

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель

Министра здравоохранения

Главный государственный

санитарный врач

Республики Беларусь

 И.В.Гаевский

«» 2015 г.

Регистрационный № 018-1214



**ОБОСНОВАНИЕ ВРЕМЕННЫХ ОТКЛОНЕНИЙ СОДЕРЖАНИЯ
АВАРИЙНО ОПАСНЫХ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В ВОДЕ
ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО
ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ НА ПЕРИОД ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ—РАЗРАБОТЧИК: Республиканское унитарное
предприятие «Научно-практический центр гигиены»

АВТОРЫ: к.м.н., доцент В.А.Стельмах, к.м.н. И.И.Ильюкова,
Е.К.Власенко, Г.В.Лисовская, Т.В.Деменкова, к.х.н. Л.М.Кремко,
О.В.Саракач

Минск, 2015

Полная версия документа доступна на сайте www.med.by

Инструкция по применению № 018-1214

ОБОСНОВАНИЕ ВРЕМЕННЫХ ОТКЛОНЕНИЙ СОДЕРЖАНИЯ АВАРИЙНО ОПАСНЫХ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ НА ПЕРИОД ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (утверждена заместителем Министра здравоохранения – Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 16.10.2015)

АННОТАЦИЯ.

Инструкция по применению предназначена для оценки безопасности и безвредности для человека воды водных объектов хозяйственно-питьевого водопользования, загрязненной аварийно опасными химическими соединениями в условиях чрезвычайной ситуации химического генеза путем обоснования временных отклонений от гигиенических нормативов (предельно допустимых концентраций).

Инструкция устанавливает порядок проведения токсиколого-гигиенических (в том числе токсикологических и санитарно-химических) исследований (далее – исследований) по оценке безопасности и безвредности для человека воды водных объектов хозяйственно-питьевого водопользования, загрязненной аварийно опасными химическими соединениями в целях обоснования временных отклонений от гигиенических нормативов в условиях чрезвычайной ситуации.

Инструкция предназначена для специалистов лабораторий учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор за безопасностью и безвредностью для человека воды водных объектов хозяйственно-питьевого водопользования, загрязненной аварийно опасными химическими соединениями.

Более подробная информация может быть получена по телефону:

+375 17 378 60 27 (лаборатория профилактической и экологической токсикологии республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»)