Приложение №1

к аттестату аккредитации

№ ВY/112 2.2269

от 23.07.2004

на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на 21 листе

редакция 03

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 03 мая 2024 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, 22/2, 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 12.1.003-83Постановление 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 №59Санитарные правила и нормы 2.1.8.12-37-2005, утв. Постановлением главного государственного санитарного врача РБ от 12.12.2005 №217Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава РБ от 25.07.2017 №73ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 12.1.050-86Санитарные 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 №121ТНПА 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 12.1.001-89Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив утв. Постановлением Минздрава РБ от 06.06.2013 №45Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава РБ от 25.07.2017 №73ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 12.1.001-89ГОСТ 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 12.1.012-2004Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив утв. Постановлением Минздрава РБ от 26.12.2013 №132Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава РБ от 28.06.2013 №59Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава РБ от 25.07.2017 №73ТНПА 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 12.1.012-2004Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив утв. Постановлением Минздрава РБ от 26.12.2013 №132Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава РБ от 25.07.2017 №73Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава РБ от 08.02.2016 №16ТНПА 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 | Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 Cанитарные нормы и правила, Гигиенический норматив утв. Постановлением Минздрава РБ от 14.12.2012 №198ТНПА 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: 5 Гц-2 кГц (с режекцией 45-55 Гц); 2-400 кГц- Плотность магнитного потока магнитного поля (магнитная индукция), 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 №73ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | АМИ.ГМ 0265-2024 |
| 1.8\*\* | 100.12/35.068 | Электромагнитные поля от мониторов ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ:- Напряженность электрического поля, В/м, в диапазонах частот: 5 Гц-2 кГц: ДИ: <25В/м; 2-400 кГц: ДИ: <2,5В/м;- Плотность магнитного потока, нТл, в диапазонах частот:5 Гц-2 кГц: 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 №73ТНПА 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 | МВИ.ГМ.1882-2020 |
| 1.10\*\* | Рабочие места | 100.12/35.069 | Электростатические поля:- Напряженность электростатического поля | ГОСТ 12.1.045-84Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава РБ от 21.06.2010 №69ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.ГМ.1882-2020 |
| 1.11\*\* | 100.12/35.063 | - Освещенность- Коэффициент естественной освещенности  | СН 2.04.03-2020Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава РБ от 28.06.2013 №59Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава РБ от 14.06.2013 №47Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава РБ от 25.07.2017 №73Постановление Министерства продовольствия Республики Беларусь 7 мая 2007 г. № 34ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 24940-2016Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава 14.06.2013 №47, п. 27 |
| 1.12\*\* | Рабочие места | 100.12/35.060100.12/35.065100.12/35.070 | Параметрымикроклимата: - Температура воздуха- Относительная влажность воздуха- Скорость движения воздуха- Интенсивность теплового излучения | Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава РБ от 30.04.2013 №33Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава РБ от 14.06.2013 №47Санитарные 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 №73Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава РБ от 08.02.2016 № 16 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.ГМ.1860-2020Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава 30.04.2013 №33, гл. 4Санитарные 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- магнитная индукция | Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава РБ 21.06.2010 №69Специфические санитарно-эпидемиологические требования, утв. Постановлением Совмина РБ 04.06.2019 №360ТНПА 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,- напряженность магнитного поля,- магнитная индукция | ГОСТ 12.1.002-84Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава 21.06.2010 №69Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 194Специфические санитарно-эпидемиологические требования, утв. Постановлением Совмина РБ 04.06.2019 №360ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.МН 5047-2014МВИ.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 составляющей, (В/м)2∙ч- энергетическая экспозиция по магнитной составляющей, (А/м)2∙ч | ГОСТ 12.1.006-84Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив утв. Постановлением Минздрава 05.03.2015 № 23Специфические санитарно-эпидемиологические требования, утв. Постановлением Совмина РБ 04.06.2019 №360Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава РБ от 12.12.2012 № 194ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.МН 5049-2014Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава 05.03.2015 № 23 |
| 1.16\*\* |  | 100.12/35.068 | Переменные электромагнитные поля с частотами 5 Гц – 400 кГц - напряженность электрического поля,- напряженность магнитного поля, - магнитная индукция,  | Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава 21.06.2010 №69Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава РБ от 12.12.2012 №194Специфические санитарно-эпидемиологические требования, утв. Постановлением Совмина РБ 04.06.2019 №360ТНПА 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 № 73ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.МН 5049-2014 |
| 2.1\*\* | Рабочие места, производственные и общественные помещения | 100.12/35.071100.11/35.071 | Уровень аэроионизации воздуха:- Количество положительных и отрицательных аэроионов,- 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 №59Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава РБ от 02.08.2010 №104Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава РБ от 25.07.2017 №73ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.ГМ 1164-2010  |
| 3.1\*\* | Помещения жилых и общественных зданий, Территории населенных пунктов и других объектовПомещения 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 12.1.036-81Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением МинздраваРБ 16.11.2011 №115Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава РБ от 28.06.2013 №59Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив утв. Постановлением Минздрава РБ от 06.12.2012 №191СанПиН 2.1.8.12-37-2005, утв. Постановлением главного государственного санитарного врача РБ от 12.12.2005 №217ТНПА 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 №121ТНПА 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 №132Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 28.06.2013 №59ТНПА 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, - Коэффициент естественной освещенности | 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 №82ТНПА 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,- напряженность магнитного поля, - магнитная индукция | Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава 12.06.2012 № 67СанПиН 2.1.8.12-17-2005Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив утв. Постановлением Минздрава 05.03.2015 № 23Гигиенические нормативы2.1.8.11-34-2005ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.МН 5049-2014; Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава 12.06.2012 № 67Санитарные 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 | 100.11/35.065100.11/35.060 | Параметры микроклимата: - температура воздуха,- относительная влажность воздуха,- скорость движения воздуха | ГОСТ 30494-2011 Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава РБ 28.06.2013 № 59Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава РБ 05.07.2017 №73ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 30494-2011 |
| 4.1\*\* | Рабочие поверхности | 100.12/35.063 | Яркость | СН 2.04.03-2020Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив утв. Постановлением Минздрава РБ от 28.06.2013 №59ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 26824-2018 |
| 5.1\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42/000100.10/08.156 | 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 №92Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава 28.12.2012 № 211 | МВИ.МН 5766-2017 |
| 5.2\*\* | 100.10/42/000100.10/08.052 | Отбор проб и определение концентрации пыли ДИ: 0,25 –500,00 мг/м3 | МВИ.МН 5842-2017  |
| 5.3\*\* | 100.10/42/000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрациисвинца и его неорганических соединений/по свинцу/ (свинец)ДИ: 0,002 – 0,500 мг/м3 | МВИ.МН 5832-2017 |
| 5.4\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42/000100.10/08.082 | Отбор проб и определение концентрациищелочей едкихДИ: 0,03 – 1,51 мг/м3 | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытанийПостановление 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 № 92Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава РБ 28.12.2012 №211ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.МН 5866-2017(метод А) |
| 5.5\*\* | 100.10/42/000100.10/08.156 | 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\*\* | 100.10/42/000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации марганца ДИ: 0,02 – 4,00 мг/м3 | МВИ.МН 5831-2017 |
| 5.7\*\* | 100.10/42/000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрациихром (VI) триоксида(ангидрид хромовый) ДИ: 0,001 - 0,082 мг/м3  | МВИ.МН 5830-2017  |
| 5.8\*\* | 100.10/42/000100.10/08.156 | 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\*\* | 100.10/42/000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации канифолиДИ: 0,8 – 30,2 мг/м3 | МВИ.МН 5904-2017 |
| 5.10\*\* | 100.10/42/000100.10/08.107 | Отбор проб и определение концентрациимасел минеральных нефтяных, масел минеральных (аэрозоли масел)ДИ: 2,5 – 50,0 мг/м3 | МВИ.БР 317-2017 |
| 5.11\*\* | 100.10/42/000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрациибелка (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 озонаДИ: 0,05-15 мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 5.14\*\* | 100.10/08.082100.10/08.169 | Определение концентрации бензина (растворитель, топливный) ДИ: 50-4000 мг/м3ДИ: 0-1000 ppm 0 – 4564 мг/м3  | ГОСТ 12.1.014-84МВИ.ГМ.1826-2019 |
| 5.15\*\* |  | 100.10/08.082 | Определение концентрации сера диоксид(ангидрид сернистый)ДИ: 1-130 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\*\* | 100.10/08.082100.10/08.169 | Определение концентрации гидрофторида /в пересчете на фтор/ (водород фтористый)ДИ: 0,25-20 мг/м3ДИ: 0-30 ppm, 0-97 мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84МВИ.ГМ.1826-2019 |
| 5.20\*\* | 100.10/08.082 | Определение концентрации аммиакаДИ: 2-100 мг/м3  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 5.21\*\* | Воздух рабочей зоныВоздух рабочей зоныВоздух рабочей зоныВоздух рабочей зоныВоздух рабочей зоныВоздух рабочей зоны | 100.10/08.082 | Определение концентрации хлораДИ: 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 № 92Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава РБ 28.12.2012 №211ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытанийПостановление 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 №92Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава 28.12.2012 №211ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытанийПостановление 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 № 92Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава РБ 28.12.2012 №211ТНПА 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 диоксидДИ: 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: 0,5 - 120 мг/м3ДИ: 0-200 ppm, 0-198 мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84МВИ.ГМ.1826-2019 |
| 5.28\*\* | 100.10/08.082100.10/08.169 | Определение концентрации формальдегидаДИ: 0,1 - 5,0 мг/м3ДИ: 0-20 ppm, 0-25 мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84МВИ.ГМ.1826-2019 |
| 5.29\*\* | 100.10/08.082 | Определение концентрации бензолаДИ: 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 ацетальдегидаДИ: 1 - 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\*\* | 100.10/42/000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации гидрофторида (фтористого водорода)ДИ: 0,01 – 2,00 мг/м3 | МВИ.МН 5857-2017  |
| 5.39\*\* | 100.10/42/000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрациикремния диоксида в сварочном аэрозолеДИ: 0,5 - 10,0 мг/м3 | МВИ.БР 324-2017 |
| 5.40\*\* | 100.10/42/000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации кремния диоксида ДИ: 0,1 - 3,0 мг/м3 | МВИ.БР 323-2017 |
| 5.41\*\* | 100.10/42/000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации медиДИ: 0,03 – 8,00 мг/м3 | МВИ.МН 5837-2017 |
| 5.42\*\* | 100.10/42/000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации никеляДИ: 0,003 – 0,030 мг/м3 | МВИ.БР 326-2017 |
| 5.43\*\* | 100.10/08.082 | Определение концентрации этилбензолаДИ: 25 – 2000 мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 5.44\*\* | 100.10/42/000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации цинк оксидДИ: 0,03 – 14,32 мг/м3 | МВИ.ГМ.1776-2019 |
| 5.45\*\* | 100.10/08.169 | Определение концентрации аммиакаДИ: 0,0 - 2000,0 мг/м3  | МВИ.МН 3485-2010 |
| 5.46\*\* | 100.10/08.169 | Определение концентрации озонаДИ: 0 – 1 ppm 0 - 2 мг/м3   | МВИ.ГМ.1826-2019 |
| 5.47\*\* | 100.10/08.169 | Определение концентрации азота оксидДИ: 0 – 200 ppm0 – 249 мг/м3  | МВИ.ГМ.1826-2019 |
| 5.48\*\* | 100.10/08.169 | Определение концентрации азота диоксидДИ: 0 – 50 ppm 0 -95,5 мг/м3  | МВИ.ГМ.1826-2019 |
| 5.49\*\* | 100.10/08.169 | Определение концентрации углерода оксидДИ: 0 – 2000 ppm0 -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 сольвент-нафта/в пересчете на СДИ: 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\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации щелочей едкихДИ: 0,02 – 3,50 мг/м3 | МВИ.МН 5866-2017(метод Б) |
| 5.58\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб и определение концентрации бензола ДИ: 0,017 – 8805,982 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 5.59\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | 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 № 92Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава РБ 28.12.2012 №211ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытанийПостановление 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 № 92Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава РБ 28.12.2012 №211ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытанийПостановление 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 № 92Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава 28.12.2012 №211ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 5.60\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб и определение концентрации п-ксилол (1,4-Диметилбензол) ДИ: 0,018 – 8627,842 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 5.61\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб и определение концентрации м-ксилол (1,3-Диметилбензол)ДИ: 0,018 – 8658,567 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 5.62\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб и определение концентрации о-ксилола (1,2-Диметилбензол) ДИ: 0,018 – 8818,874 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 5.63\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб и определение концентрации этилбензола ДИ: 0,018 – 8685,953 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 5.64\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб и определение концентрацииэтенилбензола (стирола) ДИ: 0,018 – 9076,701 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 5.65\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб и определение концентрации 2-этоксиэтанол (этилцеллозольв)ДИ: 0,019 – 9327,848 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 5.66\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб и определение концентрации пропан-2-он (ацетон)ДИ: 0,016 – 7935,183 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 5.67\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб и определение концентрациибутан-1-ол (н-бутанол, бутиловый спирт)ДИ: 0,016 – 8114,860 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 5.68\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб и определение концентрацииизобутилового спирта(2-Метилпропан-1-ол)ДИ: 0,016 – 8042,722 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 5.69\*\* | 100.10/42/000100.10/08.157 | Отбор проб и определение концентрации этанола (этилового спирта)ДИ: 0,016 – 7907,797 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 5.70\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб и определение концентрацииметилэтилкетона (бутан-2-он)ДИ: 0,016 – 8069,440 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 5.71\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб и определение концентрацииэтилацетата (уксусной кислоты этиловый эфир)ДИ: 0,018 – 9018,590 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 5.72\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб и определение концентрации н-Бутилацетата (уксусной кислоты бутиловый эфир)ДИ: 0,017 – 8830,229 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 5.73\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб и определение концентрации метанола (метилового спирта)ДИ: 0,017 – 7929,172 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 5.74\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб и определение концентрации этенилацетата (винилацетат)ДИ: 0,019 – 9359,909 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 5.75\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб и определение концентрации этан-1,2-диол (этиленгликоль)ДИ: 0,022 – 11109,257 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 5.76\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб и определение концентрации тетрахлорэтилена (перхлорэтилен)ДИ: 0,032 – 16281,152 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 5.77\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | 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\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб и определение концентрации метанаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 5.79\*\* | 100.10/42/000100.10/08.157 | Отбор проб и определение концентрации этанаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 5.80\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб и определение концентрации пропанаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 5.81\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб и определение концентрации н-БутанДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 5.82\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб и определение концентрации н-ПентанДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 5.83\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб и определение концентрации н-ГексанДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 5.84\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб и определение концентрации н-ГептанДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 5.85\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб и определение концентрации н-ОктанДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 5.86\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб и определение концентрации н-НонанДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 5.87\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб и определение концентрации н-ДеканДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 5.88\*\* | 100.10/42.000100.02/08.169 | Отбор проб и определение концентрации углерод оксида (окись углерода, угарный газ)ДИ: 0 – 50 мг/м3 | МВИ.ГМ 1161-2019 |
| 5.89\*\* | 100.10/42.000100.02/08.169 | Отбор проб и определение концентрации углерод оксида (окись углерода, угарный газ)ДИ: 0,1 – 200,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1704-2018 |
| 5.90\*\* | 100.10/42.000100.02/08.169 | 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\*\* | 100.10/42.000100.02/08.169 | Отбор проб и определение концентрации азота (IV) оксида (азота диоксид)ДИ: 0,0 – 10,0 мг/м3 | МВИ.ГМ 1161-2019 |
| 5.92\*\* | 100.10/42.000100.02/08.169 | Отбор проб и определение концентрации азота (IV) оксида (азота диоксид)ДИ: 0,0 – 20,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1704-2018 |
| 5.93\*\* | 100.10/42.000100.02/08.169 | Отбор проб и определение концентрации гидрохлорида (водород хлорид)ДИ: 0,0 – 20,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1704-2018 |
| 5.94\*\* | 100.10/42.000100.02/08.169 | Отбор проб и определение концентрации озонаДИ: 0,0 – 2,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1704-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.95\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.02/08.169 | 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 № 92Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава 28.12.2012 №211ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.ГМ.1704-2018 |
| 5.96\*\* | 100.10/42.000100.02/08.169 | 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 | 28.11/29.04028.12/29.04028.13/29.04028.14/29.04028.21/29.04028.22/29.04028.25/29.04028.29/29.04028.30/29.04028.92/29.04028.99/29.04030.12/29.04030.99/29.040 | 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 | ТКП 17.13-15-2022 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.2\*\* | Атмосферный воздух | 100.02/42.000100.02/08.157 | 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 № 113ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.ГМ.1702-2018  |
| 8.3\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб и определение концентрации метилбензола (толуола) ДИ: 0,018 – 86,859 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018  |
| 8.4\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб и определение концентрации п-ксилол (1,4-Диметилбензол)ДИ: 0,018 – 86,278 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018  |
| 8.5\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб и определение концентрации м-ксилол (1,3-Диметилбензол)ДИ: 0,018 – 86,586 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018  |
| 8.6\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб и определение концентрации о-ксилола (1,2-Диметилбензол) ДИ: 0,018 – 88,189 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018  |
| 8.7\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб и определение концентрации этилбензола ДИ: 0,018 – 86,860 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018  |
| 8.8\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб и определение концентрации этенилбензола (стирола) ДИ: 0,018 – 90,767 мг/м3  | МВИ.ГМ.1702-2018  |
| 8.9\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб и определение концентрации 2-этоксиэтанол(этилцеллозольв)ДИ: 0,019 – 93,278 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018  |
| 8.10\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб и определение концентрациипропан-2-он (ацетон)ДИ: 0,016 – 79,352 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018  |
| 8.11\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб и определение концентрациибутан-1-ол (н-бутанол, бутиловый спирт)ДИ: 0,016 – 81,149 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 8.12\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб и определение концентрацииизобутилового спирта (2-Метилпропан-1-ол)ДИ: 0,016 – 80,427 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 8.13\*\* | Атмосферный воздухАтмосферный воздухАтмосферный воздух | 100.02/42.000100.02/08.157 | 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 № 113ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытанийПостановление 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 № 113ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытанийПостановление 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 № 113ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 8.14\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб и определение концентрацииметилэтилкетона(бутан-2-он)ДИ: 0,016 – 80,694 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018  |
| 8.15\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб и определение концентрации этилацетата (уксусной кислоты этиловый эфир)ДИ: 0,018 – 90,186 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018  |
| 8.16\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб и определение концентрациин-Бутилацетата (уксусной кислоты бутиловый эфир)ДИ: 0,017 – 88,302 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018  |
| 8.17\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб и определение концентрацииметанола (метилового спирта)ДИ: 0,019 – 79,292 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018  |
| 8.18\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб и определение концентрацииэтенилацетата (винилацетата)ДИ: 0,019 – 93,599 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018  |
| 8.19\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб и определение концентрацииэтан-1,2-диол (этиленгликоль)ДИ: 0,022 – 111,093 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018  |
| 8.20\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб и определение концентрациитетрахлорэтилена (перхлорэтилена)ДИ: 0,032 – 162,812 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018  |
| 8.21\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб и определение концентрации углеводородов предельных алифатического ряда С1-С10ДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 8.22\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб и определение концентрации метанаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 8.23\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб и определение концентрации этанаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 8.24\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб и определение концентрации пропанаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018  |
| 8.25\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб и определение концентрации н-бутанаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018  |
| 8.26\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб и определение концентрации н-пентанаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018  |
| 8.27\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб и определение концентрации н-гексанаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018  |
| 8.28\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб и определение концентрации н-гептанаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018  |
| 8.29\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб и определение концентрации н-октанаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018  |
| 8.30\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб и определение концентрации н-нонанаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018  |
| 8.31\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб и определение концентрации н-деканаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018  |
| 8.32\*\* | 100.02/42.000100.02/08.169 | Отбор проб и определение концентрации углерод оксида (окись углерода, угарный газ)ДИ: 0,0 - 50,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1161-2019  |
| 8.33\*\* | 100.02/42.000100.02/08.169 | Отбор проб и определение концентрации углерод оксида (окись углерода, угарный газ)ДИ: 0,1 - 200,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1704-2018 |
| 8.34\*\* | 100.02/42.000100.02/08.169 | 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\*\* | 100.02/42.000100.02/08.169 | Отбор проб и определение концентрации:азота (IV) оксида (азота диоксид)ДИ: 0,0 - 20,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1704-2018 |
| 8.36\*\* | 100.02/42.000100.02/08.169 | Отбор проб и определение концентрации:азота (IV) оксида (азота диоксид)ДИ: 0,0 - 10,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1161-2019 |
| 8.37\*\* | 100.02/42.000100.02/08.169 | Отбор проб и определение концентрации:азота (II) оксида (азота оксид)ДИ: 0,0 - 50,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1161-2019 |
| 8.38\*\* | 100.02/42.000100.02/08.169 | Отбор проб и определение концентрации оксирана (эпоксиэтилен, этилена оксид)ДИ: 0,0 - 200,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1704-2018  |
| 8.39\*\* | 100.02/42.000100.02/08.169 | Отбор проб и определение концентрации гидрохлорида (водород хлорид)ДИ: 0,0 - 20,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1704-2018  |
| 8.40\*\* | 100.02/42.000100.02/08.169 | Отбор проб и определение концентрации озонаДИ: 0,0 - 2,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1704-2018  |
| 8.41\*\* | 100.02/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрациинатрий гидроксида (щелочи едкие)ДИ: 0,005 – 0,617 мг/м3 | МВИ.МН 5866-2017(метод Б) |
| 8.42\*\* | 100.02/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрациикислоты серной ДИ: 0,1–5,0 мг/м3 | МВИ.МН 5766-2017 |
| 8.43\*\* |  | 100.02/42.000100.02/08.052 | Отбор проб и определение концентрациитвердых частиц (недифференцированной по составу пыли/аэрозоли)ДИ: 170 – 16700 мкг/м3 | МВИ.МН 5093-2014 |
| 8.44\*\* |  | 100.02/42.000100.02/08.156 | Отбор проб и определение концентрациисероводородаДИ: 3,0 – 100,0 мкг/м3 | МВИ.МН 5591-2016 |
| 8.45\*\* |  | 100.02/42.000100.02/08.156 | Отбор проб и определение концентрациифенола (гидроксибензола)ДИ: 3 – 100 мкг/м3 | МВИ.МН 5693-2016 |

|  |
| --- |
| **Пересвятовский с/с, 8, 247541, Речицкий район, Гомельская область,****ул. Заводская, 8, 247434, г. Светлогорск, Гомельская область** |
| 8.46\*\*\* | Атмосферный воздух | 100.02/42.000 | Отбор проб  | МВИ.МН 5093-2014 МВИ.МН 5591-2016 МВИ.МН 5693-2016 | МВИ.МН 5093-2014 МВИ.МН 5591-2016 МВИ.МН 5693-2016 |

 Примечание:

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

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

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

ДИ – диапазон измерений

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных