| **№ п/п** | **Обозначение МВИ/ Наименование МВИ** |
| --- | --- |
| **Вода (сточная, поверхностная, подземная)** | |
|  | **МВИ.МН 1136-99.** МВИ содержания **бромидов, хлоридов, сульфатов, нитратов, нитритов, фторидов, гидрофосфатов, гидрокарбонатов** методом капиллярного электрофореза в водных средах |
|  | **МВИ.МН 1137-99.** МВИ содержания **мышьяка, кадмия, хрома, кобальта, меди, свинца, никеля, селена, сурьмы, ванадия, марганца, олова, молибдена, цинка, железа** методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
|  | **МВИ.МН 1138-99**. МВИ концентрации **ртути** методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодных паров |
|  | **МВИ.МН 1530-2001.** Методика выполнения измерений концентраций **бутандиола-1,4** в сточных водах промышленных производств газохроматографичёеским методом |
|  | **МВИ.МН 1579-2001.** МВИ концентраций **п-ксилола и динила** в сточных и поверхностных водах методом газовой хроматографии |
|  | **МВИ.МН 1645-2001.** Методика количественного газохроматографического определения концентраций пестицидов линдана и 4,4`-ДДТ при их совместном присутствии в воде |
|  | **МВИ.МН 1646-2001.** Методика количественного газохроматографического определения хлорорганических соединений в воде (определяемые компоненты: **хлористый метилен, хлороформ, 1,2-дихлорэтан, четырёххлористый углерод, трихлорэтилен**) |
|  | **МВИ.МН 1910-2003.** Методика количественного определения **фенолов** в воде методом газовой хроматографии |
|  | **МВИ. МН 2430-2006.** МВИ концентраций **нефтепродуктов** в сточных водах гравиметрическим методом |
|  | **МВИ.МН 2756-2007.** МВИ концентрации **фторидов** в сточных водах потенциометрическим методом |
|  | **МВИ.МН 3369-2010.** МВИ содержания **металлов** в жидких и твердых матрицах методом атомной абсорбционной спектрометрии с изменениями №1, №2 |
|  | **МВИ.МН 4139-2011.** Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовая концентрация **азота по Къельдалю** в питьевых, природных и сточных водах. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с изменением №1 |
|  | **МВИ.МН 4218-2012.** МВИ концентрации **сухого остатка (минерализации)** гравиметрическим методом |
|  | **МВИ.МН 4362-2012.** МВИ **взвешенных веществ** гравиметрическим методом в сточных, поверхностных и подземных водах |
|  | **МВИ.МН 5350-2015** МВИ **температуры** воды |
| **ЗЕМЛИ (включая ПОЧВЫ)** | |
|  | **МВИ. МН 1819-2002.МВИ** концентрации **нитрила акриловой кислоты** в почве методом газовой хроматографии |
| **Атмосферный воздух. Атмосферные осадки** | |
|  | **МВИ.МН 1578-2001.** МВИ концентраций **п-ксилола и динила** в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии |
|  | **МВИ.МН 1680-2001.** Методика количественного газохроматографического определения концентраций **загрязняющих веществ** в атмосферном воздухе **(1,4-диоксан, ацетон, бензол, метанол, метилэтилкетон, м-ксилол, н-амилацетат, н-бутанол, н-бутилацетат,о-ксилол,п-ксилол, стирол, толуол,этанол, этилацетат, этилбензол, этиленгликоль, этилцеллозольв)** |
|  | **МВИ.МН 1960-2003.** Методика определения **формальдегида** в воздухе методом газовой хроматографии |
|  | **МВИ. МН 5512-2016.** Концентрация металлов **(кальция и магния)** в атмосферных осадках и снежном покрове методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии. Методика выполнения измерений |
|  | **МВИ. МН 5514-2016.** Концентрация металлов **(свинца и кадмия)** в атмосферном воздухе, атмосферных осадках и снежном покрове методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии. Методика выполнения измерений |
|  | **МВИ. МН 5681-2016.** Определение массовой концентрации **фторида водорода** в атмосферном воздухе (отбор проб в барботеры). Методика выполнения измерений |
| **Выбросы загрязняющих веществ от стационарных и мобильных источников выбросов** | |
|  | **МВИ.МН 1532 – 2001.** Методика выполнения измерений концентраций **бутандиола- 1,4** в промышленных выбросах газохроматографическим методом |
|  | **МВИ.МН 1580-2001.** МВИ концентраций **динила** в промышленных выбросах методом газовой хроматографии |
|  | **МВИ. МН 1657-2001.** Методика количественного газохроматографического определения концентраций паров **предельных углеводородов С1-С10** (индивидуально и суммарно) при их совместном присутствии в промышленных выбросах |
|  | **МВИ.МН 1820-2002.** Методика определения концентраций паров **органических растворителей** в газовых выбросах промышленных предприятий |
|  | **МВИ.МН 1828-2002.** Методика количественного газохроматографического определения концентраций **полициклических ароматических углеводородов** в промышленных выбросах |
|  | **МВИ.МН 2021-2004.** МВИ концентрации газообразных **соединений фтора** потенциометрическим методом в промышленных выбросах в атмосферу |
|  | **МВИ.МН 2395-2005.** Методика газохроматографического определения **озоноразрушающих веществ** в промышленных выбросах и в атмосферном воздухе |
|  | **МВИ.МН 2804 - 2007.** Методика определения концентраций паров органических растворителей в газовых выбросах промышленных предприятий с изменением №1 |
|  | **МВИ. МН 2958-2008.** МВИ содержания **фталевого ангидрида и малеинового ангидрида** в промышленных выбросах |
|  | **МВИ.МН 3829-2011.** МВИ концентрации **аммиака** в промышленных выбросах |
|  | **МВИ.МН 3984-2011.** МВИ содержания **канифоли** в промышленных выбросах |
|  | **МВИ.МН 4443-2012.** МВИ концентрации **уксусной кислоты** в выбросах от стационарных источников фотометрическим методом с ванадатом аммония |
|  | **МВИ.МН 4453-2012.** МВИ концентрации **диоксида азота** в выбросах от стационарных источников фотометрическим методом с использованием реактива Грисса-Илосвая |
|  | **МВИ.МН 4514-2012.** МВИ концентрации **твердых частиц (пыли)** в выбросах от стационарных источников гравиметрическим методом |
|  | **МВИ.МН 4566-2013.** Определение концентрации **формальдегида** в выбросах от стационарных источников фотометрическим методом с хромотроповой кислотой с изменением №1 |
|  | **МВИ. МН 1822-2016.** Методика определения **фенолов** в промышленных выбросах |
|  | **МВИ.МН 1003-2017.** Концентрации **азота оксида, азота диоксида, азота оксидов (азота оксида, азота диоксида) в пересчете на азота диоксид, углерода оксида, серы диоксида, кислорода** в выбросах от стационарных источников. Методика выполнения измерений с использованием газоанализаторов с электрохимическими датчиками |
|  | **МВИ.МН 5911-2017.** Дымность и объемная концентрация **оксида углерода и углеводородов** в отработавших газах механических транспортных средств. Методика выполнения измерений |
|  | **МВИ.МН 5924-2017.** Массовая концентрация сероводорода в выбросах стационарных источников. Методика выполнения измерений фотометрическим методом |
|  | **МВИ. МН 6083-2018.** Массовая концентрация гидрохлорида в выбросах от стационарных источников. Методика выполнения измерений турбидиметрическим методом |