

**Перечень нормативных правовых и технических нормативных
правовых актов, методических документов в области гигиены и
профилактической токсикологии, разработанных в 2021 году
в рамках научной, научно-практической и инновационной
деятельности Центра**

В области гигиены среды обитания и оценки рисков здоровью:

Инструкция по применению № 015-1121 «Метод оценки риска здоровью населения, обусловленного воздействием химических веществ, определяющих органолептические свойства питьевой воды при возникновении аварийных (чрезвычайных ситуаций) на централизованных системах питьевого водоснабжения», утверждена заместителем Министра здравоохранения – Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 14.12.2021

Инструкция по применению № 019-1221 «Метод оценки риска для здоровья населения, обусловленного воздействием химических веществ, загрязняющих питьевую воду», утверждена заместителем Министра здравоохранения – Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 27.01.2022 (*вступила в силу с 01.02.2022 г. взамен Инструкции 2.1.4.10-11-2-2005 «Оценка риска для здоровья населения от воздействия химических веществ, загрязняющих питьевую воду», утвержденной постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 22 февраля 2005 г. № 19, утратившей силу согласно постановлению Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31.01.2022 года № 6*);

Инструкция по применению № 014-1121 «Метод комплексной гигиенической оценки мероприятий для территорий, расположенных в зонах воздействия объектов, являющихся источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», утверждена заместителем Министра здравоохранения – Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 14.12.2021;

Инструкция по применению № 006-1121 «Метод оценки риска здоровью населения, обусловленного воздействием электромагнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц», утверждена заместителем Министра здравоохранения – Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 27.01.2022;

Инструкция по применению № 004-0621 «Метод оценки риска здоровью населения при комплексном поступлении парабенов в организм», утверждена заместителем Министра здравоохранения – Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 14.12.2021;

Инструкция о порядке прогнозирования состояния здоровья населения, проживающего на административно-территориальных единицах, с учетом

интегрального социально-гигиенического индекса, утверждена приказом Минздрава от 23.06.2021 № 735;

В области гигиены труда:

Инструкция по применению № 011-1121 «Метод комплексной гигиенической оценки показателей производственного нагревающего микроклимата при интермиттирующем воздействии», утверждена заместителем Министра здравоохранения – Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 14.12.2021;

Инструкция по применению № 012-1121 «Метод оценки риска здоровью работающих при различных дозо-временных нагрузках воздействия постоянного магнитного поля», утверждена заместителем Министра здравоохранения – Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 27.01.2022;

Инструкция по применению № 003-1220 «Метод отбора образцов промышленной пыли для лабораторных исследований», утверждена заместителем Министра здравоохранения – Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 28.01.2021 г.

В области радиационной безопасности:

Инструкция «Метод планирования и проведения **аварийного радиационного мониторинга**», утверждена приказом Минздрава от 30.12.2021 № 1696;

Инструкция по применению № 010-1121 «Метод оценки радиационного риска здоровью и определения **граничных доз облучения персонала** при нормальной эксплуатации Белорусской АЭС», утверждена заместителем Министра здравоохранения – Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 27.01.2022;

Инструкция по применению № 009-1121 «Метод оценки радиационного риска здоровью и определения **граничных доз облучения населения** при нормальной эксплуатации Белорусской АЭС», утверждена заместителем Министра здравоохранения – Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 27.01.2022;

В области профилактической токсикологии:

Инструкция по применению № 008-1121 «Методика оценки степени выраженности гено- и цитотоксического действия веществ для обоснования коэффициента запаса при **гигиеническом нормировании мутагенов** в воздухе рабочей зоны», утверждена заместителем Министра здравоохранения – Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 27.01.2022;

Инструкция по применению № 007-1121 «Метод получения из промышленной пыли **экстракта для диагностики профессиональной аллергической патологии** и гигиенического нормирования», утверждена заместителем Министра здравоохранения – Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 27.01.2022;

Инструкция по применению № 013-1121 «Метод токсикологических исследований и оценки токсичности и опасности наноразмерных объектов и структур», утверждена заместителем Министра здравоохранения – Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 27.01.2022;

В области санитарной микробиологии:

Инструкция по применению № 002-0521 «Методы выявления и бактерий вида *S.aureus* в воздушной среде помещений организаций здравоохранения», утверждена заместителем Министра здравоохранения – Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 21.05.2021 г.

Методики измерений:

АМИ.МН 0022-2021 Методика измерений методом подсчета колоний «Количество микроорганизмов в воздухе помещений организаций здравоохранения»,

МВИ.МН 6368-2021 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов в смывах с поверхностей. Методика измерений методом подсчета колоний»,

АМИ.МН 0014-2021 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Цветовые характеристики искусственной световой среды на рабочих местах в помещениях. Методика измерений»,

АМИ.МН 0008-2021 Электромагнитные поля тока промышленной частоты 50 Гц в условиях населенных мест,

Методика измерений АМИ.МН 0020-2021 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовые концентрации вулканита, сульфенамида Ц, ацетофенона, агидола-40 в водных вытяжках из товаров потребления. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»,

МВИ. МН 6364-2021 «Массовая доля L-(+) глутаминовой кислоты в пищевой продукции. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием»,

АМИ.МН 0002-2021 «Массовая концентрация бенз(а)пирена, выделяемого из изделий из парафинов, восков и резино-латексных композиций, в водной и воздушной средах. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»,

АМИ.МН 0003-2021 «Массовая концентрация е-капролактама, выделяемого из изделий из полиамидов, в водной и воздушной средах. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».