

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

11 05.2018 № 12-10/6040

ОО «Белорусский союз
предпринимателей»

СЮЛ «Республиканская
конфедерация
предпринимательства»

Бизнес союз предпринимателей
и нанимателей им. профессора
М.С. Кунявского

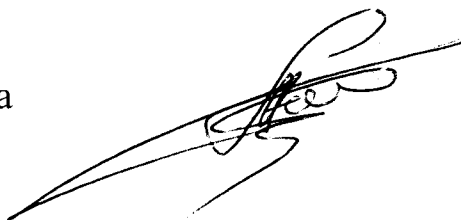
Членам общественно-
консультативного совета
(по списку)

О направлении протокола

Министерство здравоохранения направляет протокол заседания общественно-консультативного (экспертного) совета для развития предпринимательства при Министерстве здравоохранения от 7 мая 2018 г.

Приложение: на л. в 1 экз.

Заместитель Министра



И.Г. Лосицкий

ПРОТОКОЛ
заседания общественно-консультативного (экспертного) совета по
развитию предпринимательства при Министерстве здравоохранения
Республики Беларусь

7 мая 2018 г.

г. Минск

Председательствовал: заместитель Министра здравоохранения
Республики Беларусь Лосицкий И.Г.

Присутствовали:

Министерство здравоохранения Республики Беларусь	Мороз Э.А.	начальник отдела гигиены, эпидемиологии и профилактики
	Калистратов Д.В.	начальник управления предпринимательской деятельности, ценообразования и государственного имущества
	Чечетко Е.М.	заместитель начальника управления предпринимательской деятельности, ценообразования и государственного имущества
	Гончарик С.А.	начальник управления по лицензированию
	Гринько Д.В.	начальник отдела регулирования закупок, обращения медицинских изделий и модернизации объектов здравоохранения
	Филонюк В.А.	начальник отдела науки
	Возняк И.Л.	консультант Главного управления организации медицинской помощи и реабилитации
	Реутская Л.А.	начальник управления фармацевтической инспекции и организации лекарственного обеспечения
	Бобченко А.А.	начальник юридического отдела

	Гулик М.С.	главный специалист отдела гигиены, эпидемиологии и профилактики
ТЧУП «Шик Денталь»	Шик И.В.	директор ТЧУП «Шик Денталь»
ОО «Белорусский союз предпринимателей»	Коява В.Т.	заместитель председателя ОО «Белорусский союз предпринимателей»
ОАО «Фортива-мед»	Тумеля Т.Л.	заместитель директора ОАО «Фортива-мед»
Медицинский центр «МТЗ»	Семижон С.Е.	заместитель главного врача Медицинский центр «МТЗ»
ООО «Лекфарм»	Потапович А.В.	директор ООО «Лекфарм»
ИП «Медицинский центр Нордин»	Ступиш И.В.	директор ИП «Медицинский центр Нордин»
ИООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО»	Шиянов В.С..	заместитель директора ИООО «Независимая лаборатория «ИНВИТРО»
РУП «Управляющая компания холдинга «Белфармпром»	Яковец С.М.	заместитель начальника управления маркетинговой стратегии, организации продаж на внутреннем рынке и экспорта РУП «Управляющая компания холдинга «Белфармпром»
РУП «Научно-практический центр гигиены»	Шевчук Л.М.	заместитель директора по научной работе республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»
	Федоренко Е.В.	заместитель директора по сопровождению практического санитарно-эпидемиологического надзора и работе с ЕЭК Центра республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»
	Косяченко Г.Е.	заведующий лабораторией гигиены труда республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»
	Соболь Ю.А.	заведующий лабораторией промышленной токсикологии

		республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»
	Николаенко Е.В.	заведующий лабораторией радиационной безопасности республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»
	Дроздова Е.В.	заведующий лабораторией факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»
	Юркевич Е.С.	И.о. заведующего лабораторией профилактической и экологической токсикологии республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»
	Арбузов И.В.	старший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»
	Карпук Л.И.	ведущий специалист научно-организационного отдела республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О проекте Специфических санитарно-эпидемиологических требований к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и среду его обитания, а также к проектированию и строительству объектов.

2. О проекте Гигиенических нормативов «Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно безопасные уровни воздействия

(ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения».

3. О проекте Гигиенического норматива «Предельно допустимые концентрации и ориентировочно допустимые уровни химических веществ в воде водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования».

4. О проекте Специфических санитарно-эпидемиологических требований к электромагнитным излучениям радиочастотного диапазона при их воздействии на человека.

5. О проекте Специфических санитарно-эпидемиологических требований к размещению и эксплуатации систем сотовой подвижной электросвязи и широкополосного беспроводного доступа.

6. О проекте Специфических санитарно-эпидемиологических требований к постоянным магнитным и электростатическим полям, электромагнитным полям промышленной частоты 50 Гц и диапазона частот 10 – 30 кГц на рабочих местах.

7. О проекте Специфических санитарно-эпидемиологических требований к источникам электрических и магнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц при их воздействии на население.

8. О проекте Гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности воздействия ультразвука на человека».

9. О проекте Гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности воздействия инфразвука на человека».

10. О проекте Специфических санитарно-эпидемиологических требований к радиационной безопасности.

11. О проекте Гигиенического норматива «Критерии оценки радиационного воздействия».

12. О проекте Гигиенического норматива «Референтные уровни содержания радионуклидов в пищевой и непищевой продукции».

13. О проекте Гигиенического норматива «Требования к безопасности и безвредности для человека обогащенных пищевых продуктов».

14. О проекте Гигиенического норматива «Требования к миграции химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевой продукцией».

15. О проекте Гигиенического норматива «Показатели безопасности учебных изданий для общего среднего образования».

16. О проекте Гигиенического норматива «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей».

17. О проекте Гигиенического норматива «Требования к пищевым добавкам».

18. О проекте Гигиенического норматива «Микроклимат на рабочих местах».

19. О проекте Гигиенического норматива «Предельно допустимые уровни нормируемых параметров и требования к организации работ с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами».

20. О проекте Гигиенического норматива «Допустимые значения показателей ультрафиолетового излучения от производственных источников».

21. О проекте Гигиенического норматива «Содержание и коэффициент униполярности легких аэроионов в воздушной среде производственных и общественных помещений».

22. О проекте Гигиенического норматива «Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно допустимых концентраций (ОДК) химических веществ и смесей в почве».

23. О проекте Гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности для человека парфюмерно-косметической продукции».

24. О проекте Гигиенического норматива «Показатели безопасности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах».

25. О проекте Гигиенического норматива «Критерии безопасности лакокрасочных материалов».

26. О проекте Гигиенического норматива «Предельно допустимые концентрации микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны».

27. О рассмотрении вопросов ценообразования на платные медицинские услуги и выработки решений по их упорядочению.

1. О проекте Специфических санитарно-эпидемиологических требований к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и среду его обитания, а также к проектированию и строительству объектов.

Докладчик – заместитель директора по научной работе республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены», к.м.н. Шевчук Л.М. сообщила о проекте Специфических санитарно-эпидемиологических требований, в которых изложены требования к планировке населенных пунктов, выбору мест размещения земельных участков, разработке проектной документации, установлению размеров санитарно-защитных зон и аналитическому (лабораторному) контролю на границе санитарно-защитной зоны и в жилой зоне.

Проинформировала о том, что данный проект согласован с республиканскими органами государственного управления: Министерством финансов Республики Беларусь, Министерством экономики Республики Беларусь, облисполкомами, Мингорисполкомом, органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор, Бизнес-союзом предпринимателей и нанимателей им. проф. М.С.Кунявского (письмо от 23.04.2018 № 01-07/2-159), Советом по развитию предпринимательства в Республике Беларусь (письмо от 03.05.2018 № 229-02/02), ОО «Белорусский республиканский союз юристов» (письмо от 04.05.2018 3 01-22/74).

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению полученную информацию.
2. Одобрить проект Специфических санитарно-эпидемиологических требований к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и среду его обитания, а также к проектированию и строительству объектов.

2. О проекте Гигиенических нормативов «Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения».

Докладчик – заместитель директора по научной работе республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены», к.м.н. Шевчук Л.М. сообщила о проекте Гигиенических нормативов, в которых изложены величины предельно допустимых концентраций, классов опасности и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, представлены загрязняющие вещества, обладающие эффектом суммации.

Проинформировала о том, что данный проект согласован с республиканскими органами государственного управления: Министерством финансов Республики Беларусь, Министерством экономики Республики Беларусь, Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, облисполкомами, Мингорисполкомом, органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор, Бизнес-союзом предпринимателей и нанимателей им. проф. М.С.Кунявского (письмо от 23.04.2018 № 01-07/2-159), Советом по развитию предпринимательства в Республике Беларусь (письмо от 03.05.2018 № 229-02/02), ОО «Белорусский республиканский союз юристов» (письмо от 04.05.2018 3 01-22/74).

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению полученную информацию.
2. Одобрить проект Гигиенических нормативов «Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения».
- 3. О проекте Гигиенического норматива «Предельно допустимые концентрации и ориентировочно допустимые уровни химических веществ в воде водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования».**

Докладчик – заведующий лабораторией факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены», к.м.н., доцент Дроздова Е.В. сообщила о проекте Гигиенических нормативов, в которых изложены гигиенические нормативы для химических веществ в воде водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования – предельно допустимые концентрации (ПДК) для 1344 химических веществ и ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) для 408 химических веществ.

Проинформировала о том, что данный проект согласован с республиканскими органами государственного управления: Министерством финансов Республики Беларусь, Министерством экономики Республики Беларусь, Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, облисполкомами, Мингорисполкомом, органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор, Бизнес-союзом предпринимателей и нанимателей им. проф. М.С.Кунявского (письмо от 23.04.2018 № 01-07/2-159), Советом по развитию предпринимательства в Республике Беларусь (письмо от 03.05.2018 № 229-02/02), ОО «Белорусский республиканский союз юристов» (письмо от 04.05.2018 3 01-22/74).

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению полученную информацию.
2. Одобрить проект Гигиенического норматива «Предельно допустимые концентрации и ориентировочно допустимые уровни химических веществ в воде водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования».
- 4. О проекте Специфических санитарно-эпидемиологических**

требований к электромагнитным излучениям радиочастотного диапазона при их воздействии на человека.

Докладчик – старший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» Арбузов И.В. сообщил о проекте Специфических санитарно-эпидемиологических требований к обеспечению безопасности и безвредности воздействия электромагнитных излучений радиочастотного диапазона (далее – ЭМИ РЧ), к размещению и эксплуатации источников ЭМИ РЧ, меры защиты работников от воздействия ЭМИ РЧ, к инструментальному контролю и гигиенической оценке уровней ЭМИ РЧ.

Проинформировал о том, что данный проект согласован с республиканскими органами государственного управления: Министерством финансов Республики Беларусь, Министерством экономики Республики Беларусь, облисполкомами, Мингорисполкомом, органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор, Бизнес-союзом предпринимателей и нанимателей им. проф. М.С.Кунявского (письмо от 23.04.2018 № 01-07/2-159), Советом по развитию предпринимательства в Республике Беларусь (письмо от 03.05.2018 № 229-02/02), ОО «Белорусский республиканский союз юристов» (письмо от 04.05.2018 3 01-22/74).

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению полученную информацию.
2. Одобрить проект Специфических санитарно-эпидемиологических требований к электромагнитным излучениям радиочастотного диапазона при их воздействии на человека.

5. О проекте Специфических санитарно-эпидемиологических требований к размещению и эксплуатации систем сотовой подвижной электросвязи и широкополосного беспроводного доступа.

Докладчик – старший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» Арбузов И.В. сообщил о проекте Специфических санитарно-эпидемиологических требований к размещению и эксплуатации базовых станций систем сотовой подвижной электросвязи и широкополосного беспроводного доступа, к предельно допустимым уровням воздействия

электромагнитных полей, создаваемых системами сотовой подвижной электросвязи и ШБД (полоса радиочастот 0,3 – 40 ГГц), к проведению контроля уровней ЭМП, создаваемых антеннами базовых станций (полоса радиочастот 0,3 – 3 ГГц), радиорелейным оборудованием сотовой подвижной электросвязи и антеннами базовых станций системы ШБД (полоса радиочастот 2,4 – 40 ГГц).

Проинформировал о том, что данный проект согласован с республиканскими органами государственного управления: Министерством финансов Республики Беларусь, Министерством экономики Республики Беларусь, облисполкомами, Мингорисполкомом, органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор, Бизнес-союзом предпринимателей и нанимателей им. проф. М.С.Кунявского (письмо от 23.04.2018 № 01-07/2-159), Советом по развитию предпринимательства в Республике Беларусь (письмо от 03.05.2018 № 229-02/02), ОО «Белорусский республиканский союз юристов» (письмо от 04.05.2018 3 01-22/74).

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению полученную информацию.
2. Одобрить проект Специфических санитарно-эпидемиологических требований к размещению и эксплуатации систем сотовой подвижной электросвязи и широкополосного беспроводного доступа.

6. О проекте Специфических санитарно-эпидемиологических требований к постоянным магнитным и электростатическим полям, электромагнитным полям промышленной частоты 50 Гц и диапазона частот 10 – 30 кГц на рабочих местах.

Докладчик – старший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» Арбузов И.В. сообщил о проекте Специфических санитарно-эпидемиологических требований к электромагнитным полям для рабочих мест, подвергающихся в процессе трудовой деятельности воздействию электростатического поля, постоянного магнитного поля, ЭМП промышленной частоты (50 Гц), ЭМП диапазона частот 10 – 30 кГц.

Проинформировал о том, что данный проект согласован с республиканскими органами государственного управления: Министерством финансов Республики Беларусь, Министерством экономики Республики Беларусь, облисполкомами, Мингорисполкомом,

органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор, Бизнес-союзом предпринимателей и нанимателей им. проф. М.С.Кунявского (письмо от 23.04.2018 № 01-07/2-159), Советом по развитию предпринимательства в Республике Беларусь (письмо от 03.05.2018 № 229-02/02), ОО «Белорусский республиканский союз юристов» (письмо от 04.05.2018 3 01-22/74).

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению полученную информацию.
2. Одобрить проект Специфических санитарно-эпидемиологических требований к постоянным магнитным и электростатическим полям, электромагнитным полям промышленной частоты 50 Гц и диапазона частот 10 – 30 кГц на рабочих местах.

7. О проекте Специфических санитарно-эпидемиологических требований к источникам электрических и магнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц при их воздействии на население.

Докладчик – старший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» Арбузов И.В. сообщил о проекте Специфических санитарно-эпидемиологических требований к обеспечению безопасности и безвредности воздействия на население электрических и магнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц, в том числе к условиям проживания и нахождения человека на территории жилой застройки, а также пребывания его в помещениях жилых и общественных зданий при воздействии ЭП и МП 50 Гц от внешних и внутренних источников, при проектировании, строительстве, эксплуатации жилых и общественных зданий, источников ЭП и МП 50 Гц, а также при эксплуатации электротехнических изделий бытового назначения.

Проинформировал о том, что данный проект согласован с республиканскими органами государственного управления: Министерством финансов Республики Беларусь, Министерством экономики Республики Беларусь, облисполкомами, Мингорисполкомом, органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор, Бизнес-союзом предпринимателей и нанимателей им. проф. М.С.Кунявского (письмо от 23.04.2018 № 01-07/2-159), Советом по развитию предпринимательства в Республике Беларусь (письмо от 03.05.2018 № 229-02/02), ОО «Белорусский республиканский союз юристов» (письмо от 04.05.2018 3 01-22/74).

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению полученную информацию.
2. Одобрить проект Специфических санитарно-эпидемиологических требований к источникам электрических и магнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц при их воздействии на население

8. О проекте Гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности воздействия ультразвука на человека».

Докладчик – старший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» Арбузов И.В. сообщил о проекте Гигиенического норматива, в котором изложены нормируемые показатели, предельно допустимые и допустимые уровни воздушного и контактного ультразвука для работников и населения, требования к обеспечению безопасности и безвредности воздействия ультразвука на работников и население.

Проинформировал о том, что данный проект согласован с республиканскими органами государственного управления: Министерством финансов Республики Беларусь, Министерством экономики Республики Беларусь, Министерством труда и социальной защиты Республики Беларусь, облисполкомами, Мингорисполкомом, органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор, Бизнес-союзом предпринимателей и нанимателей им. проф. М.С.Кунявского (письмо от 23.04.2018 № 01-07/2-159), Советом по развитию предпринимательства в Республике Беларусь (письмо от 03.05.2018 № 229-02/02), ОО «Белорусский республиканский союз юристов» (письмо от 04.05.2018 3 01-22/74).

РЕШИЛИ:

2. Принять к сведению полученную информацию.
2. Одобрить проект Гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности воздействия ультразвука на человека».

9. О проекте Гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности воздействия инфразвука на человека».

Докладчик – старший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» Арбузов И.В. сообщил о проекте Гигиенического норматива, в котором изложены предельно допустимые уровни (допустимые уровни) и требования к

обеспечению безопасности и безвредности воздействия инфразвука на человека на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки.

Проинформировал о том, что данный проект согласован с республиканскими органами государственного управления: Министерством финансов Республики Беларусь, Министерством экономики Республики Беларусь, облисполкомами, Мингорисполкомом, органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор, Бизнес-союзом предпринимателей и нанимателей им. проф. М.С.Кунявского (письмо от 23.04.2018 № 01-07/2-159), Советом по развитию предпринимательства в Республике Беларусь (письмо от 03.05.2018 № 229-02/02), ОО «Белорусский республиканский союз юристов» (письмо от 04.05.2018 3 01-22/74).

РЕШИЛИ:

3. Принять к сведению полученную информацию.

2. Одобрить проект Гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности воздействия инфразвука на человека».

10. О проекте Специфических санитарно-эпидемиологических требований к радиационной безопасности.

Докладчик – заведующий лабораторией радиационной безопасности республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены», к.м.н. Николаенко Е.В. сообщила о проекте Специфических санитарно-эпидемиологических требований к радиационной безопасности, в которых изложены требования к радиационной безопасности, которые применяются к трем категориям облучения: профессиональное облучение, облучение населения, медицинское облучение в ситуациях планируемого, аварийного и существующего облучения, а также представлены количественные и качественные значения показателей, характеризующих воздействие на человека ионизирующего излучения искусственного или природного происхождения в различных ситуациях облучения и применяемых для обеспечения радиационной безопасности.

Проинформировала о том, что данный проект согласован с республиканскими органами государственного управления: Министерством финансов Республики Беларусь, Министерством экономики Республики Беларусь, облисполкомами, Мингорисполкомом, органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор, Бизнес-союзом предпринимателей и нанимателей им. проф. М.С.Кунявского (письмо от 23.04.2018 № 01-07/2-159), Советом по развитию предпринимательства в Республике Беларусь (письмо от