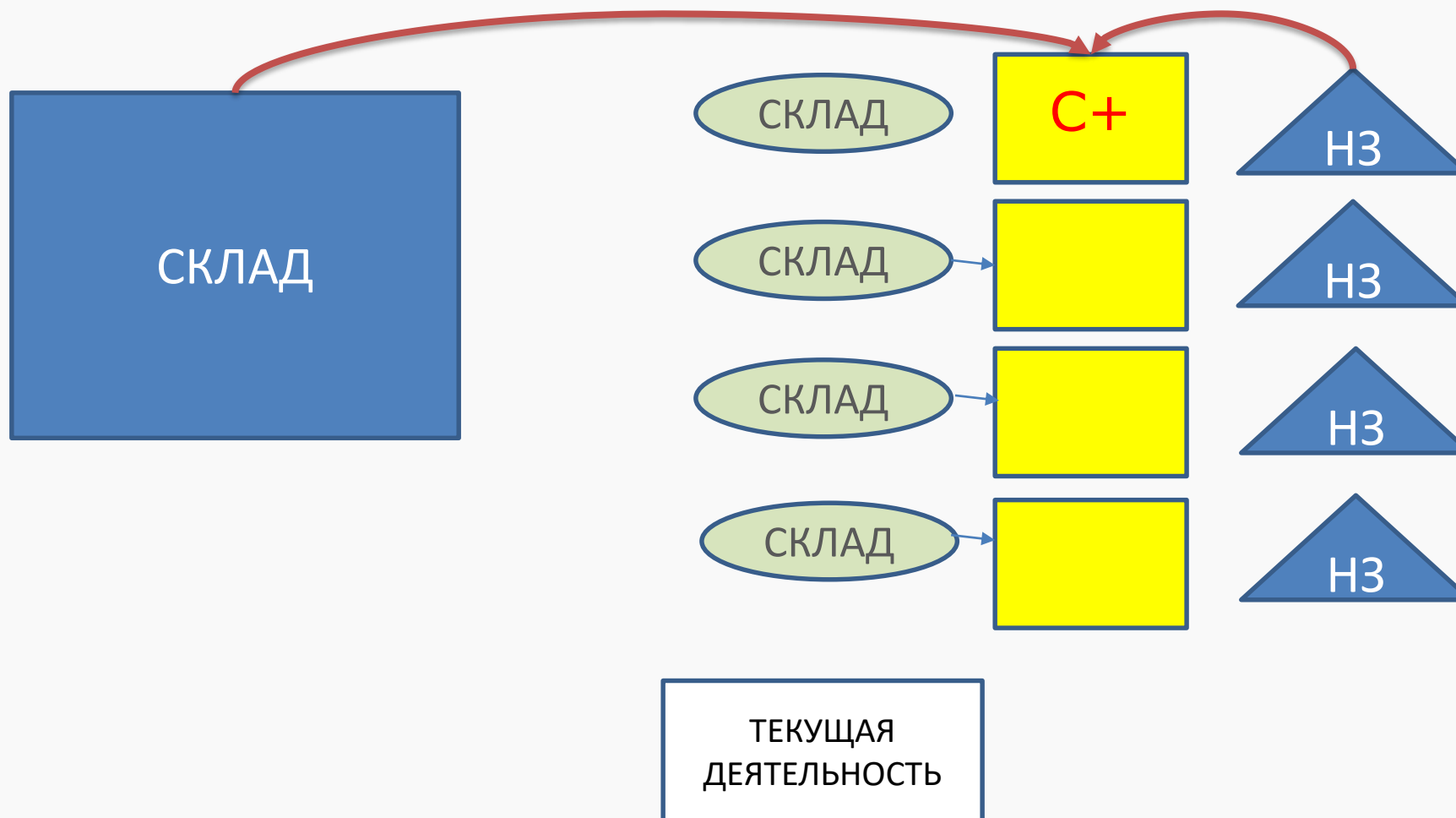


ИТОГОВОЕ КОЛИЧЕСТВО СИЗ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ В КАЖДЫЙ КОНКРЕТНЫЙ СУБЪЕКТ,
БУДЕТ РАССЧИТЫВАТЬСЯ ПО ФОРМУЛЕ:

7

$$V_i = K_1 + K_2 + K_3,$$

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



ЗАПАС И ПОТРЕБНОСТЬ В СИЗ (ТАБЛИЧНАЯ ФОРМА)

		Наименование медицинской организации											
Номер п/п	Тип	не на пациентов с COVID-19						на пациентов с COVID-19					
		Базовый расход СИЗ в день (количество)	Запас базового расхода СИЗ (в столбцах указать количество (шт.) и на какое количество дней есть запас)				Требуется на базовый расход (дополнительная потребность) (количество)	Базовый расход СИЗ в день (исходя из количества медицинского персонала на одного человека с COVID-19)	Запас базового расхода СИЗ (в столбцах указать количество (шт.) и на какое количество дней есть запас)				Требуется на базовый расход (дополнительная потребность) (количество)
			факт		закупленные и ожидаемые к поставке				факт		закупленные и ожидаемые к поставке		
			Количество	Запас в днях	Количество	Запас в днях			Количество	Запас в днях	Количество	Запас в днях	
1	Шапочка медицинская (шт.)												
2	Маска медицинская одноразовая (шт.)												
3	Маска медицинская многоразовая (шт.)												
4	Респиратор хирургический (шт.)												
5	Экран защитный для лица/ экран защитный для глаз (шт.)												
6	Бахилы высокие (шт.)												
7	Перчатки медицинские (шт.)												
8	Халаты медицинские одноразового использования (шт.)												
9	Комплект защитный медицинский/Комплект одежды защитной врача-инфекциониста/ комплект одежды медицинской одноразовый (шт.)												
10	Комбинезон гигиенический/костюм типа TYVEC (шт.)												
11	Кожные антисептики (л)												