|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.1673 |
| от 24.05.2010 |
| на бланке № 0007720  на 11 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от26 мая 2023 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| аналитического центра  Общества с ограниченной ответственностью "Эковентналадка" | | | | | |
| № п/п | 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. Тимирязева, 9-800, 220004, г. Минск | | | | | |
| 1.1\*\* | Воздух  рабочей зоны | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Аммиак,  отбор проб и определение концентрации  ДИ от 5,0 мг/м3 | Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  ГН «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | МВИ.МН 5910-2017 |
| 1.2\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Марганец,  отбор проб и определение концентрации  ДИ: (0,02–4,0) мг/м3 | МВИ.МН 5831-2017 |
| 1.3\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.156  100.10/  08.082 | Формальдегид,  отбор проб и определение концентрации  ДИ: (0,07–3,5) мг/м3  ДИ: (0,5–5,0) мг/м3 | МВИ.БР 315-2017  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.4\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Свинец и его соединения,  отбор проб и определение концентрации  ДИ: (0,002–0,5) мг/м3 | МВИ.МН 5832-2017 |
| 1.5\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.052 | Аэрозоль индустриальных масел, отбор проб и определение концентрации  ДИ: (2,5–50) мг/м3 | МВИ.БР 317-2017 |
| 1.6\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.156  100.10/  08.082 | Фенол (гидроксибензол), отбор проб и определение концентрации  ДИ: (0,03–1,5) мг/м3  ДИ: (0,3–3) мг/м3 |  | МВИ.БР 316-2017  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.7\*\* | Воздух  рабочей зоны | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Канифоль,  отбор проб и определение концентрации  ДИ: (0,8–30,2) мг/м3 | Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  ГН «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | МВИ.МН 5904-2017 |
| 1.8\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.052 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (пыль), отбор проб и определение концентрации  ДИ: (0,25–500) мг/м3 | МВИ.МН 5842-2017 |
| 1.9\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Едкие щелочи,  отбор проб и определение концентрации  ДИ: (0,02–3,5) мг/м3 | МВИ.МН 5866-2017 |
| 1.10\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Серная кислота,  отбор проб и определение концентрации  ДИ: (0,1–5) мг/м3 | МВИ.МН 5766-2017 |
| 1.11\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Железо,  отбор проб и определение концентрации:  ДИ: (0,15–20) мг/м3 | МВИ.МН 5831-2017 |
| 1.12\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Ацетальдегид,  отбор проб и определение концентрации  ДИ: (0,4–6,4) мг/м3 |  | МВИ.МН 5986-2018 |
| 1.13\*\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.082 | Ацетон (пропан-2-он),  определение  концентрации  ДИ: (100–10000) мг/м3 |  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.14\*\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.082 | Толуол (метилбензол),  определение  концентрации  ДИ: (25–2000) мг/м3 |  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.15\*\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.082 | Ксилол (диметилбензол),  определение  концентрации  ДИ: (20–1500) мг/м3 |  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.16\*\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.082 | Этилацетат,  определение  концентрации  ДИ: (100–3000) мг/м3 |  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.17\*\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.082 | Бутанол,  определение  концентрации  ДИ: (20–300) мг/м3 |  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.18\*\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.082 | Изопропанол,  определение  концентрации  ДИ: (20–300) мг/м3 |  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.19\*\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.082 | Этанол,  определение  концентрации  ДИ: (200–5000) мг/м3 |  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.20\*\*\* | Воздух  рабочей зоны | 100.10/  42.000  100.10/  08.082 | Бензин,  определение  концентрации  ДИ: (50–6000) мг/м3 | Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  ГН «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.21\*\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.082 | Стирол (этенилбензол),  определение  концентрации  ДИ: (10–3000) мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.22\*\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.082 | Хлор,  определение  концентрации  ДИ: (0,5–200) мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.23\*\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.082 | Углеводороды нефти,  определение  концентрации  ДИ: (100–2000) мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.24\*\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.082 | Аммиак,  определение  концентрации  ДИ: (2–30) мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.25\*\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.082  100.10/  08.169 | Углерода оксид,  определение  концентрации  ДИ: (1–200) мг/м3  ДИ: (5–50) мг/м3 |  | МВИ.МН 3485-2010  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.26\*\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.169  100.10/  08.082 | Азота диоксид,  определение  концентрации  ДИ: 1–10 мг/м3  ДИ: 1–50 мг/м3 |  | МВИ.МН 3485-2010  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.27\*\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.082 | Бензол,  определение  концентрации  ДИ: 2–30 мг/м3 |  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.28\*\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.082 | Бутан,  определение  концентрации  ДИ: 100–1000 мг/м³ |  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.29\*\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.082 | Бутилацетат,  определение  концентрации  ДИ: 100–3000 мг/м3 |  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.30\*\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.082 | Гексан,  определение  концентрации  ДИ: 10–100 мг/м³ |  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.31\*\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.082 | Дизельное топливо,  определение  концентрации  ДИ: 200–6000 мг/м3 |  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.32\*\*\* | Воздух  рабочей зоны | 100.10/  42.000  100.10/  08.082 | Метантиол (метилмеркаптан), определение  концентрации  ДИ: (0,25–10) мг/м³ | Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  ГН «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.33\*\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.082 | Озон,  определение  концентрации  ДИ: (0,05–15) мг/м³ | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.34\*\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.082 | Сероводород (дигидросульфид), определение  концентрации  ДИ: (2–30) мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.35\*\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.082 | Серы диоксид  определение  концентрации  ДИ: (2-130) мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.36\*\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.082 | Сольвент  определение  концентрации  ДИ: (20-1000) мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.37\*\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.082 | Уксусная кислота,  определение  концентрации  ДИ: (2–250) мг/м³ |  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.38\*\*\* |  | 100.10/  42.000  100.10/  08.082 | Хлористый водород (гидрохлорид), определение  концентрации  ДИ: (2–150) мг/м³ |  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 2.1\*\*\* | Рабочие места | 100.12/  35.065  100.12/  35.060  100.12/  35.070  100.12/  35.068 | Параметры микроклимата:  - температура воздуха, °С  - относительная влажность воздуха, %  - скорость движения воздуха, м/с  - интенсивность теплового облучения, Вт/м2 | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 30.04.2013 №33  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 30.04.2013 №33  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 14.06.2013 №47  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 №59  ГН «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах» утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 30.04.2013  №33, глава 4  СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 14.06.2013 №47, п.п.9,15-19 |
| 2.2\*\*\* | Рабочие места | 100.12/  35.063 | Освещённость, лк | СН 2.04.03-2020  СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 №59  ГН «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24940-2016 |
| 2.3\*\*\* |  | 100.12/  35.067 | Шум:  - уровни звукового давления в октавных полосах частот, дБ  - уровень звука, дБА  - эквивалентные по энергии уровни звука, дБА  - максимальные уровни  звука, дБА (I) | ГОСТ 12.1.003-83  СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 16.11.2011 №115  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 №59  ГН «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на  человека», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая докумнтация | ГОСТ 12.1.050-86  СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 14.06.2013  №47, п.п. 20-22 |
| 2.4\*\*\* |  | 100.12/  35.059 | Общая вибрация:  - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорений, измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ  - логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорений, дБ  - эквивалентные по энергии логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорений, дБ | СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 26.12.2013 №132  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 26.12.2013 №132  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 №59  ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31319-2006  СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 14.06.2013 №47, п.п. 20,23,24 |
| 2.5\*\*\* | Рабочие места | 100.12/  35.059 | Локальная вибрация:  - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорений, измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ  - логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорений, дБ  - эквивалентные по энергии логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорений, дБ | СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 26.12.2013 №132  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 26.12.2013 №132  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 №59  ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31192.1-2004  ГОСТ 31192.2-2005  СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 14.06.2013 №47, п.п. 20,23,25 |
| 2.6\*\*\* |  | 100.12/  35.068 | Электромагнитные поля от ВДТ, мониторов ЭВМ и ПЭВМ:  - напряженность переменного электрического поля, В/м.  - плотность магнитного потока переменного магнитного поля, нТл. | ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 №59  ГН «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 №59,  приложение 1 |
| 2.10\*\*\* |  | 100.12/  35.068 | Ультрафиолетовое излучение в спектральных диапазонах «А», «В», «С»:  интенсивность ультрафиолетового излучения, Вт/м2 | ГН от 14.12.2012 №198  СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 №59  ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия на человека ультрафиолетового излучения от производственных источников», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 5755-2017 |
| 2.11\*\*\* | Рабочие места | 100.12/ 35.067 | Ультразвук:  - уровень звукового давления в дБ в октавных, а также третьоктавных полосах частот, кГц. | Санитарные нормы и правила, Гигиенические нормативы утв. Постановлением Минздрава от 06.06.2013 №45  ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия ультразвука на человека», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.4.077-79 |
| 2.12\*\*\* | Рабочие места | 100.12/ 35.067 | Инфразвук:  - уровень звукового давления в октавных или третьоктавны х полосах частот, дБ;  - общий уровень звукового давления, дБЛин;  - эквивалентный по энергии уровень звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ;  -эквивалентный по энергии общий уровень звукового давления, дБЛин. | Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава 06.12.2013 №121  Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 06.12.2013 №121  ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия инфразвука на человека», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая доку ментация | МВИ.ГМ 1694-2018 |
| 3.1\*\*\* | Помещения жилых, общественных зданий, территория жилой застройки | 100.11/  35.059 | Общая вибрация:  - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорений, измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ  - логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорений, дБ  - эквивалентные по энергии логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорений, дБ | СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 26.12.13 №132  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 26.12.2013 №132  ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31191.2-2005 |
| 3.2\*\*\* | Помещения жилых, общественных зданий, территория жилой застройки | 100.11/  35.067 | Шум:  - уровни звукового давления в октавных полосах частот, дБ  - уровень звука, дБА  - эквивалентные по энергии уровни звука, дБА  - максимальные уровни звука, дБА (I) | ГОСТ 12.1.003-83  СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 16.11.2011 №115  ГН «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 23337-2014 |
| 4.1\*\*\* | Системы вентиляционные | 100.13/  23.000 | Аэродинамические показатели воздуховодов:  - температура воздуха, °С  - давление воздуха, Па  - скорость воздуха, м/с  - расход воздуха, м3/с | СНБ 4.02.01-19  ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 5.1\*\*\* | Системы противодымной защиты зданий и сооружений | 100.13/  23.000 | Расход, скорость движения воздуха в двери при выходе с этажа (помещения) на пути эвакуации | НПБ 23-2010  СН 2.02.07-2020 | ГОСТ 12.3.018-79  НПБ 23-2010, раздел 4 |
| 5.2\*\*\* |  | 100.13/  23.000 | Расход воздуха, удаляемого через дымовые клапаны непосредственно из помещений, коридоров на путях эвакуации | ГОСТ 12.3.018-79  НПБ 23-2010, раздел 4 |
| 5.3\*\*\* |  | 100.13/  23.000 | Избыточное давление в шахтах лифтов, лестничных клетках, тамбур-шлюзах |  | ГОСТ 12.3.018-79  НПБ 23-2010, раздел 4 |
| 5.4\*\*\* |  | 100.13/  23.000 | Перепад давления на закрытых дверях путей эвакуации |  | ГОСТ 12.3.018-79  НПБ 23-2010, раздел 4 |
| 6.1\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/  42.000  100.01/  08.156 | Аэрозоль едких щелочей, отбор проб и определение концентрации  ДИ: (0,02–3,5) мг/м3 | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Минприроды.  ТНПА, проектная и другая эксплуатационная документация | МВИ.МН 5866-2017 |
| 6.2\*\* |  | 100.01/  42.000  100.01/  08.156 | Серная кислота,  отбор проб и определение концентрации  ДИ: (0,1–5,0) мг/м3 | МВИ.МН 5766-2017 |
| 6.3\*\* |  | 100.01/  42.000  100.01/  08.052 | Аммиак,  отбор проб и определение концентрации  ДИ: (0,13–40) мг/м3 | МВИ.МН 3829-2011 |
| 6.4\*\* |  | 100.01/  42.000  100.01/  08.156 | Уксусная кислота,  отбор проб и определение концентрации  ДИ: (1,5–130) мг/м3 | МВИ.МН 4443-2012 |
| 6.5\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/  42.000  100.01/  08.157 | Акрилонитрил,  отбор проб и определение концентрации  ДИ: (10-5000) мг/м3 | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Минприроды. ТНПА, проектная и другая эксплуатационная документация | МВИ.МН 1820-2002 |
| 6.6\*\* |  | 100.01/  42.000  100.01/  08.157 | Ацетон,  отбор проб и определение концентрации  ДИ: (10–5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 6.7\*\* |  | 100.01/  42.000  100.01/  08.157 | Бутанол,  отбор проб и определение концентрации  ДИ: (10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 6.8\*\* |  | 100.01/  42.000  100.01/  08.157 | Бутилацетат,  отбор проб и определение концентрации  ДИ: (10–5000) мг/м3 |  | МВИ.МН 1820-2002 |
| 6.9\*\* |  | 100.01/  42.000  100.01/  08.157 | Гексан,  отбор проб и определение концентрации  ДИ: (10–5000) мг/м3 |  | МВИ.МН 1820-2002 |
| 6.10\*\* |  | 100.01/  42.000  100.01/  08.157 | Гептан,  отбор проб и определение  концентрации  ДИ: (10–5000) мг/м3 |  | МВИ.МН 1820-2002 |
| 6.11\*\* |  | 100.01/  42.000  100.01/  08.157 | Изопропанол,  отбор проб и определение концентрации  ДИ: (10–5000) мг/м3 |  | МВИ.МН 1820-2002 |
| 6.12\*\* |  | 100.01/  42.000  100.01/  08.157 | Ксилол,  отбор проб и определение концентрации  ДИ: (10–5000) мг/м3 |  | МВИ.МН 1820-2002 |
| 6.13\*\* |  | 100.01/  42.000  100.01/  08.157 | Октан,  отбор проб и определение концентрации  ДИ: (10–5000) мг/м3 |  | МВИ.МН 1820-2002 |
| 6.14\*\* |  | 100.01/  42.000  100.01/  08.157 | Пентан,  отбор проб и определение концентрации  ДИ: (10-5000) мг/м3 |  | МВИ.МН 1820-2002 |
| 6.15\*\* |  | 100.01/  42.000  100.01/  08.157 | Предельные углеводороды (суммарно) С1-С10,  отбор проб и определение концентрации  ДИ: (10–5000) мг/м3 |  | МВИ.МН 1820-2002 |
| 6.16\*\* |  | 100.01/  42.000  100.01/  08.157 | Стирол,  отбор проб и определение концентрации  ДИ: (10-5000) мг/м3 |  | МВИ.МН 1820-2002 |
| 6.17\*\* |  | 100.01/  42.000  100.01/  08.157 | Толуол,  Отбор проб и определение концентрации  ДИ: (10–5000) мг/м3 |  | МВИ.МН 1820-2002 |
| 6.18\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/  42.000  100.01/  08.157 | Этанол,  отбор проб и определение концентрации  ДИ: (10–5000) мг/м3 | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Минприроды.  ТНПА, проектная и другая эксплуатационная документация | МВИ.МН 1820-2002 |
| 6.19\*\* |  | 100.01/  42.000  100.01/  08.157 | Этилацетат,  отбор проб и определение концентрации  ДИ: (10–5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 6.20\*\* |  | 100.01/  42.000  100.01/  08.157 | Этилцеллозольв,  отбор проб и определение концентрации  ДИ: (10–5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 6.21\*\* |  | 100.01/  42.000  100.01/  08.052 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль), отбор проб и определение концентрации  ДИ: до 50 мг/м3  ДИ: (15–20000) мг/м3 |  | СТБ ИСО 12141-2005  МВИ.МН 4514-2012 |
| 6.22\*\* |  | 100.01/  42.000  100.01/  08.156 | Формальдегид,  отбор проб и определение концентрации  ДИ: (0,1–30) мг/м3 |  | МВИ.МН 4566-2013 |
| 6.23\*\*\* |  | 100.01/  42.000  100.01/  08.169 | Оксид азота,  определение  концентрации  ДИ: (1,34–4000) мг/м3 |  | МВИ.МН 1003-2017 |
| 6.24\*\*\* |  | 100.01/  42.000  100.01/  08.169 | Диоксид азота,  определение  концентрации  ДИ: (2,05–205) мг/м3 |  | МВИ.МН 1003-2017 |
| 6.25\*\*\* |  | 100.01/  42.000  100.01/  08.169 | Оксид углерода,  определение  концентрации  ДИ: (1,25–12500) мг/м3 |  | МВИ.МН 1003-2017 |
| 6.26\*\*\* |  | 100.01/  42.000  100.01/  08.169 | Диоксид серы,  определение  концентрации  ДИ: (2,86–15000) мг/м3 |  | МВИ.МН 1003-2017 |
| 6.27\*\*\* |  | 100.01/  42.000  100.01/  08.169 | Кислород,  определение  концентрации  ДИ: (0–21) об. дол, % |  | МВИ.МН 1003-2017 |
| 6.28\*\*\* |  | 100.01/  23.000 | Аэродинамические показатели газоходов:  - скорость газов, м/с |  | СТБ 17.08.05-02-2016 |
| 6.29\*\*\* |  | 100.01/  23.000 | - расход газов, м3/с |  | СТБ 17.08.05-02-2016 |
| 6.30\*\*\* |  | 100.01/  23.000 | - давление газов, Па |  | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 6.31\*\*\* |  | 100.01/  23.000 | - температура газов, °С |  | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 6.32\*\*\* |  | 100.01/  23.000 | - относительная влажность газов, % |  | СТБ 17.08.05-01-2016 |
| 6.33\*\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/  42.000  100.01/  08.082 | Азотная кислота,  определение  концентрации  ДИ: (1–50) ppm | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Минприроды.  ТНПА, проектная и другая эксплуатационная документация | МВИ.МН 3347-2010 |
| 6.34\*\*\* |  | 100.01/  42.000  100.01/  08.082 | Ацетальдегид,  определение  концентрации  ДИ: (100–1000) ppm | МВИ.МН 3347-2010 |
| 6.35\*\*\* |  | 100.01/  42.000  100.01/  08.082 | Аэрозоль индустриальных масел, определение  концентрации  ДИ: (1–10) мг/м3 | МВИ.МН 3347-2010 |
| 6.36\*\*\* |  | 100.01/  42.000  100.01/  08.082 | Озон,  определение  концентрации  ДИ: (0,05–1,4) ppm |  | МВИ.МН 3347-2010 |
| 6.37\*\*\* |  | 100.01/  42.000  100.01/  08.082 | Сероводород,  определение  концентрации  ДИ: (0,5–15) ppm |  | МВИ.МН 3347-2010 |
| 6.38\*\*\* |  | 100.01/  42.000  100.01/  08.082 | Хлористый водород,  определение  концентрации  ДИ: (1–10) ppm |  | МВИ.МН 3347-2010 |

**Примечание:**

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

**Применяемые сокращения:**

ДИ – диапазон измерения

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных