

Утверждены  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от « 11 » ноября 2022 года  
№ 895

**Критерии  
отнесения патогенных биологических агентов к вызывающим  
особо опасные инфекционные заболевания**

1. Критерии отнесения патогенных биологических агентов к вызывающим особо опасные инфекционные заболевания (далее – критерии) разработаны в соответствии с подпунктом 3) статьи 8 Закона Республики Казахстан «О биологической безопасности Республики Казахстан» (далее – Закон) и определяют критерии отнесения патогенных биологических агентов (далее – ПБА) к вызывающим особо опасные инфекционные заболевания.

2. Критерием отнесения ПБА к вызывающим особо опасные инфекционные заболевания людей и (или) животных является совокупность следующих условий:

- 1) ПБА соответствуют критериям классификации ПБА по патогенности I или II группе патогенности, предусмотренным пунктом 1 статьи 13 Закона;
- 2) обращение с ПБА требует повышенных мер биологической защиты;
- 3) выявление единичных случаев инфицирования способно вызвать чрезвычайную ситуацию;
- 4) течение болезни с высокой вероятностью способно привести к летальному исходу.

3. В качестве дополнительных критериев отнесения ПБА к вызывающим особо опасные инфекционные заболевания людей и (или) животных также используются:

- 1) выявление новых ПБА, нетипичных для данного региона, являющихся возбудителями инфекций, течение и эпидемическое проявление которых носит необычный характер;
- 2) мутация свойств известных ПБА, повлекшая случаи летальных исходов и (или) высокий эпидемический потенциал;
- 3) неготовность к реагированию служб и инфраструктуры, включая эффективную диагностику и профилактику инфекций, вызванных такими ПБА;
- 4) высокий риск дестабилизации национальной безопасности, в том числе социально-экономической ситуации, вследствие эпидемических и (или) эпизоотических проявлений инфекций, вызванных такими ПБА;
- 5) выявление ПБА, резистентных к большинству антибактериальных препаратов и (или) устойчивых во внешней среде;

б) рекомендации в области биологической безопасности международных организаций;

7) результаты оценки биологических рисков.

---