Приложение №1

к аттестату аккредитации

№ ВY/112 2.2269

от 23.07.2004

на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на 21 листе

редакция 01

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 23 июля 2025 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;  - Уровень звука;  - Эквивалентные по энергии уровни звука;  - Максимальные уровни звука | 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 | |
| 1.2  \*\* | | Рабочие  места | 100.12/  35.067 | | Инфразвук:  - Уровни звукового давления в октавных или треть-октавных полосах частот;  - общий уровень звукового давления;  - Эквивалентный по энергии уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот;  - Эквивалентный по энергии общий уровень звукового давления | | | 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 | | | 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 и виброскорости, измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, или их логарифмические уровни;  - Корректированные по частоте значения виброускорения, или их логарифмические уровни;  - Эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения, или их логарифмические уровни | | | 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) |
| 1.5  \*\* | | Рабочие  места | 100.12/  35.059 | | Локальная вибрация:  - Средние квадратические значения виброускорения и виброскорости, измеряемые в октавных или треть-октавных полосах частот, или их логарифмические уровни;  - Корректированные по частоте значения виброускорения, или их логарифмические уровни;  - Эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения, или их логарифмические уровни | | | 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) |
| 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 №198.  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | АМИ.ГМ 0368-2025 |
| 1.7  \*\* | |  | 100.12/  35.068 | | Электромагнитные поля от мониторов ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ:  - Напряженность электрического поля, в диапазонах частот: 5 Гц-2 кГц (с режекцией 45-55 Гц);  2-400 кГц  - Плотность магнитного потока магнитного поля (магнитная индукция), 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 | АМИ.ГМ 0265-2024 |
| 1.8  \*\* | |  | 100.12/  35.068 | | Электромагнитные поля от мониторов ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ:  - Напряженность  электрического поля в диапазонах частот:  5 Гц-2 кГц: ДИ: <25В/м;  2-400 кГц: ДИ: <2,5В/м;  - Плотность магнитного потока 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 №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 | | | МВИ.ГМ.1882-2020 |
| 1.10  \*\* | | Рабочие  места | 100.12/  35.069 | | Электростатические  поля:  - Напряженность  электростатического поля | | | 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  - Коэффициент естественной освещенности | | | 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 |
| 1.12  \*\* | |  | 100.12/  35.065  100.12/  35.060  100.12/35.070  100.12/  35.065 | | Параметры  микроклимата:  - 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 №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 |
|  |
| 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 №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,  - напряженность магнитного поля,  - магнитная индукция | | | 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  - напряженность магнитного поля  - энергетическая экспозиция по электрической составляющей  - энергетическая экспозиция по магнитной составляющей | | | 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 |
| 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 №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 диапазонах частот:  5 Гц-2 кГц; 2-400 кГц;  45-55 Гц  - Плотность магнитного потока 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/  35.071  100.11/  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 №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 | 100.11/  35.067 | Шум:  - Уровни звукового давления в октавных или треть-октавных полосах частот  - Уровень звука  - Эквивалентные по энергии уровни звука  - Максимальные уровни звука | 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\*\* | Помещения жилых и общественных зданий, территории населенных пунктов и других объектов | 100.11/  35.067 | Инфразвук:  - Уровень звукового давления в октавных или треть-октавных полосах частот  - Общий уровень звукового давления  - Эквивалентный по энергии уровень звукового давления в октавных или треть-октавных полосах частот;  - Эквивалентный по энергии общий уровень звукового давления | 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 и виброскорости, измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, или их логарифмические уровни  - Корректированные по частоте значения виброускорения, или их логарифмические уровни | 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,  - 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 №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,  - напряженность магнитного поля,  - магнитная индукция | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.6\*\* | Помещения жилых и общественных зданий, территории населенных пунктов и других объектов | 100.11/  35.065  100.11/  35.060  100.11/  35.070 | Параметры микроклимата:  - температура воздуха,  - относительная влажность воздуха,  - скорость движения воздуха | 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 | 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 |
| **ул. Книжная, 15Б, 246003, г. Гомель** | | | | | |
| 5.1  \*\* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Книжная, 15Б, 246003, г. Гомель;**  **Пересвятовский с/с, 22/2, 247541, Речицкий район, Гомельская область;**  **ул. Заводская, 8, 247434, г. Светлогорск, Гомельская область** | | | | | | |
| 6.1\*\* | Воздух  рабочей  зоны | 100.10/  42.000  100.10/  08.169 | Отбор проб, концентрация  азота оксида  (азота (II) оксид)  ДИ: 0,0 - 50,0 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 РБ 28.12.2012 №211.  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.ГМ 1161-2019 |
| 6.2\*\* | 100.10/42.000  100.10/  08.169 | Отбор проб, концентрация  азота оксида  (азота (II) оксид)  ДИ: 0 – 200 ppm  0 – 249 мг/м3 | МВИ.ГМ.1826-2019 |
| 6.3\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация азота диоксида  (азота (IV) оксид) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.4\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.169 | Отбор проб, концентрация азота диоксида  (азота (IV) оксид)  ДИ: 0,0 – 10,0 мг/м3 | МВИ.ГМ 1161-2019 |
| 6.5\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.169 | Отбор проб, концентрация азота диоксида  (азота (IV) оксид)  ДИ: 0,0 – 20,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1704-2018 |
| 6.6\*\* | 100.10/42.000  100.10/  08.169 | Отбор проб, концентрация азота диоксида  (азота (IV) оксид)  ДИ: 0 – 50 ppm,  0 – 95,5 мг/м3 | МВИ.ГМ.1826-2019 |
| 6.7\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация азота оксидов  /в пересчетена NO2/  (оксиды азота) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.8\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация аммиака | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.9\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация ацетальдегида | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.10\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация бензина (растворитель, топливный) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.11\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.169 | Отбор проб, концентрация бензина (растворитель, топливный)  ДИ: 0 – 1000 ppm  0 – 4564 мг/м3 | МВИ.ГМ.1826-2019 |
| 6.12\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация бензола | ГОСТ 12.1.014-84 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.13\*\* | Воздух  рабочей  зоны | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация гидроксибензола  (фенол) | 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 |
| 6.14\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация гидрофторида  (водород фтористый) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.15\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.169 | Отбор проб, концентрация гидрофторида  (водород фтористый)  ДИ: 0-30 ppm, 0-97 мг/м3 | МВИ.ГМ.1826-2019 |
| 6.16\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация гидрохлорида  (водород хлорид) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.17\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.169 | Отбор проб, концентрация  гидрохлорида  (водород хлорид)  ДИ: 0,0 – 20,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1704-2018 |
| 6.18\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация дигидросульфида  (сероводород) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.19\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.169 | Отбор проб, концентрация дигидросульфида  (сероводород)  ДИ: 0 – 200 ppm,  0 – 198 мг/м3 | МВИ.ГМ.1826-2019 |
| 6.20\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация диметилбензола  (смесь 2-,3-,4-изомеров)  (ксилол) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.21\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация керосина  /в пересчете на С/ | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.22\*\* | 100.10/42.000  100.10/  08.082 | Отбор проб, концентрация метанола | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.23\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация метилбензола  (толуол) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.24\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация озона | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.25\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.169 | Отбор проб, концентрация озона  ДИ: 0,0 – 2,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1704-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.26\*\* | Воздух  рабочей  зоны | 100.10/42.000  100.10/  08.169 | Отбор проб, концентрация озона  ДИ: 0 – 1 ppm, 0 – 2 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 | МВИ.ГМ.1826-2019 |
| 6.27\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация проп-2-ен-1-аля  (акролеин) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.28\*\* | 100.10/42.000  100.10/  08.082 | Отбор проб, концентрация пропан-2-ола  (изопропиловый спирт) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.29\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация пропан-2-она  (ацетон) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.30\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.052 | Отбор проб, концентрация пыли (аэрозоли по сумме смесей сложного состава, пыль растительного и животного происхождения, пыль торфа, силикатсодержащие пыли, углерода пыли и другие виды пыли)  ДИ: 0,25 – 500,00 мг/м3 | МВИ.МН 5842-2017 |
| 6.31\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация серы диоксида  (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.32\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.169 | Отбор проб, концентрация  серы диоксида  (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)  ДИ: 0,0 – 20,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1704-2018 |
| 6.33\*\* | 100.10/42.000  100.10/  08.082 | Отбор проб, концентрация сольвент-нафты  /в пересчете на С/ | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.34\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация тетрахлорметана  (четыреххлористый  углерод) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.35\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация уайт-спирита  /в пересчете на С/ | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.36\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация углеводородов алифатических предельных С1-10  /в пересчете на С/  (углеводороды нефти) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.37\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация углерод оксида (окись  углерода, угарный газ) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.38\*\* | Воздух  рабочей  зоны | 100.10/  42.000  100.10/  08.169 | Отбор проб, концентрация углерод оксида (окись  углерода, угарный газ)  ДИ: 0 – 50 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 | МВИ.ГМ 1161-2019 |
| 6.39\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.169 | Отбор проб, концентрация углерод оксида (окись  углерода, угарный газ)  ДИ: 0,1 – 200,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1704-2018 |
| 6.40\*\* | 100.10/42.000  100.10/  08.169 | Отбор проб, концентрация углерод оксида (окись  углерода, угарный газ)  ДИ: 0 – 2000 ppm  0 – 2324 мг/м3 | МВИ.ГМ.1826-2019 |
| 6.41\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация формальдегида | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.42\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.169 | Отбор проб, концентрация формальдегида  ДИ: 0 – 20 ppm,  0 – 25 мг/м3 | МВИ.ГМ.1826-2019 |
| 6.43\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация хлора | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.44\*\* | 100.10/42.000  100.10/  08.082 | Отбор проб, концентрация хлорэтена  (хлористый винил, хлорэтилен, этиленхлорид) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.45\*\* | 100.10/42.000  100.10/  08.082 | Отбор проб, концентрация эпоксиэтана  (этиленоксида) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.46\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.169 | Отбор проб, концентрация  эпоксиэтана  (этиленоксида)  ДИ: 0,0 – 200,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1704-2018 |
| 6.47\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация этановой кислоты  (уксусная кислота) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.48\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация этантиола  (этилмеркаптан) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.49\*\* | 100.10/42.000  100.10/  08.082 | Отбор проб, концентрация этенилбензола  (стирола) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.50\*\* | 100.10/42.000  100.10/  08.082 | Отбор проб, концентрация этилбензола | ГОСТ 12.1.014-84 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Книжная, 15Б, 246003, г. Гомель** | | | | | |
| 6.51\*\* | Воздух  рабочей  зоны | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Отбор проб, концентрация белка (органическая пыль зерно-растительного происхождения, пыль животноводческого производства, пыль птицеводческого производства и другие белоксодержащие пыли (по белку))  ДИ: 0,047 – 9,541 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 | МВИ.МН 5920-2017 |
| 6.52\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | Отбор проб, концентрация бензола  ДИ: 0,017 – 8805,982 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 6.53\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | Отбор проб, концентрация н-бутана  ДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 6.54\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | Отбор проб, концентрация  бутан-1-ола (н-бутанол,  бутиловый спирт)  ДИ: 0,016 – 8114,860 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 6.55\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | Отбор проб, концентрация  н-бутилацетата  (уксусной кислоты  бутиловый эфир)  ДИ: 0,017 – 8830,229 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 6.56\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | Отбор проб, концентрация н-гексана  ДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 6.57\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | Отбор проб, концентрация н-гептана  ДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 6.58\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Отбор проб, концентрация  гидрофторида  (фтористого водорода)  ДИ: 0,01 – 2,00 мг/м3 | МВИ.МН 5857-2017 |
| 6.59\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | Отбор проб, концентрация н-декана  ДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 6.60\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Отбор проб, концентрация железа  ДИ: 0,15 – 20,00 мг/м3 диЖелезо триоксида  ДИ: 0,2 – 28,6 мг/м3 | МВИ.МН 5831-2017 |
| 6.61\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | Отбор проб, концентрация  изобутилового спирта  (2-Метилпропан-1-ол)  ДИ: 0,016 – 8042,722 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.62\*\* | Воздух  рабочей  зоны | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Отбор проб, концентрация  канифоли  ДИ: 0,8 – 30,2 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. | МВИ.МН 5904-2017 |
| 6.63\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Отбор проб, концентрация  кремния диоксида  в сварочном аэрозоле  ДИ: 0,5 – 10,0 мг/м3 | МВИ.БР 324-2017 |
| 6.64\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Отбор проб, концентрация  кремния диоксида  ДИ: 0,1 – 3,0 мг/м3 | МВИ.БР 323-2017 |
| 6.65\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | Отбор проб, концентрация п-ксилола  (1,4-Диметилбензол)  ДИ: 0,018 – 8627,842 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 6.66\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | Отбор проб, концентрация м-ксилола  (1,3-Диметилбензол)  ДИ: 0,018 – 8658,567 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 6.67\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | Отбор проб, концентрация о-ксилола  (1,2-Диметилбензол)  ДИ: 0,018 – 8818,874 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 6.68\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Отбор проб, концентрация марганца  (марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20%, от 20 до 30%)  ДИ: 0,02 – 4,00 мг/м3 | МВИ.МН 5831-2017 |
| 6.69\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.107 | Отбор проб, концентрация масел минеральных нефтяных, масел минеральных (аэрозоли масел)  ДИ: 2,5 – 50,0 мг/м3 | МВИ.БР 317-2017 |
| 6.70\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Отбор проб, концентрация меди  ДИ: 0,03 – 8,00 мг/м3 | МВИ.МН 5837-2017 |
| 6.71\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | Отбор проб, концентрация метана  ДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 6.72\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | Отбор проб, концентрация метанола  (метилового спирта)  ДИ: 0,017 – 7929,172 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 6.73\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | Отбор проб, концентрация  метилбензола  (толуол)  ДИ: 0,018 – 8685,852 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.74\*\* | Воздух  рабочей  зоны | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | Отбор проб, концентрация  метилэтилкетона  (бутан-2-он)  ДИ: 0,016 – 8069,440 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. | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 6.75\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Отбор проб, концентрация никеля  ДИ: 0,003 – 0,030 мг/м3 | МВИ.БР 326-2017 |
| 6.76\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | Отбор проб, концентрация н-нонана  ДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 6.77\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | Отбор проб, концентрация  н-октана  ДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 6.78\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | Отбор проб, концентрация н-пентана  ДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 6.79\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | Отбор проб, концентрация пропана  ДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 6.80\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | Отбор проб, концентрация пропан-2-она  (ацетон)  ДИ: 0,016 – 7935,183 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 6.81\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Отбор проб, концентрация  свинца (свинец и его  неорганические соединения /по свинцу/, свинцово-кадмиевый припой /по свинцу/, свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые)  /по свинцу/)  ДИ: 0,002 – 0,500 мг/м3 | МВИ.МН 5832-2017 |
| 6.82\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Отбор проб, концентрация  серной кислоты  ДИ: 0,1–5,0 мг/м3 | МВИ.МН 5766-2017 |
| 6.83\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | Отбор проб, концентрация  тетрахлорэтилена  (перхлорэтилен)  ДИ: 0,032 – 16281,152 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 6.84\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | Отбор проб, концентрация  углеводородов алифатических предельных С1-С10  /в пересчете на С/  ДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.85\*\* | Воздух  рабочей  зоны | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Отбор проб, концентрация  хром (VI) триоксида  (ангидрид хромовый)  ДИ: 0,001 – 0,082 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. | МВИ.МН 5830-2017 |
| 6.86\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Отбор проб, концентрация диХром триоксида  (по хрому III)  (хрома оксид (III))  ДИ: 0,03 – 9,72 мг/м3 | МВИ.МН 5830-2017 |
| 6.87\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Отбор проб, концентрация цинк оксида  ДИ: 0,03 – 14,32 мг/м3 | МВИ.ГМ.1776-2019 |
| 6.88\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Отбор проб, концентрация  щелочей едких  ДИ: 0,02 – 3,50 мг/м3 | МВИ.МН 5866-2017  (метод Б) |
| 6.89\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | Отбор проб, концентрация этана  ДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 6.90\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | Отбор проб, концентрация этан-1,2-диола  (этиленгликоль)  ДИ: 0,022 – 11109,257 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 6.91\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | Отбор проб, концентрация  этанола  (этилового спирта)  ДИ: 0,016 – 7907,797 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 6.92\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | Отбор проб, концентрация  этенилацетата  (винилацетат)  ДИ: 0,019 – 9359,909 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 6.93\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | Отбор проб, концентрация  этенилбензола  (стирола)  ДИ: 0,018 – 9076,701 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 6.94\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | Отбор проб, концентрация  этилацетата (уксусной  кислоты этиловый эфир)  ДИ: 0,018 – 9018,590 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 6.95\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | Отбор проб, концентрация этилбензола  ДИ: 0,018 – 8685,953 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 6.96\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.157 | Отбор проб, концентрация  2-этоксиэтанола  (этилцеллозольв)  ДИ: 0,019 – 9327,848 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пересвятовский с/с, 22/2, 247541, Речицкий район, Гомельская область;**  **ул. Заводская, 8, 247434, г. Светлогорск, Гомельская область** | | | | | |
| 6.97  \*\*\* | Воздух  рабочей  зоны | 100.10/  42.000 | Отбор проб | 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. | МВИ.МН 5766-2017  МВИ.МН 5832-2017 МВИ.МН 5866-2017 МВИ.МН 5831-2017 МВИ.МН 5830-2017 МВИ.МН 5904-2017 МВИ.БР 317-2017 МВИ.МН 5920-2017 МВИ.МН 5857-2017 МВИ.БР 324-2017 МВИ.БР 323-2017 МВИ.МН 5837-2017 МВИ.БР 326-2017 МВИ.ГМ.1776-2019 МВИ.ГМ.1702-2018 МВИ.ГМ.1703-2018 |
| **ул. Книжная, 15Б, 246003, г. Гомель;**  **Пересвятовский с/с, 22/2, 247541, Речицкий район, Гомельская область;**  **ул. Заводская, 8, 247434, г. Светлогорск, Гомельская область** | | | | | |
| 7.1\*\*\* | Атмосферный воздух | 100.02/  42.000 | Отбор проб | ТКП 17.13-15-2022 | ТКП 17.13-15-2022 |
| 7.2\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.169 | Отбор проб, концентрация  азота (II) оксида  (азота оксид)  ДИ: 0,0 – 50,0 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.1161-2019 |
| 7.3\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.169 | Отбор проб, концентрация  азота (IV) оксида  (азота диоксид)  ДИ: 0,0 – 20,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1704-2018 |
| 7.4\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.169 | Отбор проб, концентрация  азота (IV) оксида  (азота диоксид)  ДИ: 0,0 – 10,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1161-2019 |
| 7.5\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.169 | Отбор проб, концентрация гидрохлорида (водород хлорид, соляная кислота)  ДИ: 0,0 – 20,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1704-2018 |
| 7.6\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.169 | Отбор проб, концентрация озона  ДИ: 0,0 – 2,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1704-2018 |
| 7.7\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.169 | Отбор проб, концентрация оксирана (эпоксиэтилен, этилена оксид)  ДИ: 0,0 – 200,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1704-2018 |
| 7.8\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.052 | Отбор проб, концентрация пыли (твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)  ДИ: 150 – 10442 мкг/м3 | АМИ.ГМ 0365-2025 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.9\*\* | Атмосферный воздух | 100.02/  42.000  100.02/  08.169 | Отбор проб, концентрация  серы диоксида  (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)  ДИ: 0,0 – 20,0 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.1704-2018 |
| 7.10\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.169 | Отбор проб, концентрация углерод оксида (окись  углерода, угарный газ)  ДИ: 0,0 – 50,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1161-2019 |
| 7.11\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.169 | Отбор проб, концентрация углерод оксида (окись  углерода, угарный газ)  ДИ: 0,1 – 200,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1704-2018 |
| **ул. Книжная, 15Б, 246003, г. Гомель** | | | | | |
| 7.12\*\* | Атмосферный воздух | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | Отбор проб, концентрация 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 |
| 7.13\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | Отбор проб, концентрация н-бутана  ДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 7.14\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | Отбор проб, концентрация  бутан-1-ола (н-бутанол, бутиловый спирт)  ДИ: 0,016 – 81,149 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 7.15\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | Отбор проб, концентрация  н-бутилацетата  (уксусной кислоты  бутиловый эфир)  ДИ: 0,017 – 88,302 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 7.16\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | Отбор проб, концентрация н-гексана  ДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 7.17\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | Отбор проб, концентрация н-гептана  ДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 7.18\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | Отбор проб, концентрация н-декана  ДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 7.19\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | Отбор проб, концентрация  изобутилового спирта  (2-метилпропан-1-ол)  ДИ: 0,016 – 80,427 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 7.20\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | Отбор проб, концентрация п-ксилола  (1,4-диметилбензол)  ДИ: 0,018 – 86,278 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.21\*\* | Атмосферный воздух | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | Отбор проб, концентрация м-ксилола  (1,3-Диметилбензол)  ДИ: 0,018 – 86,586 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 |
| 7.22\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | Отбор проб, концентрация о-ксилола  (1,2-Диметилбензол)  ДИ: 0,018 – 88,189 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 7.23\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | Отбор проб, концентрация  метана  ДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 7.24\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | Отбор проб, концентрация  метанола  (метиловый спирт)  ДИ: 0,019 – 79,292 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 7.25\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | Отбор проб, концентрация  метилбензола  (толуол)  ДИ: 0,018 – 86,859 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 7.26\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | Отбор проб, концентрация  метилэтилкетона  (бутан-2-он)  ДИ: 0,016 – 80,694 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 7.27\*\* | 100.02/  42.000  100.10/  08.156 | Отбор проб, концентрация  натрий гидроксида  (щелочи едкие)  ДИ: 0,005 – 0,617 мг/м3 | МВИ.МН 5866-2017 (метод Б) |
| 7.28\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | Отбор проб, концентрация н-нонана  ДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 7.29\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | Отбор проб, концентрация н-октана  ДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 7.30\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | Отбор проб, концентрация н-пентана  ДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 7.31\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | Отбор проб, концентрация пропана  ДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 7.32\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | Отбор проб, концентрация  пропан-2-она  (ацетон)  ДИ: 0,016 – 79,352 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 7.33\*\* | 100.02/  42.000  100.10/  08.156 | Отбор проб, концентрации  серной кислоты  ДИ: 0,1 – 5,0 мг/м3 | МВИ.МН 5766-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.34\*\* | Атмосферный воздух | 100.02/  42.000  100.02/  08.156 | Отбор проб, концентрация  сероводорода  ДИ: 3,0 – 100,0 мкг/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.МН 5591-2016 |
| 7.35\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | Отбор проб, концентрация  тетрахлорэтилена  (перхлорэтилена)  ДИ: 0,032 – 162,812 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 7.36\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | Отбор проб, концентрация углеводородов предельных алифатического ряда  С1-С10  ДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 7.37\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.156 | Отбор проб, концентрация  фенола (гидроксибензол)  ДИ: 3 – 100 мкг/м3 | МВИ.МН 5693-2016 |
| 7.38\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | Отбор проб, концентрация этана  ДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 7.39\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | Отбор проб, концентрация  этан-1,2-диола  (этиленгликоль)  ДИ: 0,022 – 111,093 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 7.40\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | Отбор проб, концентрация этанола  (этилового спирта)  ДИ: 0,016 – 79,078 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 7.41\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | Отбор проб, концентрация  этенилацетата  (винилацетата)  ДИ: 0,019 – 93,599 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 7.42\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | Отбор проб, концентрация  этенилбензола (стирола)  ДИ: 0,018 – 90,767 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 7.43\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | Отбор проб, концентрация  этилацетата (уксусной  кислоты этиловый эфир)  ДИ: 0,018 – 90,186 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 7.44\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | Отбор проб, концентрация  этилбензола  ДИ: 0,018 – 86,860 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 7.45\*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.157 | Отбор проб, концентрация  2-этоксиэтанола  (этилцеллозольв)  ДИ: 0,019 – 93,278 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пересвятовский с/с, 22/2, 247541, Речицкий район, Гомельская область,**  **ул. Заводская, 8, 247434, г. Светлогорск, Гомельская область** | | | | | |
| 7.46  \*\*\* | Атмосферный воздух | 100.02/  42.000 | Отбор проб | МВИ.ГМ.1702-2018  МВИ.ГМ.1703-2018  МВИ.МН 5766-2017  МВИ.МН 5591-2016  МВИ.МН 5693-2016  МВИ.МН 5866-2017  (метод Б) | МВИ.ГМ.1702-2018  МВИ.ГМ.1703-2018 МВИ.МН 5766-2017 МВИ.МН 5591-2016 МВИ.МН 5693-2016  МВИ.МН 5866-2017 (метод Б) |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в 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» Т.А.Николаева