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

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

|  |
| --- |
| аналитического центраОбщества 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 | 100.10/42.000100.10/08.156 | 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 № 92ГН «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\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.156 | Марганец,отбор проб и определение концентрации ДИ: (0,02–4,0) мг/м3 | МВИ.МН 5831-2017 |
| 1.3\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.156100.10/08.082 | Формальдегид,отбор проб и определение концентрации ДИ: (0,07–3,5) мг/м3ДИ: (0,5–5,0) мг/м3 | МВИ.БР 315-2017ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.4\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.156 | Свинец и его соединения,отбор проб и определение концентрации ДИ: (0,002–0,5) мг/м3 | МВИ.МН 5832-2017 |
| 1.5\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.052 | Аэрозоль индустриальных масел, отбор проб и определение концентрацииДИ: (2,5–50) мг/м3 | МВИ.БР 317-2017 |
| 1.6\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.156100.10/08.082 | Фенол (гидроксибензол), отбор проб и определение концентрации ДИ: (0,03–1,5) мг/м3ДИ: (0,3–3) мг/м3 |  | МВИ.БР 316-2017ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.7\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.156 | 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 № 92ГН «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\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.052 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (пыль), отбор проб и определение концентрации ДИ: (0,25–500) мг/м3 | МВИ.МН 5842-2017 |
| 1.9\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.156 | Едкие щелочи,отбор проб и определение концентрации ДИ: (0,02–3,5) мг/м3 | МВИ.МН 5866-2017 |
| 1.10\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.156 | Серная кислота,отбор проб и определение концентрацииДИ: (0,1–5) мг/м3 | МВИ.МН 5766-2017 |
| 1.11\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.156 | Железо,отбор проб и определение концентрации:ДИ: (0,15–20) мг/м3 | МВИ.МН 5831-2017 |
| 1.12\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.156 | Ацетальдегид,отбор проб и определение концентрацииДИ: (0,4–6,4) мг/м3 |  | МВИ.МН 5986-2018 |
| 1.13\*\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.082 | Ацетон (пропан-2-он),определение концентрацииДИ: (100–10000) мг/м3 |  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.14\*\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.082 | Толуол (метилбензол),определение концентрации ДИ: (25–2000) мг/м3 |  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.15\*\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.082 | Ксилол (диметилбензол),определение концентрацииДИ: (20–1500) мг/м3 |  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.16\*\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.082 | Этилацетат,определение концентрации ДИ: (100–3000) мг/м3 |  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.17\*\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.082 | Бутанол,определение концентрации ДИ: (20–300) мг/м3 |  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.18\*\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.082 | Изопропанол,определение концентрации ДИ: (20–300) мг/м3 |  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.19\*\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.082 | Этанол,определение концентрации ДИ: (200–5000) мг/м3 |  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.20\*\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.082 | Бензин,определение концентрации ДИ: (50–6000) мг/м3 | Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92ГН «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\*\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.082 | Стирол (этенилбензол),определение концентрацииДИ: (10–3000) мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.22\*\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.082 | Хлор,определение концентрации ДИ: (0,5–200) мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.23\*\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.082 | Углеводороды нефти,определение концентрацииДИ: (100–2000) мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.24\*\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.082 | Аммиак,определение концентрацииДИ: (2–30) мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.25\*\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.082100.10/08.169 | Углерода оксид,определение концентрацииДИ: (1–200) мг/м3ДИ: (5–50) мг/м3 |  | МВИ.МН 3485-2010ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.26\*\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.169100.10/08.082 | Азота диоксид,определение концентрацииДИ: 1–10 мг/м3 ДИ: 1–50 мг/м3 |  | МВИ.МН 3485-2010ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.27\*\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.082 | Бензол,определение концентрацииДИ: 2–30 мг/м3 |  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.28\*\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.082 | Бутан,определение концентрации ДИ: 100–1000 мг/м³ |  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.29\*\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.082 | Бутилацетат,определение концентрации ДИ: 100–3000 мг/м3 |  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.30\*\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.082 | Гексан,определение концентрации ДИ: 10–100 мг/м³ |  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.31\*\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.082 | Дизельное топливо,определение концентрацииДИ: 200–6000 мг/м3 |  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.32\*\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.082 | Метантиол (метилмеркаптан), определение концентрации ДИ: (0,25–10) мг/м³ | Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92ГН «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\*\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.082 | Озон,определение концентрации ДИ: (0,05–15) мг/м³ | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.34\*\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.082 | Сероводород (дигидросульфид), определение концентрацииДИ: (2–30) мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.35\*\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.082 | Серы диоксидопределение концентрацииДИ: (2-130) мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.36\*\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.082 | Сольвентопределение концентрацииДИ: (20-1000) мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.37\*\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.082 | Уксусная кислота,определение концентрации ДИ: (2–250) мг/м³ |  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.38\*\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.082 | Хлористый водород (гидрохлорид), определение концентрации ДИ: (2–150) мг/м³ |  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 2.1\*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.065100.12/35.060100.12/35.070100.12/35.068 | Параметры микроклимата:- температура воздуха, °С- относительная влажность воздуха, %- скорость движения воздуха, м/с- интенсивность теплового облучения, Вт/м2 | ГОСТ 12.1.005-88СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 30.04.2013 №33ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 30.04.2013 №33ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 14.06.2013 №47ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 №59ГН «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах» утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.005-88СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 30.04.2013№33, глава 4СанПиН, 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 2.04.03-2020СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 №59ГН «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 уровнизвука, дБА (I) | ГОСТ 12.1.003-83СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 16.11.2011 №115ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 №59ГН «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая докумнтация | ГОСТ 12.1.050-86СанПиН, 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 №132ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 26.12.2013 №132ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 №59ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | ГОСТ 31191.1-2004ГОСТ 31319-2006СанПиН, 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 №132ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 26.12.2013 №132ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 №59ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | ГОСТ 31192.1-2004ГОСТ 31192.2-2005СанПиН, 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 №59ГН «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 № 37ТНПА 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 №198СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 №59ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия на человека ультрафиолетового излучения от производственных источников», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37ТНПА 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 №45ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия ультразвука на человека», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.001-89ГОСТ 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 №121Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 06.12.2013 №121ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия инфразвука на человека», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37ТНПА 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 №132ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 26.12.2013 №132ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | ГОСТ 31191.1-2004ГОСТ 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 12.1.003-83СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 16.11.2011 №115ГН «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37ТНПА 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 4.02.01-19ТНПА, 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 23-2010СН 2.02.07-2020 | ГОСТ 12.3.018-79НПБ 23-2010, раздел 4 |
| 5.2\*\*\* |  | 100.13/23.000 | Расход воздуха, удаляемого через дымовые клапаны непосредственно из помещений, коридоров на путях эвакуации | ГОСТ 12.3.018-79НПБ 23-2010, раздел 4 |
| 5.3\*\*\* |  | 100.13/23.000 | Избыточное давление в шахтах лифтов, лестничных клетках, тамбур-шлюзах |  | ГОСТ 12.3.018-79НПБ 23-2010, раздел 4 |
| 5.4\*\*\* |  | 100.13/23.000 | Перепад давления на закрытых дверях путей эвакуации |  | ГОСТ 12.3.018-79НПБ 23-2010, раздел 4 |
| 6.1\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/42.000100.01/08.156 | Аэрозоль едких щелочей, отбор проб и определение концентрацииДИ: (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\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.156 | Серная кислота,отбор проб и определение концентрации ДИ: (0,1–5,0) мг/м3 | МВИ.МН 5766-2017 |
| 6.3\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.052 | Аммиак,отбор проб и определение концентрации ДИ: (0,13–40) мг/м3 | МВИ.МН 3829-2011 |
| 6.4\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.156 | Уксусная кислота,отбор проб и определение концентрации ДИ: (1,5–130) мг/м3 | МВИ.МН 4443-2012 |
| 6.5\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/42.000100.01/08.157 | 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\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.157 | Ацетон,отбор проб и определение концентрации ДИ: (10–5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 6.7\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.157 | Бутанол,отбор проб и определение концентрации ДИ: (10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 6.8\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.157 | Бутилацетат,отбор проб и определение концентрации ДИ: (10–5000) мг/м3 |  | МВИ.МН 1820-2002 |
| 6.9\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.157 | Гексан,отбор проб и определение концентрации ДИ: (10–5000) мг/м3 |  | МВИ.МН 1820-2002 |
| 6.10\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.157 | Гептан, отбор проб и определение концентрации ДИ: (10–5000) мг/м3 |  | МВИ.МН 1820-2002 |
| 6.11\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.157 | Изопропанол,отбор проб и определение концентрации ДИ: (10–5000) мг/м3 |  | МВИ.МН 1820-2002 |
| 6.12\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.157 | Ксилол,отбор проб и определение концентрации ДИ: (10–5000) мг/м3 |  | МВИ.МН 1820-2002 |
| 6.13\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.157 | Октан,отбор проб и определение концентрации ДИ: (10–5000) мг/м3 |  | МВИ.МН 1820-2002 |
| 6.14\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.157 | Пентан,отбор проб и определение концентрации ДИ: (10-5000) мг/м3 |  | МВИ.МН 1820-2002 |
| 6.15\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.157 | Предельные углеводороды (суммарно) С1-С10,отбор проб и определение концентрацииДИ: (10–5000) мг/м3 |  | МВИ.МН 1820-2002 |
| 6.16\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.157 | Стирол,отбор проб и определение концентрации ДИ: (10-5000) мг/м3 |  | МВИ.МН 1820-2002 |
| 6.17\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.157 | Толуол,Отбор проб и определение концентрации ДИ: (10–5000) мг/м3 |  | МВИ.МН 1820-2002 |
| 6.18\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/42.000100.01/08.157 | 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\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.157 | Этилацетат,отбор проб и определение концентрации ДИ: (10–5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 6.20\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.157 | Этилцеллозольв, отбор проб и определение концентрации ДИ: (10–5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 6.21\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.052 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль), отбор проб и определение концентрацииДИ: до 50 мг/м3ДИ: (15–20000) мг/м3  |  | СТБ ИСО 12141-2005МВИ.МН 4514-2012 |
| 6.22\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.156 | Формальдегид,отбор проб и определение концентрации ДИ: (0,1–30) мг/м3 |  | МВИ.МН 4566-2013 |
| 6.23\*\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.169 | Оксид азота,определение концентрации ДИ: (1,34–4000) мг/м3 |  | МВИ.МН 1003-2017 |
| 6.24\*\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.169 | Диоксид азота,определение концентрации ДИ: (2,05–205) мг/м3 |  | МВИ.МН 1003-2017 |
| 6.25\*\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.169 | Оксид углерода,определение концентрации ДИ: (1,25–12500) мг/м3 |  | МВИ.МН 1003-2017 |
| 6.26\*\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.169 | Диоксид серы,определение концентрации ДИ: (2,86–15000) мг/м3 |  | МВИ.МН 1003-2017 |
| 6.27\*\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.169 | 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 | 100.01/42.000100.01/08.082 | Азотная кислота,определение концентрацииДИ: (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\*\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.082 | Ацетальдегид,определение концентрации ДИ: (100–1000) ppm | МВИ.МН 3347-2010 |
| 6.35\*\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.082 | Аэрозоль индустриальных масел, определение концентрации ДИ: (1–10) мг/м3 | МВИ.МН 3347-2010 |
| 6.36\*\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.082 | Озон,определение концентрации ДИ: (0,05–1,4) ppm |  | МВИ.МН 3347-2010 |
| 6.37\*\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.082 | Сероводород,определение концентрацииДИ: (0,5–15) ppm |  | МВИ.МН 3347-2010 |
| 6.38\*\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.082 | Хлористый водород,определение концентрацииДИ: (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