

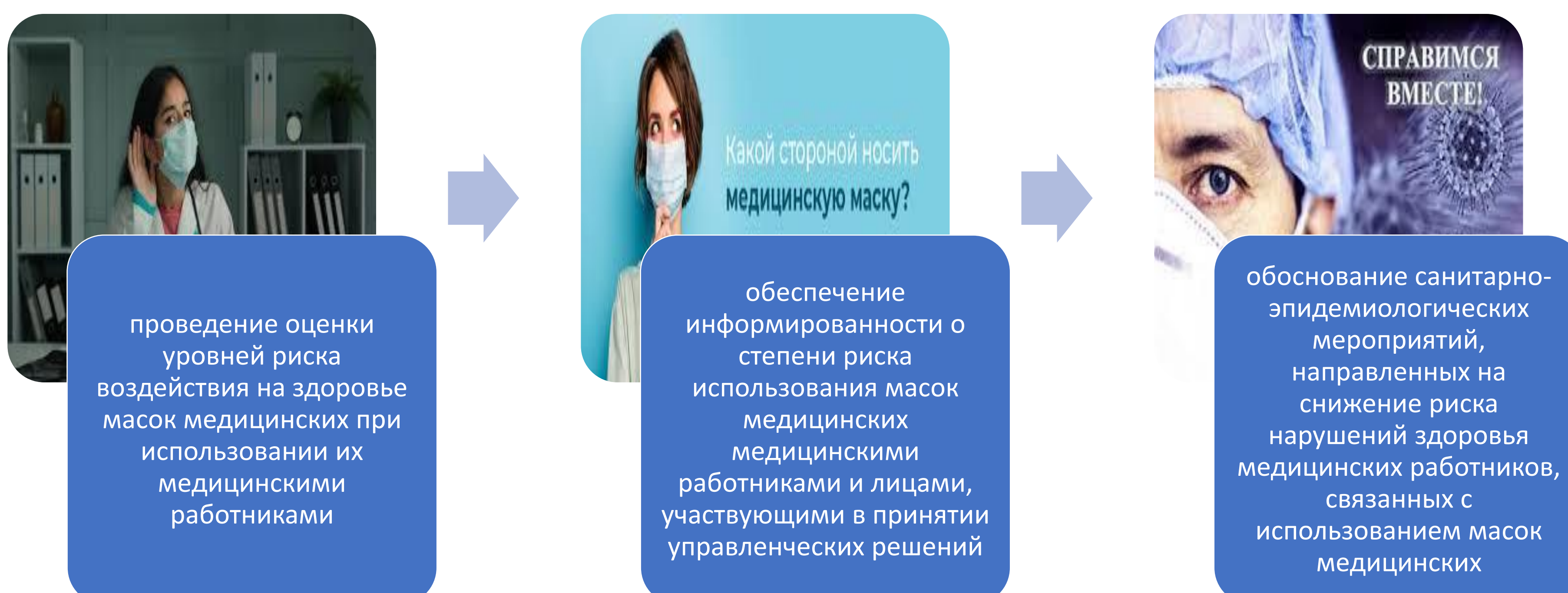
# Алгоритм оценки рисков здоровью медицинских работников при эксплуатации медицинских масок в процессе трудовой деятельности

Мадекша И.В., Зеленко А.В.  
Итпаева-Людчик С.Л.

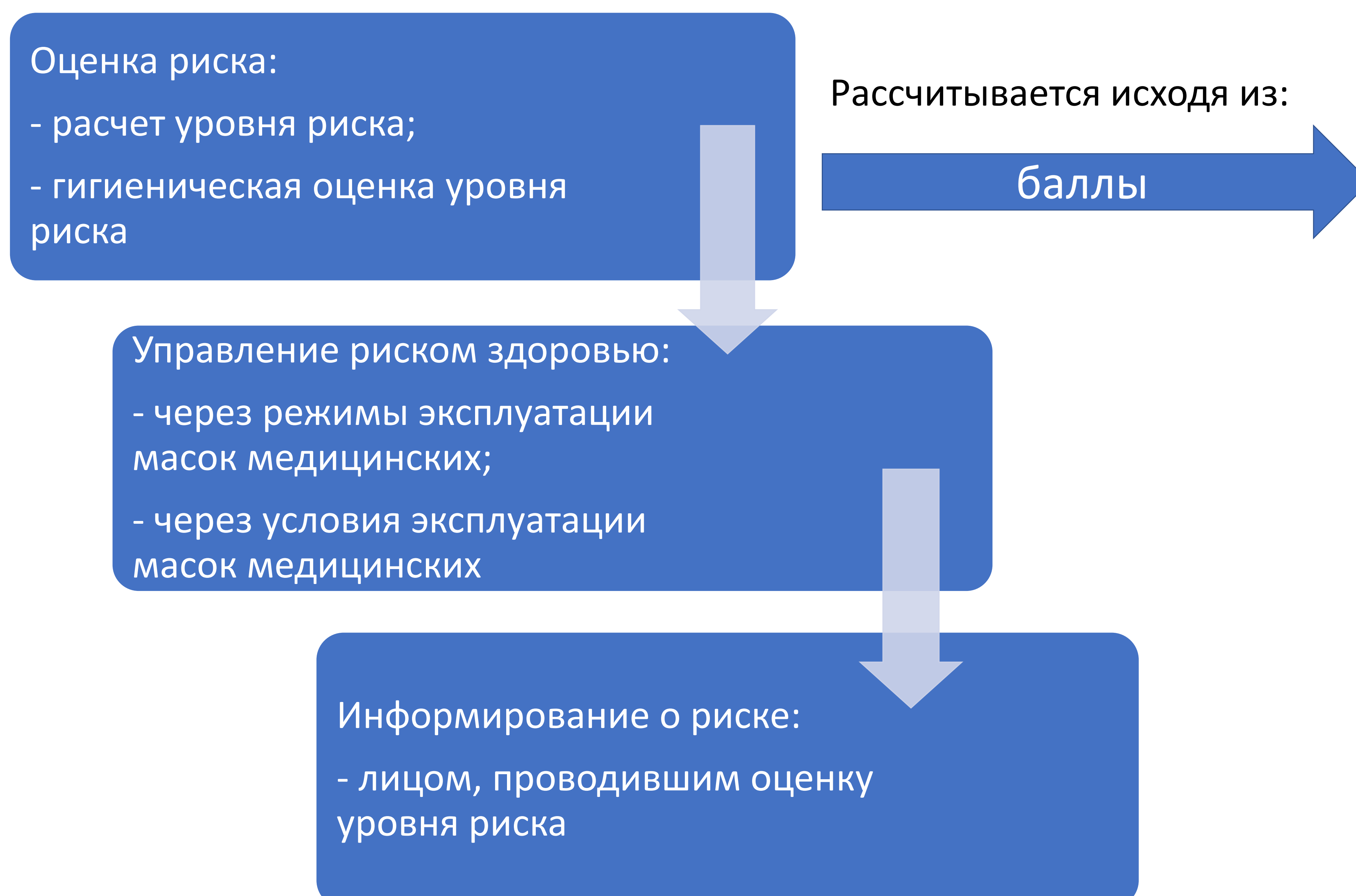
Секция 5. «Медицина труда и профессиональная патология»

**Инструкция по применению № 002-0523 «Метод анализа рисков здоровью медицинских работников при использовании средств индивидуальной защиты органов дыхания» (утверждена заместителем Министра здравоохранения – Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 12.06.2023)**

**Область применения метода анализа рисков здоровью медицинских работников при использовании средств индивидуальной защиты органов дыхания**



## Алгоритм оценки риска здоровью медицинских работников при использовании средств индивидуальной защиты в дыхания.



- категории работ медицинских работников в зависимости от уровней энергозатрат;
- субъективной оценки медицинскими работниками самочувствия при эксплуатации масок медицинских;
- времени непрерывного ношения маски медицинской;
- соблюдении требований незамедлительной замены маски медицинской при увлажнении, загрязнении либо повреждении;
- соблюдений условий алгоритма использования маски медицинской.



### Итоговая оценка:

- **приемлемый риск:** 7 баллов – практически отсутствуют функциональные и психоэмоциональные изменения состояния организма медицинского работника, связанные с использованием масок медицинских;
- **умеренный риск:** 8-10 баллов – возможно проявление изменений показателей функционального и психоэмоционального состояния организма медицинского работника при использовании масок медицинских, не мешающих выполнению должностных обязанностей;
- **высокий риск:** более 11 баллов – наличие изменений функционального и психоэмоционального состояния организма медицинского работника при использовании масок медицинских, существенно мешающих выполнению должностных обязанностей.

Международная научно-практическая конференция «Здоровье и окружающая среда», 23-24.11.2023

Переписка: [trud@rspch.by](mailto:trud@rspch.by)