

## АННОТАЦИЯ

к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 5 декабря 2016 г. № 122 «Об утверждении Санитарных норм и правил «Требования к содержанию поверхностных водных объектов при их рекреационном использовании», Гигиенического норматива «Допустимые значения показателей безопасности воды поверхностных водных объектов для рекреационного использования» и признании утратившим силу постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 декабря 2008 г. № 238»

Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 5 декабря 2016 г. № 122 утверждены и введены в действие Санитарные нормы и правила «Требования к содержанию поверхностных водных объектов при их рекреационном использовании» и Гигиенический норматив «Допустимые значения показателей безопасности воды поверхностных водных объектов для рекреационного использования».

Настоящее постановление подготовлено специалистами республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» в рамках выполнения отраслевой научно-технической программы «Современные условия жизнедеятельности и здоровьесбережение» при участии специалистов ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии».

Документы устанавливают гигиенические требования к содержанию водных объектов при использовании их в рекреационных целях и допустимые значения показателей безопасности воды поверхностных водных объектов для рекреационного использования (органолептические, физико-химические, микробиологические, химические, требования к радиационной безопасности).

Вышеуказанные документы приняты взамен Санитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Гигиенические требования к содержанию и эксплуатации водных объектов при использовании их в рекреационных целях», утвержденных постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 декабря 2008 г. № 238.

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 5 декабря 2016 г. № 122 вступает в силу через пятнадцать рабочих дней после его подписания.

Заведующий лабораторией факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены», к.м.н., доцент

Е.В. Дроздова