

Аннотация
к постановлению Министерства здравоохранения
Республики Беларусь от 26 апреля 2016 г. № 63
«О внесении дополнений в постановление Министерства здравоохранения
Республики Беларусь от 21 декабря 2010 г. № 174»

Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26 апреля 2016 г. № 63 установлены классы опасности для 2,2',4,4',5-пентабромдифенилового эфира (БДЭ-99) и 2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-декабромдифенилового эфира (БДЭ-209) в атмосферном воздухе населенных пунктов.

Одной из общих мировых экологических проблем современности является предотвращение загрязнения окружающей среды стойкими органическими загрязнителями (далее – СОЗ).

СОЗ – разнородная группа химических веществ, образующихся и (или) выделяющихся в окружающую среду преимущественно в результате деятельности человека и способных причинить вред здоровью людей и окружающей среде.

В Республике Беларусь Указом Президента от 27 июня 2011 г. № 271 утвержден Национальный план выполнения обязательств, принятых Республикой Беларусь по реализации положений Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях в 2011 – 2015 годах. Одним из мероприятий, предусмотренных настоящим Планом, является разработка нормативов содержания СОЗ в объектах окружающей среды, в том числе в атмосферном воздухе.

В рамках задания 06.02 «Разработать научно обоснованные гигиенические нормативы и методики выполнения измерений содержания стойких органических загрязнителей (полибромированных соединений) в атмосферном воздухе» отраслевой научно технической программы «Современные условия жизнедеятельности и здоровьесбережение» разработаны нормативы содержания и классы опасности 2,2',4,4',5-пентабромдифенилового эфира (БДЭ-99) и 2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-декабромдифенилового эфира (БДЭ-209) в атмосферном воздухе населенных пунктов. Данные нормативы разработаны в соответствии с действующими в Республике Беларусь техническими нормативными правовыми актами, с учетом опыта нормирования химических соединений аналогичных групп и данных международных научно-исследовательских организаций.

Вступление в силу настоящего постановления позволит повысить эффективность предупредительного и текущего санитарного надзора, осуществить научно обоснованные мероприятия по защите здоровья населения, снизить или исключить риск возникновения заболеваний вследствие воздействия химических веществ на здоровье населения.

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26 апреля 2016 г. № 63 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»

Е.В. Дроздова