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 12.1.003-83Постановление 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 №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 12.1.001-89Постановление 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 12.1.001-89ГОСТ 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 12.1.012-2004Постановление 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 12.1.012-2004Постановление 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 12.1.045-84Постановление 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 2.04.03-2020Постановление 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\*\* |  | 100.12/35.065100.12/35.060100.12/35.070100.12/35.065 | 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 №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 12.1.002-84Санитарные 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 5047-2014МВИ.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- напряженность магнитного поля- энергетическая экспозиция по электрической составляющей- энергетическая экспозиция по магнитной составляющей | ГОСТ 12.1.006-84Санитарные 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 | 100.12/35.071100.11/35.071 | 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 №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 12.1.036-81Постановление 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 2.1.8.12-17-2005Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив утв. Постановлением Минздрава 05.03.2015 № 23.Гигиенические нормативы2.1.8.11-34-2005.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 | 100.11/35.065100.11/35.060100.11/35.070 | 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 2.04.03-2020Санитарные 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 | 28.11/29.04028.12/29.04028.13/29.04028.14/29.04028.21/29.04028.22/29.04028.25/29.04028.29/29.04028.30/29.04028.92/29.04028.99/29.04030.12/29.04030.99/29.040 | Расход топлива | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний. | МВИ.МН 4476-2012 |

|  |
| --- |
| **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 | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб, концентрацияазота 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\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб, концентрацияазота оксида (азота (II) оксид)ДИ: 0 – 200 ppm0 – 249 мг/м3 | МВИ.ГМ.1826-2019 |
| 6.3\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация азота диоксида (азота (IV) оксид) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.4\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб, концентрация азота диоксида (азота (IV) оксид)ДИ: 0,0 – 10,0 мг/м3 | МВИ.ГМ 1161-2019 |
| 6.5\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб, концентрация азота диоксида (азота (IV) оксид)ДИ: 0,0 – 20,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1704-2018 |
| 6.6\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб, концентрация азота диоксида (азота (IV) оксид)ДИ: 0 – 50 ppm, 0 – 95,5 мг/м3 | МВИ.ГМ.1826-2019 |
| 6.7\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация азота оксидов /в пересчетена NO2/ (оксиды азота) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.8\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация аммиака | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.9\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация ацетальдегида | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.10\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация бензина (растворитель, топливный)  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.11\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб, концентрация бензина (растворитель, топливный) ДИ: 0 – 1000 ppm 0 – 4564 мг/м3 | МВИ.ГМ.1826-2019 |
| 6.12\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация бензола | ГОСТ 12.1.014-84 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.13\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.082 | 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\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация гидрофторида (водород фтористый) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.15\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб, концентрация гидрофторида (водород фтористый)ДИ: 0-30 ppm, 0-97 мг/м3 | МВИ.ГМ.1826-2019 |
| 6.16\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация гидрохлорида(водород хлорид) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.17\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб, концентрация гидрохлорида (водород хлорид)ДИ: 0,0 – 20,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1704-2018 |
| 6.18\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация дигидросульфида (сероводород) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.19\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб, концентрация дигидросульфида (сероводород)ДИ: 0 – 200 ppm, 0 – 198 мг/м3 | МВИ.ГМ.1826-2019 |
| 6.20\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация диметилбензола (смесь 2-,3-,4-изомеров) (ксилол) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.21\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация керосина /в пересчете на С/ | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.22\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация метанола  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.23\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация метилбензола (толуол) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.24\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация озона | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.25\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб, концентрация озонаДИ: 0,0 – 2,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1704-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.26\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб, концентрация озонаДИ: 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\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация проп-2-ен-1-аля (акролеин) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.28\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация пропан-2-ола (изопропиловый спирт) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.29\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация пропан-2-она (ацетон) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.30\*\* | 100.10/42.000100.10/08.052 | 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\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация серы диоксида (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.32\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | 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\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация сольвент-нафты /в пересчете на С/ | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.34\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация тетрахлорметана (четыреххлористый углерод) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.35\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация уайт-спирита/в пересчете на С/ | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.36\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация углеводородов алифатических предельных С1-10 /в пересчете на С/ (углеводороды нефти) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.37\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация углерод оксида (окись углерода, угарный газ) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.38\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.169 | 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\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб, концентрация углерод оксида (окись углерода, угарный газ)ДИ: 0,1 – 200,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1704-2018 |
| 6.40\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб, концентрация углерод оксида (окись углерода, угарный газ)ДИ: 0 – 2000 ppm0 – 2324 мг/м3 | МВИ.ГМ.1826-2019 |
| 6.41\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация формальдегида | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.42\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб, концентрация формальдегидаДИ: 0 – 20 ppm, 0 – 25 мг/м3 | МВИ.ГМ.1826-2019 |
| 6.43\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация хлора | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.44\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация хлорэтена (хлористый винил, хлорэтилен, этиленхлорид) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.45\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация эпоксиэтана (этиленоксида)  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.46\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб, концентрация эпоксиэтана (этиленоксида)ДИ: 0,0 – 200,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1704-2018 |
| 6.47\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация этановой кислоты (уксусная кислота) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.48\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация этантиола (этилмеркаптан) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.49\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация этенилбензола (стирола) | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 6.50\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб, концентрация этилбензола | ГОСТ 12.1.014-84 |

|  |
| --- |
| **ул. Книжная, 15Б, 246003, г. Гомель** |
| 6.51\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.156 | 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\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб, концентрация бензола ДИ: 0,017 – 8805,982 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 6.53\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб, концентрация н-бутанаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 6.54\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб, концентрациябутан-1-ола (н-бутанол, бутиловый спирт)ДИ: 0,016 – 8114,860 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 6.55\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб, концентрация н-бутилацетата (уксусной кислоты бутиловый эфир)ДИ: 0,017 – 8830,229 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 6.56\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб, концентрация н-гексанаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 6.57\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб, концентрация н-гептанаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 6.58\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб, концентрация гидрофторида (фтористого водорода)ДИ: 0,01 – 2,00 мг/м3 | МВИ.МН 5857-2017  |
| 6.59\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб, концентрация н-деканаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 6.60\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | 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\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб, концентрацияизобутилового спирта(2-Метилпропан-1-ол)ДИ: 0,016 – 8042,722 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.62\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб, концентрацияканифолиДИ: 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\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб, концентрациякремния диоксида в сварочном аэрозолеДИ: 0,5 – 10,0 мг/м3 | МВИ.БР 324-2017 |
| 6.64\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб, концентрация кремния диоксида ДИ: 0,1 – 3,0 мг/м3 | МВИ.БР 323-2017 |
| 6.65\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб, концентрация п-ксилола (1,4-Диметилбензол) ДИ: 0,018 – 8627,842 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 6.66\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб, концентрация м-ксилола (1,3-Диметилбензол)ДИ: 0,018 – 8658,567 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 6.67\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб, концентрация о-ксилола (1,2-Диметилбензол) ДИ: 0,018 – 8818,874 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 6.68\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | 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\*\* | 100.10/42.000100.10/08.107 | Отбор проб, концентрация масел минеральных нефтяных, масел минеральных (аэрозоли масел)ДИ: 2,5 – 50,0 мг/м3 | МВИ.БР 317-2017 |
| 6.70\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб, концентрация медиДИ: 0,03 – 8,00 мг/м3 | МВИ.МН 5837-2017 |
| 6.71\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб, концентрация метанаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 6.72\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб, концентрация метанола (метилового спирта)ДИ: 0,017 – 7929,172 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 6.73\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб, концентрация метилбензола (толуол) ДИ: 0,018 – 8685,852 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.74\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб, концентрацияметилэтилкетона (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\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб, концентрация никеляДИ: 0,003 – 0,030 мг/м3 | МВИ.БР 326-2017 |
| 6.76\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб, концентрация н-нонанаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 6.77\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб, концентрация н-октанаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 6.78\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб, концентрация н-пентанаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 6.79\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб, концентрация пропанаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 6.80\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб, концентрация пропан-2-она (ацетон)ДИ: 0,016 – 7935,183 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 6.81\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб, концентрациясвинца (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\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб, концентрациясерной кислоты ДИ: 0,1–5,0 мг/м3 | МВИ.МН 5766-2017 |
| 6.83\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб, концентрация тетрахлорэтилена (перхлорэтилен)ДИ: 0,032 – 16281,152 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 6.84\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | 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 | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб, концентрацияхром (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\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб, концентрация диХром триоксида (по хрому III) (хрома оксид (III))ДИ: 0,03 – 9,72 мг/м3  | МВИ.МН 5830-2017  |
| 6.87\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб, концентрация цинк оксидаДИ: 0,03 – 14,32 мг/м3 | МВИ.ГМ.1776-2019 |
| 6.88\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб, концентрация щелочей едкихДИ: 0,02 – 3,50 мг/м3 | МВИ.МН 5866-2017(метод Б) |
| 6.89\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб, концентрация этанаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 6.90\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб, концентрация этан-1,2-диола (этиленгликоль)ДИ: 0,022 – 11109,257 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 6.91\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб, концентрация этанола (этилового спирта)ДИ: 0,016 – 7907,797 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 6.92\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб, концентрация этенилацетата (винилацетат)ДИ: 0,019 – 9359,909 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 6.93\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб, концентрацияэтенилбензола (стирола) ДИ: 0,018 – 9076,701 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 6.94\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб, концентрацияэтилацетата (уксусной кислоты этиловый эфир)ДИ: 0,018 – 9018,590 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 6.95\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | Отбор проб, концентрация этилбензола ДИ: 0,018 – 8685,953 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 6.96\*\* | 100.10/42.000100.10/08.157 | 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 5766-2017МВИ.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\*\* | 100.02/42.000100.02/08.169 | Отбор проб, концентрацияазота (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\*\* | 100.02/42.000100.02/08.169 | Отбор проб, концентрацияазота (IV) оксида (азота диоксид)ДИ: 0,0 – 20,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1704-2018 |
| 7.4\*\* | 100.02/42.000100.02/08.169 | Отбор проб, концентрацияазота (IV) оксида (азота диоксид)ДИ: 0,0 – 10,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1161-2019 |
| 7.5\*\* | 100.02/42.000100.02/08.169 | Отбор проб, концентрация гидрохлорида (водород хлорид, соляная кислота)ДИ: 0,0 – 20,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1704-2018  |
| 7.6\*\* | 100.02/42.000100.02/08.169 | Отбор проб, концентрация озонаДИ: 0,0 – 2,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1704-2018  |
| 7.7\*\* | 100.02/42.000100.02/08.169 | Отбор проб, концентрация оксирана (эпоксиэтилен, этилена оксид)ДИ: 0,0 – 200,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1704-2018  |
| 7.8\*\* | 100.02/42.000100.02/08.052 | Отбор проб, концентрация пыли (твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)ДИ: 150 – 10442 мкг/м3 | АМИ.ГМ 0365-2025 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.9\*\* | Атмосферный воздух | 100.02/42.000100.02/08.169 | 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\*\* | 100.02/42.000100.02/08.169 | Отбор проб, концентрация углерод оксида (окись углерода, угарный газ)ДИ: 0,0 – 50,0 мг/м3 | МВИ.ГМ.1161-2019  |
| 7.11\*\* | 100.02/42.000100.02/08.169 | 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 | 100.02/42.000100.02/08.157 | 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 № 113ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.ГМ.1702-2018  |
| 7.13\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб, концентрация н-бутанаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018  |
| 7.14\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб, концентрациябутан-1-ола (н-бутанол, бутиловый спирт)ДИ: 0,016 – 81,149 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 7.15\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб, концентрациян-бутилацетата (уксусной кислоты бутиловый эфир)ДИ: 0,017 – 88,302 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018  |
| 7.16\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб, концентрация н-гексанаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018  |
| 7.17\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб, концентрация н-гептанаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018  |
| 7.18\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб, концентрация н-деканаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018  |
| 7.19\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб, концентрацияизобутилового спирта (2-метилпропан-1-ол)ДИ: 0,016 – 80,427 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 7.20\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб, концентрация п-ксилола (1,4-диметилбензол)ДИ: 0,018 – 86,278 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.21\*\* | Атмосферный воздух | 100.02/42.000100.02/08.157 | 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\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб, концентрация о-ксилола (1,2-Диметилбензол) ДИ: 0,018 – 88,189 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018  |
| 7.23\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб, концентрация метанаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 7.24\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб, концентрацияметанола (метиловый спирт)ДИ: 0,019 – 79,292 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018  |
| 7.25\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб, концентрация метилбензола (толуол)ДИ: 0,018 – 86,859 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018  |
| 7.26\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб, концентрацияметилэтилкетона(бутан-2-он)ДИ: 0,016 – 80,694 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018  |
| 7.27\*\* | 100.02/42.000100.10/08.156 | Отбор проб, концентрациянатрий гидроксида(щелочи едкие)ДИ: 0,005 – 0,617 мг/м3 | МВИ.МН 5866-2017 (метод Б) |
| 7.28\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб, концентрация н-нонанаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018  |
| 7.29\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб, концентрация н-октанаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018  |
| 7.30\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб, концентрация н-пентанаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018  |
| 7.31\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб, концентрация пропанаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018  |
| 7.32\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб, концентрацияпропан-2-она (ацетон)ДИ: 0,016 – 79,352 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018  |
| 7.33\*\* | 100.02/42.000100.10/08.156 | Отбор проб, концентрациисерной кислоты ДИ: 0,1 – 5,0 мг/м3 | МВИ.МН 5766-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.34\*\* | Атмосферный воздух | 100.02/42.000100.02/08.156 | Отбор проб, концентрациясероводородаДИ: 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\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб, концентрациятетрахлорэтилена (перхлорэтилена)ДИ: 0,032 – 162,812 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018  |
| 7.36\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб, концентрация углеводородов предельных алифатического ряда С1-С10ДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 7.37\*\* | 100.02/42.000100.02/08.156 | Отбор проб, концентрацияфенола (гидроксибензол)ДИ: 3 – 100 мкг/м3 | МВИ.МН 5693-2016 |
| 7.38\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб, концентрация этанаДИ: 0,24 – 10550,05 мг/м3 | МВИ.ГМ.1703-2018 |
| 7.39\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб, концентрацияэтан-1,2-диола (этиленгликоль)ДИ: 0,022 – 111,093 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018  |
| 7.40\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб, концентрация этанола (этилового спирта)ДИ: 0,016 – 79,078 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018 |
| 7.41\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб, концентрацияэтенилацетата (винилацетата)ДИ: 0,019 – 93,599 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018  |
| 7.42\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб, концентрация этенилбензола (стирола) ДИ: 0,018 – 90,767 мг/м3  | МВИ.ГМ.1702-2018  |
| 7.43\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб, концентрация этилацетата (уксусной кислоты этиловый эфир)ДИ: 0,018 – 90,186 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018  |
| 7.44\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | Отбор проб, концентрация этилбензола ДИ: 0,018 – 86,860 мг/м3 | МВИ.ГМ.1702-2018  |
| 7.45\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157 | 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.1702-2018МВИ.ГМ.1703-2018МВИ.МН 5766-2017МВИ.МН 5591-2016МВИ.МН 5693-2016МВИ.МН 5866-2017 (метод Б) | МВИ.ГМ.1702-2018 МВИ.ГМ.1703-2018 МВИ.МН 5766-2017 МВИ.МН 5591-2016 МВИ.МН 5693-2016МВИ.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