



МІНІСТЭРСТВА  
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 28 » сентября 2016 г. № 49

г. Минск

г. Минск

Об утверждении Гигиенического норматива «Ориентировочные допустимые уровни химических веществ в воде водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования при чрезвычайных ситуациях»

На основании статьи 13 Закона Республики Беларусь от 7 января 2012 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», пункта 3 статьи 22 Водного кодекса Республики Беларусь и абзаца второго подпункта 8.32 пункта 8 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Гигиенический норматив «Ориентировочные допустимые уровни химических веществ в воде водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования при чрезвычайных ситуациях».

2. Настоящее постановление вступает в силу через пятнадцать рабочих дней после его подписания.

Министр

В.И.Жарко

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
*18.03.2016 № 19*

Гигиенический норматив  
«Ориентировочные допустимые  
уровни химических веществ в воде  
водных объектов для  
хозяйственно-питьевого и  
культурно-бытового  
(рекреационного) использования  
при чрезвычайных ситуациях»

1. Настоящий Гигиенический норматив устанавливает величины ориентировочных допустимых уровней химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования при чрезвычайных ситуациях согласно приложению к настоящему Гигиеническому нормативу.

2. Для целей настоящего Гигиенического норматива используются основные термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь от 7 января 2012 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., № 8, 2/1892), Водным кодексом Республики Беларусь, а также следующий термин и его определение:

ориентировочный допустимый уровень химических веществ – научно обоснованная величина загрязнения воды водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования химическими веществами, не вызывающая патологических изменений в организме незащищенного человека за период времени, не превышающая двух суток, при уровне водопотребления не более трех литров воды на одного человека в сутки.

3. Требования настоящего Гигиенического норматива обязательны для соблюдения государственными органами, иными организациями физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями.

4. Государственный санитарный надзор за соблюдением настоящего Гигиенического норматива осуществляется в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

5. За нарушение настоящего Гигиенического норматива виновные лица несут ответственность в соответствии с законодательными актами Республики Беларусь.

Приложение  
к Гигиеническому нормативу  
«Ориентировочные допустимые  
уровни химических веществ в  
воде водных объектов для  
хозяйственно-питьевого и  
культурно-бытового  
(рекреационного)  
использования при  
чрезвычайных ситуациях»

Ориентировочные допустимые уровни химических веществ в воде водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования при чрезвычайных ситуациях

№ п/п	Наименование химического вещества	№ по CAS*	Химическая формула	Величина ориентировочного допустимого уровня, мг/дм <sup>3</sup>
1	Ацетонитрил	75-05-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	6,5
2	Ацетонциангидрин	75-86-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	0,035
3	Нитрил акриловой кислоты	107-13-1	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	4,9

\* Регистрационный номер загрязняющего вещества в соответствии с международной классификацией Chemical Abstracts Service.