

Технические нормативные правовые акты и инструктивно-методические документы, в разработке которых принимали участие работники кафедры гигиены труда (с конца 2012 года по настоящее время)

1. Инструкция по применению: рег. № 222-1212, утв. Министерством здравоохранения РБ 28.12.2012 «Технология формирования реабилитационных мероприятий для обеспечения профессиональной трудоспособности и рационального трудоустройства инвалидов вследствие различной степени нарушений слуха в соответствии с гигиеническими нормативами условий труда» (Т.М. Лещинская, Г.Е. Косяченко, Л.Н. Горустович, Л.А. Овсянникова, А.В. Гиндюк, Ю.А. Волынчик, О.А. Синцева, К.В. Кулеш.).

2. Инструкция по применению, утверждённая Министерством здравоохранения РБ от 12.12.2012 г. № 013-1112 «Организация проведения медицинских осмотров работников» (д.м.н. Асаенок И.С., к.м.н. Рыбина Т.М., Казей Э.К., к.м.н. Амельченко Е.В., к.б.н. Данилова Т.К., Омельяненко О.С., Иванова Ж.С., Кураш И.А.).

3. Санитарные нормы и правила «Требования к факторам производственной среды для организаций, использующих труд инвалидов вследствие нарушения слуха» (утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 22.12.2012 № 203) (разраб. Семёнов И.П., Гиндюк А.В., Суворова И.В. [и др.]).

4. Санитарные нормы и правила «Санитарно-эпидемиологические требования для организаций, осуществляющих механическую обработку металлов» (утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.11.2012 № 182) (разраб. Семёнов И.П. [и др.]).

5. Санитарные нормы и правила «Требования к условиям труда женщин» (утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 12.12.2012 № 194) (разраб. Семёнов И.П., Суворова И.В. [и др.]).

6. Гигиенический норматив «Допустимые показатели факторов производственной среды и трудового процесса для женщин» (утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 12.12.2012 № 194) (разраб. Семёнов И.П., Суворова И.В. [и др.]).

7. Санитарные нормы и правила «Гигиеническая классификация условий труда» (разраб. Семёнов И.П., Суворова И.В. [и др.]) (утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 28 декабря 2012 № 211).

8. Санитарные нормы и правила «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях» (утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 30.04.2013, № 33) (разраб. Косяченко Г.Е., Суворова И.В., Клебанов Р.Д., Тишкевич Г.И., Гиндюк А.В. [и др.]).

9. Инструкция по применению № 027-1212 «Гигиеническая оценка характера трудовой деятельности по показателям тяжести и напряженности труда», утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 13.06.2013 (разраб.: И.В. Суворова, Г.Е. Косяченко, И.П. Семёнов и др.).

10. Гигиенический норматив «Показатели микроклимата производственных и офисных помещений» (утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 30.04.2013, № 33) (разраб. Косяченко Г.Е., Суворова И.В., Клебанов Р.Д., Тишкевич Г.И., Гиндюк А.В. [и др.]).

11. Санитарные нормы и правила «Требования к условиям труда водителей автомобильного транспорта» (утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 14.06.2013, № 47) (разраб. Косяченко Г.Е., Яковлев С.Е., Тишкевич Г.И., Семёнов И.П. [и др.]).

12. Гигиенический норматив «Оптимальные и допустимые значения параметров микроклимата на рабочих местах водителей автомобильного транспорта» (утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 14.06.2013, № 47) (разраб. Косяченко Г.Е., Яковлев С.Е., Тишкевич Г.И., Семёнов И.П. [и др.]).

13. Инструкция по применению «Метод гигиенической оценки профессионального риска» № 019-1214 от 20.03.2015 г. (Г. Е. Косяченко, Г. И. Тишкевич, Р. Д. Клебанов, А. В. Гиндюк, А. В. Ракевич, З. М. Осос).

14. Гигиенический норматив содержания загрязняющих химических веществ в атмосферном воздухе, обладающих эффектом суммации, утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 30 марта 2015 г. № 33 (Шевчук Л.М., Соколов С.М., Пшегорода А.Е., Толкачёва Н.А., Просвирякова И.А., Гриценко Т.Д., Ганькин А.Н.).

15. Инструкция по применению № 041-1215 «Медицинская профилактика вредного действия производственной вибрации» от 16.12.2015 (Рыбина Т.М., Кураш И.А., Кардаш О.Ф., Семёнов И.П., Грекова Т.И., Сушинская Т.М.).

16. Инструкция по применению № 042-1215 «Формирование групп риска развития профессионального заболевания при воздействии производственной вибрации» от 16.12.2015 (Рыбина Т.М., Кураш И.А., Кардаш О.Ф., Семёнов И.П., Грекова Т.И., Сушинская Т.М.).

17. Методология оценки рисков здоровью населения при воздействии химических, физических и биологических факторов для определения показателей безопасности продукции (товаров). Разработчики: Евразийская экономическая комиссия, Федеральное бюджетное учреждения науки «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» г.Пермь, Российская Федерация (Н.В. Зайцева, И.В. Май, П.З. Шур, Д.А. Кирьянов, С.А. Вековшина, Э.С. Седусова, В.М. Чигвинцев, Н.В. Криулина, М.Р. Камалтидинов, Н.Г. Атискова, К.В. Романенко, М.Ю.Цинкер). Соисполнители: ФГБУ «Научно-исследовательский институт питания» Российской академии медицинских наук», г. Москва, Российская Федерация (В.А. Тутельян, С.А.Хотимченко, С.А. Шевелева, Г.Н. Шатров); ГУ «Республиканский научный центр гигиены» г. Минск, Республика Беларусь (Л.М. Шевчук, И.В. Суворова, Е.В. Федоренко, Е.В. Дроздова, Е.В. Николаенко, Н.В. Дудчик, И.И. Ильюкова, С.М. Соколов, А.Н. Ганькин, и Н.А. Толкачева); Республиканское государственное предприятие на праве государственного ведения «Казахский национальный медицинский университет им. С.Д.Асфендиярова» Министерства здравоохранения Республики Казахстан (У.И. Кенесариев, М.К. Амрин, А.Т. Досмухаметов, А.Е. Ержанова).

18. ПДК гидроксикарбамида и варфарина натрия клатрата, представленные в Гигиеническом нормативе «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны»: Гиг. норматив : утв. Постановлением М-ва здравоохранения Респ. Беларусь 11.10.2017, № 92 (Лепешко П.Н. и др).

19. Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» (утверждены постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.10.2017 № 92) (Гиндюк А.В. и др.).

20. Санитарные нормы и правила «Требования к производственному контролю за содержанием аэрозолей природных и искусственных минеральных волокон в воздухе рабочей зоны» (утверждены постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 10.11.2017 № 96) (Гиндюк А.В. и др.).

21. Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (утверждены постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.10.2017 № 92) (Гиндюк А.В. и др.).

22. Гигиенический норматив «Предельно допустимые уровни загрязнения кожных покровов вредными веществами» (утвержден постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.10.2017 № 92) (Гиндюк А.В. и др.).

23. Гигиенический норматив «Ориентировочно безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (утвержден постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.10.2017 № 92) (Гиндюк А.В. и др.).

24. Методика получения экстракта-аллергена из сухих хлебопекарных дрожжей (утверждена директором РУП «Научно-практический центр гигиены» 12.03.2018) (В.В. Шевляков, С.И. Сычик, В.А. Филонюк, Г.И. Эрм, И.В. Макаренко).

25. Методика определения массовой концентрации белка сухих пищевых дрожжевых грибов в воздухе рабочей зоны экстракционно-фотометрическим методом, рег. № 355/10-02/05.04 ОНТП (утверждена директором РУП «Научно-практический центр гигиены» 12.11.2018) (А.А. Кузовкова, В.А. Филонюк, С.И. Сычик, В.В. Шевляков).

26. Методика выполнения измерений МВИ.МН 5991-2018 «Концентрация клеток штамма дрожжевых грибов *Saccharomyces cerevisiae* Л153 (утверждена директором РУП «Научно-практический центр гигиены» 16.04.2018) (Н.В. Дудчик, В.А. Филонюк, В.В. Шевляков, Ю.А. Соболев, О.А. Емельянова).

27. Инструкция по применению № 007-1217 «Методы гигиенической оценки показателей искусственной световой среды в помещениях зданий и сооружений» (утверждена заместителем Министра здравоохранения – Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 12.06.2018) (Коноплянко В.А., Баслык А.Ю., Итпаева-Людчик С.Л., Косяченко Г.Е., Клебанов Р.Д., Гиндюк А.В., Арбузов И.В., Кравцов А.В. ОНТП «Здоровье и среда обитания»).

28. Инструкция по применению № 003-0418 «Метод гигиенической оценки содержания аэрозолей природных и искусственных минеральных волокон в воздухе рабочей зоны» (утверждена заместителем Министра здравоохранения – Главным государственным санитарным врачом

Республики Беларусь 12.06.2018) (Косяченко Г.Е., Иванович Е.А., Гиндюк А.В., Тишкевич Г.И.).

29. Постановление Министерства Здравоохранения Республики Беларусь 29 июля 2019 г. № 74 «О проведении обязательных и внеочередных медицинских осмотров работающих» (Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов Республики Беларусь 3 октября 2019 г. № 8/34675) (Филонюк В.А. в части химического фактора и АПФД, Гиндюк А.В.).

30. Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации объектов агропромышленного комплекса и объектов промышленности, деятельность которых потенциально опасна для населения (утверждены Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21.01.2020 № 42) (Филонюк В.А.).

31. Специфические санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда работающих (утверждены Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.02.2020 № 66) (Филонюк В.А.).

32. Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих» (утвержден постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37) (Филонюк В.А., Гиндюк А.В.).

33. Инструкция по применению «Метод исследования цитотоксичности химических веществ *in vitro*», рег № 018-1221 (утверждена Заместителем Министра здравоохранения – Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 10.06.2022) (Арабей С.В., Гиндюк А.В. и др.).