Приложение №1 к аттестату аккредитации

№ ВY/112 2.2269

от «23» июля 2004 года

на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На 20 листах

Редакция 02

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от «22» октября 2021 года

лаборатории промышленной санитарии

отдела нормативно-исследовательских работ

###### Белорусского научно-исследовательского и проектного института нефти

Республиканского унитарного предприятия

«Производственное объединение «Белоруснефть»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пун-кта | Наименование  объекта | | | Код | | Наименование  характеристики  (показатель,  параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | | | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов | |
| 1 | 2 | | | 3 | | 4 | 5 | | | 6 | |
| ул. Книжная, 15Б, 246003, г. Гомель; Пересвятовский с/с, 8, 247541, Речицкий район, Гомельская область;  ул. Заводская, 8, 247434, г. Светлогорск, Гомельская область | | | | | | | | | | | |
| 1.1  \*\* | Рабочие  места | | | 100.12/  35.067 | | Шум:  - Уровни звукового давления в октавных или треть-октавных полосах частот, дБ;  - Уровень звука, дБА;  - Эквивалентные по энергии уровни звука, дБА;  - Максимальные уровни звука, дБА | ГОСТ 12.1.003-83  Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава РБ от 16.11.2011 №115  Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава РБ от 28.06.2013 №59  Санитарные правила и нормы 2.1.8.12-37-2005, утв. Постановлением главного государственного санитарного врача РБ от 12.12.2005 №217  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава РБ от 25.07.2017 №73  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | | | ГОСТ 12.1.050-86  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава 14.06.2013 №47, п.п. 15, 20-22 | |
| 1.2  \*\* | | Рабочие  места | 100.12/  35.067 | | Инфразвук:  - Уровни звукового давления в октавных или треть-октавных полосах частот, дБ;  - общий уровень звукового давления, дБЛин;  - Эквивалентный по энергии уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот, дБ;  - Эквивалентный по энергии общий уровень звукового давления, дБЛин | | | Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив утв. Постановлением Минздрава РБ от 06.12.2013 №121  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.ГМ 1657-2017 | |
| 1.3  \*\* | | 100.12/  35.067 | | Ультразвук воздушный:  - Уровень звукового давления в треть-октавных полосах частот, дБ | | | ГОСТ 12.1.001-89  Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив утв. Постановлением Минздрава РБ от 06.06.2013 №45  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава РБ от 25.07.2017 №73  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.4.077-79 | |
| 1.4  \*\* | | 100.12/  35.059 | | Общая вибрация:  - Средние квадратические значения виброускорения (м/с2) и виброскорости, измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ;  - Корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни, дБ;  - Эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни, дБ | | | ГОСТ 12.1.012-2004  Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив утв. Постановлением Минздрава РБ от 26.12.2013 №132  Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава РБ от 28.06.2013 №59  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава РБ от 25.07.2017 №73  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 31191.1-2004  (ИСО 2631-1:1997)  ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003)  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава 14.06.2013 №47, п.п. 15, 20, 23, 24 | |
| 1.5  \*\* | | Рабочие  места | 100.12/  35.059 | | Локальная вибрация:  - Средние квадратические значения виброускорения (м/с2) и виброскорости, измеряемые в октавных или треть-октавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ;  - Корректированные по частоте значения виброускорения (м/c2), или их логарифмические уровни, дБ;  - Эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни, дБ | | | ГОСТ 12.1.012-2004  Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив утв. Постановлением Минздрава РБ от 26.12.2013 №132  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава РБ от 25.07.2017 №73  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава РБ от 08.02.2016  №16  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 31192.1-2004  (ИСО 5349-1:2001)  ГОСТ 31192.2-2005  (ИСО 5349-2:2001)  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава 14.06.2013 №47, п.п. 15, 20, 23, 25 | |
| 1.6  \*\* | | 100.12/  35.063 | | - Ультрафиолетовое излучение в спектральных диапазонах «А», «В» и «С»:  -Интенсивность  ультрафиолетового излучения, Вт/м2 | | | Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  Cанитарные нормы и правила, Гигиенический норматив утв. Постановлением Минздрава РБ от 14.12.2012 №198  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.МН 5755-2017 | |
| 1.7  \*\* | | 100.12/  35.068 | | Электромагнитные поля от мониторов ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ:  - Напряженность электрического поля, В/м, в диапазонах частот: 5Гц-2кГц (с режекцией (45-55) Гц); (2-400) кГц  - Плотность магнитного потока, нТл, в диапазонах частот 5Гц-2кГц (с режекцией (45-55) Гц);  (2-400) кГц | | | Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив утв. Постановлением Минздрава РБ от 28.06.2013 №59  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава РБ от 25.07.2017 №73  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.МН 4802-2018 | |
| 1.8  \*\* | | 100.12/  35.068 | | Электромагнитные поля от мониторов ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ:  - Напряженность  электрического поля, В/м, в диапазонах частот:  5Гц-2кГц: ДИ: <25В/м;  (2-400)кГц: ДИ: <2,5В/м;  - Плотность магнитного потока, нТл, в диапазонах частот:  5Гц-2кГц: ДИ: <250нТл;  (2-400)кГц: ДИ: <25нТл | | | Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив утв. Постановлением Минздрава РБ от 28.06.2013 №59  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава от 25.07.2017 №73  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.ГМ.1754-2018 | |
| 1.9  \*\* | | 100.12/  35.069 | | Электростатические  поля от ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ:  - Напряженность электростатического поля, кВ/м | | | МВИ.ГМ.1882-2020 | |
| 1.10  \*\* | | Рабочие  места | 100.12/  35.069 | | Электростатические  поля:  - Напряженность  электростатического поля, кВ/м | | | ГОСТ 12.1.045-84  Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава РБ от 21.06.2010 №69  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.ГМ.1882-2020 | |
| 1.11  \*\* | | 100.12/  35.063 | | - Освещенность, лк;  - Коэффициент естественной освещенности (КЕО), % | | | СН 2.04.03-2020  Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава РБ от 28.06.2013 №59  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава РБ от 14.06.2013 №47  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава РБ от 25.07.2017 №73  Постановление Министерства продовольствия Республики Беларусь 7 мая 2007 г. № 34  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 24940-2016  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава 14.06.2013 №47,  п. 27 | |
| 1.12  \*\* | | Рабочие  места | 100.12/  35.060  100.12/  35.065 | | Параметры  микроклимата:  - Температура воздуха, оС;  - Относительная влажность воздуха, %;  - Скорость движения  воздуха, м/с;  - Интенсивность теплового излучения, Вт/м2 | | | Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава РБ от 30.04.2013 №33  Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава РБ от 14.06.2013 №47  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава РБ от 28.06.2013 №59  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава РБ от 25.07.2017 №73  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава РБ от 08.02.2016 № 16  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.ГМ.1860-2020  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава 30.04.2013 №33,  гл. 4  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава 14.06.2013 №47, пп. 9,15-19 | |
|  |
| 1.13  \*\* | | Рабочие  места | 100.12/  35.068 | | Постоянные магнитные поля:  - напряженность магнитного поля, А/м,  - магнитная индукция, Тл | | | Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава РБ 21.06.2010 №69  Специфические санитарно-эпидемиологические требования, утв. Постановлением  Совмина РБ 04.06.2019 №360  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.МН 5047-2014 | |
| 1.14  \*\* | |  | 100.12/  35.068 | | Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц):  - напряженность электрического поля, В/м  - напряженность магнитного поля, А/м  - магнитная индукция, Тл | | | ГОСТ 12.1.002-84  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава 21.06.2010 №69  Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 194  Специфические санитарно-эпидемиологические требования, утв. Постановлением  Совмина РБ 04.06.2019 №360  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.МН 5047-2014  МВИ.МН 5049-2014 | |
| 1.15  \*\* | |  | 100.12/  35.068 | | Электрические поля радиочастотного диапазона  (10 кГц - 400 кГц), магнитные поля радиочастотного диапазона (10 кГц - 400 кГц)  - напряженность электрического поля, В/м  - напряженность магнитного поля, А/м  - энергетическая экспозиция по электрической сос-тавляющей, (В/м)2∙ч  - энергетическая экспозиция по магнитной составляющей, (А/м)2∙ч | | | ГОСТ 12.1.006-84  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив утв. Постановлением Минздрава 05.03.2015 № 23  Специфические санитарно-эпидемиологические требования, утв. Постановлением  Совмина РБ 04.06.2019 №360  Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава РБ от 12.12.2012 № 194  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.МН 5049-2014  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава  05.03.2015 № 23 | |
| 1.16  \*\* | |  | 100.12/  35.068 | | Переменные электромагнитные поля с частотами  5 Гц - 400кГц  - напряженность электрического поля, В/м  - напряженность магнитного поля, А/м  - магнитная индукция, Тл | | | Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава 21.06.2010 №69  Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава РБ от 12.12.2012 №194  Специфические санитарно-эпидемиологические требования, утв. Постановлением  Совмина РБ 04.06.2019 №360  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.МН 5049-2014 | |
| 1.17  \*\* | | Рабочие  места | 100.12/  35.068 | | Электромагнитные поля от ВДТ, ЭВМ, ПЭВМ и периферических устройств:  - Напряженность электрического поля, В/м, в диапазонах частот:  5 Гц-2 кГц; (2-400) кГц;  (45-55) Гц  - Плотность магнитного потока, нТл, в диапазонах частот 5 Гц-2 кГц;  (2-400) кГц; (45-55) Гц | | | Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив утв. Постановлением Минздрава РБ 28.06.2013 №59  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава РБ от 05.07.2017 № 73  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.МН 5049-2014 | |
| 2.1\*\* | | Рабочие  места, производственные и общественные помещения | 100.12/  35.  100.11/  35. | | Уровень  аэроионизации  воздуха:  - Количество положительных и отрицательных аэроионов,  ион/см3;  - Коэффициент униполярности | | | Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28.06.2013 №59  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава РБ от 02.08.2010 №104  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава РБ от 25.07.2017 №73  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.ГМ 1164-2010 | |
| 3.1\*\* | | Помещения жилых и общественных зданий, Территории населенных пунктов и других объектов  Помещения жилых и общественных зданий, Территории населенных пунктов и других объектов | 100.11/  35.067 | | Шум:  - Уровни звукового давления в октавных или треть-октавных полосах частот, дБ  - Уровень звука, дБА  - Эквивалентные по энергии уровни звука, дБА  - Максимальные уровни звука, дБА | | | ГОСТ 12.1.036-81  Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением МинздраваРБ 16.11.2011 №115  Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава РБ от 28.06.2013 №59  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив утв. Постановлением Минздрава РБ от 06.12.2012 №191  СанПиН 2.1.8.12-37-2005, утв. Постановлением главного государственного санитарного врача РБ от 12.12.2005 №217  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 23337-2014 | |
| 3.2\*\* | | 100.11/  35.067 | | Инфразвук:  - Уровень звукового давления в октавных или треть-октавных полосах частот, дБ  - Общий уровень звукового давления, дБЛин  - Эквивалентный по энергии уровень звукового давления в октавных или треть-октавных полосах частот, дБ;  - Эквивалентный по энергии общий уровень звукового давления, дБЛин | | | Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив , утв. Постановлением Минздрава РБ от 06.12.2013 №121  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.ГМ 1657-2017 | |
| 3.3\*\* | |  | 100.11/  35.059 | | Общая вибрация:  - Средние квадратические значения виброускорения (м/с2) и виброскорости, измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ  - Корректированные по частоте значения виброускорения, или их логарифмические уровни, дБ | | | Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив утв. Постановлением Минздрава от 26.12.2013 №132  Гигиенический норматив,  утв. Постановлением Минздрава от 28.06.2013 №59  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)  ГОСТ 31191.2-2004  (ИСО 2631-2:2003) | |
| 3.4\*\* | | 100.11/  35.063 | | - Освещенность, лк;  - Коэффициент естественной освещенности (КЕО), % | | | СН 2.04.03-2020  Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив утв. Постановлением Минздрава от 28.06.2012 №82  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 24940-2016 | |
| 3.5\*\* | |  | 100.11/  35.068 | | Переменные электромагнитные поля диапазона  5 Гц-400 кГц  - напряженность электрического поля, В/м  - напряженность магнитного поля, А/м  - магнитная индукция, Тл | | | Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава 12.06.2012 № 67  СанПиН 2.1.8.12-17-2005  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив утв. Постановлением Минздрава 05.03.2015 № 23  Гигиенические нормативы  2.1.8.11-34-2005  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.МН 5049-2014;  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава 12.06.2012 № 67  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава 05.03.2015 № 23, гл. 7 | |
| 3.6\*\* | | Помещения жилых и общественных зданий, Территории населенных пунктов и других объектов | 100.11/  35.065  100.11/  35.060 | | Параметры микроклимата:  - температура воздуха, °С;  - относительная влажность воздуха, %;  - скорость движения воздуха, м/с | | | ГОСТ 30494-2011  Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава РБ 28.06.2013 № 59  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава РБ 05.07.2017 №73  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 30494-2011 | |
| 4.1\*\* | | Рабочие  поверхности | 100.12/  35.063 | | Яркость, кд/м2 | | | СН 2.04.03-2020  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив утв. Постановлением Минздрава РБ от 28.06.2013 №59  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 26824-2018 | |
| 5.1\*\* | | Воздух  рабочей  зоны | 100.10/  42/000  100.10/  08.156 | | Отбор проб и определение  концентрации  кислоты серной  ДИ: (0,1–5,0) мг/м3 | | | Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны». Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны». Утв. Постановлением Минздрава РБ от 11.10.2017 №92  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава 28.12.2012 № 211 | МВИ.МН 5766-2017 | |
| 5.2\*\* | | 100.10/  42/000  100.10/  08.052 | | Отбор проб и  определение  концентрации пыли ДИ: (0,25 –500,00) мг/м3 | | | МВИ.МН 5842-2017 | |
| 5.3\*\* | | 100.10/  42/000  100.10/  08.156 | | Отбор проб и определение концентрации  свинца и его неорганических соединений/по свинцу/ (свинец)  ДИ: (0,002 – 0,500) мг/м3 | | | МВИ.МН 5832-2017 | |
| 5.4\*\* | | Воздух  рабочей  зоны | 100.10/  42/000  100.10/  08.082 | | Отбор проб и определение  концентрации  щелочей едких  ДИ: (0,03 – 1,51) мг/м3 | | | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний  Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны». Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны». Утв. Постановлением Минздрава РБ от 11.10.2017 № 92  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава РБ 28.12.2012 №211  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.МН 5866-2017  (метод А) | |
| 5.5\*\* | | 100.10/  42/000  100.10/  08.156 | | Отбор проб и определение  концентрации железа  ДИ: (0,15 - 20,00) мг/м3 диЖелезо триоксида  ДИ: (0,2 - 28,6) мг/м3 | | | МВИ.МН 5831-2017 | |
| 5.6\*\* | | 100.10/  42/000  100.10/  08.156 | | Отбор проб и определение концентрации марганца  ДИ: (0,02 – 4,00) мг/м3 | | | МВИ.МН 5831-2017 | |
| 5.7\*\* | | 100.10/  42/000  100.10/  08.156 | | Отбор проб и определение концентрации  хром (VI) триоксида  (ангидрид хромовый)  ДИ: (0,001 - 0,082) мг/м3 | | | МВИ.МН 5830-2017 | |
| 5.8\*\* | | 100.10/  42/000  100.10/  08.156 | | Отбор проб и определение концентрации диХром триоксида (по хрому III) (хрома оксид (III) ДИ: (0,03 - 9,72) мг/м3 | | | МВИ.МН 5830-2017 | |
| 5.9\*\* | | 100.10/  42/000  100.10/  08.156 | | Отбор проб и определение  концентрации  канифоли  ДИ: (0,8 – 30,2) мг/м3 | | | МВИ.МН 5904-2017 | |
| 5.10\*\* | | 100.10/  42/000  100.10/  08.107 | | Отбор проб и определение  концентрации  масел минеральных нефтяных, масел минеральных (аэрозоли масел)  ДИ: (2,5 – 50,0) мг/м3 | | | МВИ.БР 317-2017 | |
| 5.11\*\* | | 100.10/  42/000  100.10/  08.156 | | Отбор проб и определение  концентрации  белка (белоксодержащие пыли (по белку)) ДИ: (0,047 - 9,541) мг/м3 | | | МВИ.МН 5920-2017 | |
| 5.12\*\* | | 100.10/08.082 | | Определение концентрации гидрохлорида  (водород хлорид)  ДИ: (0,5-150) мг/м3 | | | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 5.13\*\* | | 100.10/08.082 | | Определение концентрации озона  ДИ: (0,05-15) мг/м3 | | | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 5.14\*\* | | 100.10/08.082  100.10/08.169 | | Определение концентрации бензина (растворитель, топливный)  ДИ: (50-4000) мг/м3  ДИ: (0-1000) ppm  (0 – 4564) мг/м3 | | | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.ГМ.1826-2019 | |
| 5.15\*\* | |  | 100.10/08.082 | | Определение концентрации сера диоксид  (ангидрид сернистый)  ДИ: (2-130) мг/м3 | | | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 5.16\*\* | | 100.10/08.082 | | Определение концентрации углерод оксид  (углерода оксид)  ДИ: (5-3000) мг/м3 | | | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 5.17\*\* | | 100.10/08.082 | | Определение концентрации углеводородов алифатических предельных С1-10 /в пересчете на С (углеводороды нефти)  ДИ: (50-4000) мг/м3 | | | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 5.18\*\* | | 100.10/08.082 | | Определение концентрации этантиола  (этилмеркаптан)  ДИ: (0,2-50) мг/м3 | | | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 5.19\*\* | | 100.10/08.082  100.10/08.169 | | Определение концентрации гидрофторида /в пересчете на фтор/ (водород фтористый)  ДИ: (0,25-20) мг/м3  ДИ: (0-30) ppm (0-97) мг/м3 | | | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.ГМ.1826-2019 | |
| 5.20\*\* | | 100.10/08.082 | | Определение концентрации аммиака  ДИ: (2-100) мг/м3 | | | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 5.21\*\* | | Воздух  рабочей  зоны  Воздух  рабочей зоны  Воздух  рабочей зоны  Воздух  рабочей зоны  Воздух  рабочей зоны  Воздух  рабочей зоны | 100.10/08.082 | | Определение концентрации хлора  ДИ: (0,5-200) мг/м3 | | | Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны», Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны». Утв. Постановлением Минздрава РБ от 11.10.2017 № 92  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава РБ 28.12.2012 №211  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний  Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны». Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны». Утв. Постановлением Минздрава РБ от 11.10.2017 №92  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава 28.12.2012 №211  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний  Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны». Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны». Утв. Постановлением Минздрава РБ от 11.10.2017 № 92  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава РБ 28.12.2012 №211  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 5.22\*\* | | 100.10/08.082 | | Определение концентрации азота оксиды /в пересчетена NO2)  (оксиды азота)  ДИ: (1-250) мг/м3 | | | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 5.23\*\* | | 100.10/08.082 | | Определение концентрации азота диоксид  ДИ: (1 – 250) мг/м3 | | | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 5.24\*\* | | 100.10/08.082 | | Определение концентрации диметилбензола  (смесь 2-,3-,4-изомеров)  (ксилол)  ДИ: (20-1500) мг/м3 | | | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 5.25\*\* | | 100.10/08.082 | | Определение концентрации пропан-2-он (ацетон)  ДИ: (100-10000) мг/м3 | | | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 5.26\*\* | | 100.10/08.082 | | Определение концентрации метилбензола (толуол)  ДИ: (20 – 2000) мг/м3 | | | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 5.27\*\* | | 100.10/08.082 | | Определение концентрации дигидросульфида  (сероводород)  ДИ: (2 - 120) мг/м3 | | | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 5.28\*\* | | 100.10/08.082  100.10/08.169 | | Определение концентрации формальдегида  ДИ: (0,25 - 5,0) мг/м3  ДИ: (0-20) ppm (0-25) мг/м3 | | | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.ГМ.1826-2019 | |
| 5.29\*\* | | 100.10/08.082 | | Определение концентрации бензола  ДИ: (2 - 1500) мг/м3 | | | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 5.30\*\* | | 100.10/08.082 | | Определение концентрации гидроксибензола  (фенол)  ДИ: (0,3 - 30) мг/м3 | | | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 5.32\*\* | | 100.10/08.082 | | Определение концентрации уайт-спирита/в пересчете на С  ДИ: (50 - 4000) мг/м3 | | | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 5.33\*\* | | 100.10/08.082 | | Определение концентрации тетрахлорметана  (четыреххлористый углерод)  ДИ: (10 - 200) мг/м3 | | | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 5.34\*\* | | 100.10/08.082 | | Определение концентрации этановой кислоты  (уксусная кислота)  ДИ: (2 - 300) мг/м3 | | | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 5.35\*\* | | 100.10/08.082 | | Определение концентрации ацетальдегида  ДИ: (2 - 100) мг/м3 | | | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 5.36\*\* | | 100.10/08.082 | | Определение концентрации проп-2-ен-1-аль  (акролеин)  ДИ: (0,1 – 2,0) мг/м3 | | | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 5.37\*\* | | 100.10/08.082 | | Определение концентрации керосина /в пересчете на С)  ДИ: (50 – 4000) мг/м3 | | | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 5.38\*\* | | 100.10/  42/000  100.10/  08.156 | | Отбор проб и определение концентрации  гидрофторида  (фтористого водорода)  ДИ: (0,01 – 2,00) мг/м3 | | | МВИ.МН 5857-2017 | |
| 5.39\*\* | | 100.10/  42/000  100.10/  08.156 | | Отбор проб и определение концентрации  кремния диоксида  в сварочном аэрозоле  ДИ: (0,5 - 10,0) мг/м3 | | | МВИ.БР 324-2017 | |
| 5.40\*\* | | 100.10/  42/000  100.10/  08.156 | | Отбор проб и определение концентрации  кремния диоксида  ДИ: (0,1 - 3,0) мг/м3 | | | МВИ.БР 323-2017 | |
| 5.41\*\* | | 100.10/  42/000  100.10/  08.156 | | Отбор проб и определение концентрации меди  ДИ: (0,03 – 8,00) мг/м3 | | | МВИ.МН 5837-2017 | |
| 5.42\*\* | | 100.10/  42/000  100.10/  08.156 | | Отбор проб и определение концентрации никеля  ДИ: (0,003 – 0,030) мг/м3 | | | МВИ.БР 326-2017 | |
| 5.43\*\* | | 100.10/  08.082 | | Определение концентрации этилбензола  ДИ: (25 – 2000) мг/м3 | | | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 5.44\*\* | | 100.10/  42/000  100.10/  08.156 | | Отбор проб и определение концентрации цинк оксид  ДИ: (0,03 – 14,32) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1776-2019 | |
| 5.45\*\* | | 100.10/  08.169 | | Определение  концентрации аммиака  ДИ: (0,0 - 2000,0) мг/м3 | | | МВИ.МН 3485-2010 | |
| 5.46\*\* | | 100.10/  08.169 | | Определение  концентрации озона  ДИ: (0 – 1) ppm  (0 - 2) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1826-2019 | |
| 5.47\*\* | | 100.10/  08.169 | | Определение  концентрации азота оксид  ДИ: (0 – 200) ppm  (0 – 249) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1826-2019 | |
| 5.48\*\* | | 100.10/  08.169 | | Определение  концентрации  азота диоксид  ДИ: (0 – 50) ppm  (0 -95,5) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1826-2019 | |
| 5.49\*\* | | 100.10/  08.169 | | Определение концентрации углерода оксид  ДИ: (0 – 2000) ppm  (0 -2324) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1826-2019 | |
| 5.50\*\* | | 100.10/  08.156 | | Определение концентрации тетрахлорэтилена  (перхлорэтилена)  ДИ: (5-2000) мг/м3 | | | МВИ.МН 3485-2010 | |
| 5.51\*\* | | 100.10/  08.082 | | Определение концентрации сольвента/в пересчете на С  ДИ: (20 – 1000) мг/м3 | | | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 5.52\*\* | | 100.10/  08.082 | | Определение концентрации хлорэтена  (хлористый винил,  хлорэтилен, этиленхлорид)  ДИ: (2 – 300) мг/м3 | | | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 5.53\*\* | | 100.10/  08.082 | | Определение концентрации пропан-2-ол  (изопропиловый спирт)  ДИ: (5 – 300) мг/м3 | | | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 5.54\*\* | | 100.10/  08.082 | | Определение концентрации метанола  ДИ: (2 – 250) мг/м3 | | | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 5.55\*\* | | 100.10/  08.082 | | Определение концентрации этенилбензола  (стирола)  ДИ: (5 – 3000) мг/м3 | | | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 5.56\*\* | | 100.10/  08.082 | | Определение концентрации эпоксиэтана  (этиленоксида)  ДИ: (1 – 100) мг/м3 | | | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 5.57\*\* | | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | | Отбор проб и определение концентрации  щелочей едких  ДИ: (0,02 – 3,50)мг/м3 | | | МВИ.МН 5866-2017  (метод Б) | |
| 5.58\*\* | | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации бензола  ДИ: (0,017 – 8805,982) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 5.59\*\* | | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации  метилбензола (толуола)  ДИ: (0,018 – 8685,852) мг/м3 | | | Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны». Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны». Утв. Постановлением Минздрава РБ от 11.10.2017 № 92  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава РБ 28.12.2012 №211  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний  Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны». Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны». Утв. Постановлением Минздрава РБ от 11.10.2017 № 92  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава РБ 28.12.2012 №211  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний  Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны». Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны». Утв. Постановлением Минздрава РБ от 11.10.2017 № 92  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава 28.12.2012 №211  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 5.60\*\* | | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации п-ксилол  (1,4-Диметилбензол)  ДИ: (0,018 – 8627,842) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 5.61\*\* | | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации м-ксилол  (1,3-Диметилбензол)  ДИ: (0,018 – 8658,567) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 5.62\*\* | | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации о-ксилола (1,2-Диметилбензол)  ДИ: (0,018 – 8818,874) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 5.63\*\* | | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации этилбензола  ДИ: (0,018 – 8685,953) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 5.64\*\* | | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации  этенилбензола (стирола)  ДИ: (0,018 – 9076,701) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 5.65\*\* | | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | | Отбор проб и определение  концентрации  2-этоксиэтанол  (этилцеллозольв)  ДИ: (0,019 – 9327,848) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 5.66\*\* | | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации пропан-2-он (ацетон)  ДИ: (0,016 – 7935,183) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 5.67\*\* | | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации  бутан-1-ол (н-бутанол, бутиловый спирт)  ДИ: (0,016 – 8114,860) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 5.68\*\* | | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации  изобутилового спирта  (2-Метилпропан-1-ол)  ДИ: (0,016 – 8042,722) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 5.69\*\* | | 100.10/  42/000  100.10/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации  этанола (этилового спирта)  ДИ: (0,016 – 7907,797) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 5.70\*\* | | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации  метилэтилкетона  (бутан-2-он)  ДИ: (0,016 – 8069,440) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 5.71\*\* | | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации  этилацетата (уксусной кислоты этиловый эфир)  ДИ: (0,018 – 9018,590) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 5.72\*\* | | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации  н-Бутилацетата (уксусной кислоты бутиловый эфир)  ДИ: (0,017 – 8830,229) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 5.73\*\* | | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации метанола (метилового спирта)  ДИ: (0,017 – 7929,172) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 5.74\*\* | | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации  этенилацетата  (винилацетат)  ДИ: (0,019 – 9359,909) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 5.75\*\* | | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации этан-1,2-диол (этиленгликоль)  ДИ: (0,022 – 11109,257) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 5.76\*\* | | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации  тетрахлорэтилена  (перхлорэтилен)  ДИ: (0,032 – 16281,152) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 5.77\*\* | | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации  углеводородов алифатических предельных С1-С10 (в пересчете на С)  ДИ: (0,24 – 10550,05) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1703-2018 | |
| 5.78\*\* | | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации метана  ДИ: (0,24 – 10550,05) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1703-2018 | |
| 5.79\*\* | | 100.10/  42/000  100.10/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации этана  ДИ: (0,24 – 10550,05) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1703-2018 | |
| 5.80\*\* | | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации пропана  ДИ: (0,24 – 10550,05) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1703-2018 | |
| 5.81\*\* | | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации н-Бутан  ДИ: (0,24 – 10550,05) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1703-2018 | |
| 5.82\*\* | | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации н-Пентан  ДИ: (0,24 – 10550,05) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1703-2018 | |
| 5.83\*\* | | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации н-Гексан  ДИ: (0,24 – 10550,05) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1703-2018 | |
| 5.84\*\* | | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации н-Гептан  ДИ: (0,24 – 10550,05) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1703-2018 | |
| 5.85\*\* | | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации  н-Октан  ДИ: (0,24 – 10550,05) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1703-2018 | |
| 5.86\*\* | | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации н-Нонан  ДИ: (0,24 – 10550,05) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1703-2018 | |
| 5.87\*\* | | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации н-Декан  ДИ: (0,24 – 10550,05) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1703-2018 | |
| 5.88\*\* | | 100.10/  42.000  100.02/  08.169 | | Отбор проб и определение концентрации углерод оксида (окись углерода, угарный газ)  ДИ: (0 – 50) мг/м3 | | | МВИ.ГМ 1161-2019 | |
| 5.89\*\* | | 100.10/  42.000  100.02/  08.169 | | Отбор проб и определение концентрации углерод оксида (окись углерода, угарный газ)  ДИ: (0,1 – 200,0) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1704-2018 | |
| 5.90\*\* | | 100.10/  42.000  100.02/  08.169 | | Отбор проб и определение концентрации  серы диоксида (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)  ДИ: (0,0 – 20,0) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1704-2018 | |
| 5.91\*\* | | 100.10/  42.000  100.02/  08.169 | | Отбор проб и определение концентрации азота (IV) оксида (азота диоксид)  ДИ: (0,0 – 10,0) мг/м3 | | | МВИ.ГМ 1161-2019 | |
| 5.92\*\* | | 100.10/  42.000  100.02/  08.169 | | Отбор проб и определение концентрации азота (IV) оксида (азота диоксид)  ДИ: (0,0 – 20,0) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1704-2018 | |
| 5.93\*\* | | 100.10/  42.000  100.02/  08.169 | | Отбор проб и определение концентрации  гидрохлорида  (водород хлорид)  ДИ: (0,0 – 20,0) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1704-2018 | |
| 5.94\*\* | | 100.10/  42.000  100.02/  08.169 | | Отбор проб и определение концентрации озона  ДИ: (0,0 – 2,0) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1704-2018 | |
| 5.95\*\* | | Воздух  рабочей зоны | 100.10/  42.000  100.02/  08.169 | | Отбор проб и определение концентрации  эпоксиэтана  (этиленоксида)  ДИ: (0,0 – 200,0) мг/м3 | | | Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны». Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны». Утв. Постановлением Минздрава РБ от 11.10.2017 № 92  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава 28.12.2012 №211  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.ГМ.1704-2018 | |
| 5.96\*\* | | 100.10/  42.000  100.02/  08.169 | | Отбор проб и определение концентрации:  азота (II) оксида  (азота оксид)  ДИ: (0,0 - 50,0) мг/м3 | | | МВИ.ГМ 1161-2019 | |
| 7.1  \*\*\* | | Механические транспортные средства, машины, механизмы и оборудование | 28.11/  29.040  28.12/  29.040  28.13/  29.040  28.14/  29.040  28.21/  29.040  28.22/  29.040  28.25/  29.040  28.29/  29.040  28.30/  29.040  28.92/  29.040  28.99/  29.040  30.12/  29.040  30.99/  29.040 | | Расход топлива | | | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний. | МВИ.МН 4476-2012 | |
| 8.1  \*\*\* | | Атмосферный воздух | 100.02/  42.000 | | Отбор проб | | | ТКП 17.13-15-2022  22.07.2022  дата принятия решения  29.07.2022  дата принятия решения | ТКП 17.13-15-2022 | |
| 8.2\*\* | | Атмосферный воздух | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации бензола  ДИ: (0,017 – 88,060) мг/м3 | | | Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. Постановлением Минздрава 08.11.2016 № 113  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 8.3\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации  метилбензола (толуола)  ДИ: (0,018 – 86,859) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 8.4\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации п-ксилол (1,4-Диметилбензол)  ДИ: (0,018 – 86,278) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 8.5\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации м-ксилол  (1,3-Диметилбензол)  ДИ: (0,018 – 86,586) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 8.6\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации о-ксилола  (1,2-Диметилбензол)  ДИ: (0,018 – 88,189) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 8.7\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации  этилбензола  ДИ: (0,018 – 86,860) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 8.8\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации  этенилбензола (стирола)  ДИ: (0,018 – 90,767) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 8.9\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | | Отбор проб и определение  концентрации  2-этоксиэтанол  (этилцеллозольв)  ДИ: (0,019 – 93,278) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 8.10\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации  пропан-2-он (ацетон)  ДИ: (0,016 – 79,352) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 8.11\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации  бутан-1-ол (н-бутанол, бутиловый спирт)  ДИ: (0,016 – 81,149) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 8.12\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации  изобутилового спирта (2-Метилпропан-1-ол)  ДИ: (0,016 – 80,427) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 8.13\*\* | | Атмосферный воздух  Атмосферный воздух  Атмосферный воздух | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации этанола (этилового спирта)  ДИ: (0,016 – 79,078) мг/м3 | | | Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. Постановлением Минздрава 08.11.2016 № 113  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний  Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. Постановлением Минздрава 08.11.2016 № 113  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний  Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. Постановлением Минздрава 08.11.2016 № 113  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 8.14\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации  метилэтилкетона  (бутан-2-он)  ДИ: (0,016 – 80,694) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 8.15\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации  этилацетата (уксусной кислоты этиловый эфир)  ДИ: (0,018 – 90,186) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 8.16\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации  н-Бутилацетата (уксусной кислоты бутиловый эфир)  ДИ: (0,017 – 88,302) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 8.17\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации  метанола (метилового спирта)  ДИ: (0,019 – 79,292) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 8.18\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации  этенилацетата  (винилацетата)  ДИ: (0,019 – 93,599) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 8.19\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации  этан-1,2-диол  (этиленгликоль)  ДИ: (0,022 – 111,093) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 8.20\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации  тетрахлорэтилена  (перхлорэтилена)  ДИ: (0,032 – 162,812) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1702-2018 | |
| 8.21\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации углеводородов предельных  алифатического ряда  С1-С10  ДИ: (0,24 – 10550,05) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1703-2018 | |
| 8.22\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации  метана  ДИ: (0,24 – 10550,05) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1703-2018 | |
| 8.23\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации этана  ДИ: (0,24 – 10550,05) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1703-2018 | |
| 8.24\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации пропана  ДИ: (0,24 – 10550,05) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1703-2018 | |
| 8.25\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации н-бутана  ДИ: (0,24 – 10550,05) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1703-2018 | |
| 8.26\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации н-пентана  ДИ: (0,24 – 10550,05) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1703-2018 | |
| 8.27\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации н-гексана  ДИ: (0,24 – 10550,05) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1703-2018 | |
| 8.28\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации н-гептана  ДИ: (0,24 – 10550,05) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1703-2018 | |
| 8.29\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации н-октана  ДИ: (0,24 – 10550,05) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1703-2018 | |
| 8.30\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации н-нонана  ДИ: (0,24 – 10550,05) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1703-2018 | |
| 8.31\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | | Отбор проб и определение концентрации н-декана  ДИ: (0,24 – 10550,05) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1703-2018 | |
| 8.32\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.169 | | Отбор проб и определение концентрации углерод оксида (окись углерода,  угарный газ)  ДИ: (0,0 - 50,0) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1161-2019 | |
| 8.33\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.169 | | Отбор проб и определение концентрации углерод оксида (окись углерода,  угарный газ)  ДИ: (0,1 - 200,0) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1704-2018 | |
| 8.34\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.169 | | Отбор проб и определение концентрации  серы диоксида (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)  ДИ: (0,0 - 20,0) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1704-2018 | |
| 8.35\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.169 | | Отбор проб и определение концентрации:  азота (IV) оксида  (азота диоксид)  ДИ: (0,0 - 20,0) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1704-2018 | |
| 8.36\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.169 | | Отбор проб и определение концентрации:  азота (IV) оксида  (азота диоксид)  ДИ: (0,0 - 10,0) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1161-2019 | |
| 8.37\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.169 | | Отбор проб и определение концентрации:  азота (II) оксида  (азота оксид)  ДИ: (0,0 - 50,0) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1161-2019 | |
| 8.38\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.169 | | Отбор проб и определение концентрации оксирана (эпоксиэтилен, этилена оксид)  ДИ: (0,0 - 200,0) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1704-2018 | |
| 8.39\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.169 | | Отбор проб и определение концентрации  гидрохлорида  (водород хлорид)  ДИ: (0,0 - 20,0) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1704-2018 | |
| 8.40\*\* | | 100.02/  42.000  100.02/  08.169 | | Отбор проб и определение концентрации озона  ДИ: (0,0 - 2,0) мг/м3 | | | МВИ.ГМ.1704-2018 | |
| 8.41\*\* | | 100.02/  42.000  100.10/  08.156 | | Отбор проб и определение  концентрации  натрий гидроксида  (щелочи едкие)  ДИ: (0,005 – 0,617) мг/м3 | | | МВИ.МН 5866-2017  (метод Б) | |
| 8.42\*\* | | 100.02/  42.000  100.10/  08.156 | | Отбор проб и определение  концентрации  кислоты серной  ДИ: (0,1–5,0) мг/м3 | | | МВИ.МН 5766-2017 | |

Примечание

ДИ – диапазон измерений;

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – ООС);

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных