


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра
здравоохранения – Главный
государственный санитарный
врач Республики Беларусь


Н.П. Жукова
« 19 » декабря 2018 г.
Регистрационный № 031-1118

**МЕТОДЫ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ МАТЕРИАЛОВ,
РЕАГЕНТОВ И ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫХ
ДЛЯ ВОДООЧИСТКИ И ВОДОПОДГОТОВКИ**

Инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК:

Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр
гигиены»

АВТОРЫ: к.м.н., доцент Дроздова Е.В., Бурая В.В., Гирина В.В.,
Фираго А.В., Суровец Т.З., Саракач О.В., Докутович А.И.,
Позднякова А.И.

Минск, 2018

Полная версия документа доступна на сайте www.med.by

Инструкция по применению № 011-1118

МЕТОДЫ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ МАТЕРИАЛОВ, РЕАГЕНТОВ И ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ВОДООЧИСТКИ И ВОДОПОДГОТОВКИ

(утверждена заместителем Министра здравоохранения – Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.12.2018)

АННОТАЦИЯ.

В инструкции по применению изложены методы гигиенической оценки материалов, реагентов и оборудования, применяемых для водоочистки и водоподготовки в централизованных, нецентрализованных, автономных системах питьевого и горячего водоснабжения (далее – продукция), которые могут быть использованы в комплексе медицинских услуг, направленных на медицинскую профилактику заболеваний населения, ассоциированных с небезопасным применением указанной продукции.

Методы, изложенные в Инструкции, применяются для гигиенической оценки:

вспомогательного оборудования и конструкционных материалов (трубы, соединительная арматура, краны, полимерные, металлические емкости для хранения и транспортировки воды, водонагреватели, изоляционные материалы, прокладки и другие);

материалов, применяемых для обработки поверхностей оборудования и конструкционных материалов, контактирующих с питьевой водой (лаки, краски, эмали, герметики, смазки, антикоррозионные покрытия, резины, полимерные материалы и другие);

фильтрующих зернистых материалов, сорбентов и мембран природного и искусственного происхождения (песок, гравий, цеолиты, керамзиты, шунгизиты, клиноптилолиты, угли, ионообменные смолы, полимерные мембраны и другие);

реагентов, добавляемых в воду на всех этапах водоподготовки (коагулянты, полиэлектролиты (флокулянты, альгициды), антинакипины, антикоррозионные средства, стабилизаторы и другие);

устройств водоочистки и водоподготовки;

новых методов, применяемых при водоподготовке, которые могут приводить к усилению миграции, трансформации или поступлению в воду ранее неизученных химических соединений.

Инструкция предназначена для организаций здравоохранения (учреждений), осуществляющих государственный санитарный надзор, иных организаций, выполняющих гигиеническую оценку безопасности указанной продукции.

Более подробная информация может быть получена по телефону:

*+375 17 379 13 79 (лаборатория технологий анализа рисков здоровью
республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр
гигиены»)*