|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0468 |
| от 30.12.2005  |
| на бланке № \_\_\_\_на 5 листах |
| редакция 03 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от22 августа 2025 года |

|  |
| --- |
| санитарно-промышленная лабораторияоткрытого акционерного общества«Пинское промышленно-торговое объединение «Полесье» |

 |
| № 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. Первомайская, 159/3, 225710, г. Пинск, Брестская обл. |
| 1.1\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.052 | Отбор проб и определение концентрации пыли ДИ: (1,0-100,0) мг/дм3 | ГОСТ12.1.005-88ГН, утв. Постановлением Совета министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | МВИ.БР 333-2017 |
| 1.2\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации диоксида азота ДИ: (0,6 – 6,0) мг/м3 | МВИ.МН 5914-2017 |
| 1.3\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации оксида железа (III) в сварочном аэрозоле: ДИ: (0,15–28,6) мг/м3 | МВИ.МН 5831-2017 |
| 1.4\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации марганца в сварочном аэрозоле:ДИ (0,02-4,00) мг/м3 | МВИ.МН 5831-2017 |
| 1.5\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации этановой кислоты (уксусной кислоты)ДИ: (2,5-25) мг/м3  | ГОСТ12.1.005-88ГН, утв. Постановлением Совета министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | МВИ.БР 356-2019 |
| 1.6\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации аммиака ДИ: (5,0 - 50,0) мг/м3 | МВИ.МН 5910-2017 |
| 1.7\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации формальдегида ДИ:(0,250-3,125) мг/м3 | МВИ.БР 322-2017 |
| 1.9\*\* | 100.10/42.000100.10/08.115 | Отбор проб и определение концентрации проп-2-енонитрил (акрилонитрил)ДИ - св. 0,02 мг/м3 | Фактическое значение  | ТУ на метод определения акрилонитрила в воздухе в присутствии аммиака ТУ № 788-69 Утв. МЗ СССР 16.05.1969 |
| 1.11\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации аэрозоля едких щелочейДИ (0,03-1,51) мг/м3 | ГОСТ12.1.005-88ГН, утв. Постановлением Совета министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | МВИ.МН 5866-2017Метод А |
| 2.1\*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.065100.12/35.060100.12/35.070 | Параметры микроклимата:Температура воздуха ДИ (0-50) 0СОтносительная влажность воздухаДИ (10 –98) %Скорость движения воздуха ДИ (0,1-20) м/с  | ГОСТ 12.1.005-88 ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 14.06.2013 № 47ГН, утв. Постановлением Совета министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 12.1.005-88 п.2 |
| 2.2\*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.067 | Шум: - уровень звука, - уровни звукового давления в октавных или треть октавных полосах частот, дБа-эквивалентные уровни звука, дБа-максимальные уровни звука, дБА  | ГОСТ 12.1.003-83 ГН, утв. Постановлением Совета министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 12.1.050 - 86 |
| 2.3\*\*\* | 100.12/35.063 | Освещенность, лк | СН 2.04.03-2020ГН, утв. Постановлением Совета министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 24940-16 |
| 3.3\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/42.000100.01/08.052 | Отбор проб и определение концентрации твердых частиц (пыли)ДИ (15-20000) мг/м3ДИ (5-15) мг/м3 | Комплексное природоохранное разрешение, выдаваемое Брестским областным комитетом Природных ресурсов и охраны окружающей среды | МВИ.МН 4514-2012МВИ.МН 5988-2018 |
| 3.4\*\*\* | 100.01/35.070 | Скорость и расход газопылевых потоков | СТБ 17.08.05-02-2016 |
| 3.5\*\*\* | 100.01/35.062 | Давление газопылевых потоков | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 3.6\*\*\* | 100.01/35.065 | Температура газопылевых потоков ДИ (00С – 600С) | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 4.1\*\*\* | Сточные воды | 100.05/42.000 | Отбор проб | СТБ 17.13.05-29-2014ГОСТ 31861-2012СТБ ИСО 5667-3-2021 | СТБ 17.13.05-29-2014ГОСТ 31861-2012СТБ ИСО 5667-3-2021 |
| 4.2\* |  | 100.05/08.169 | Водородный показатель (рН)ДИ (2-12) ед. рН | Решение Пинского городского исполнитель­ного комитета «О загрязняющих веществах и их допустимых концентрациях в сточных водах»  | СТБ ISO 10523-2009 |
| 4.3\* |  | 100.05/08.052 | Взвешенные вещества ДИ от 3,0 мг/дм3 и более | МВИ.МН 4362-2012 |
| 4.4\* |  | 100.05/08.155 | НефтепродуктыДИ (0,005-50) мг/дм3  | ПНДФ 14.1: 2:4.128-98 (М-01-05-2012) издание 2012 года |
| 4.5\* | Сточные воды | 100.05/08.156 | Железо общее ДИ (0,1 – 9,0) мг/дм3 | Решение Пинского городского исполнитель­ного комитета «О загрязняющих веществах и их допустимых концентрациях в сточных водах»  | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 4.6\* |  | 100.05/08.150 | Сульфаты ДИ (2,0-40,0) мг/дм3 | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 4.7\* |  | 100.05/08.149 | Хлориды ДИ (10,0-250,0) мг/дм3 | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 4.8\* |  | 100.05/08.155 | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) ДИ (0,025-100) мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000, (М 01-06-2013)издание 2014 года |
| 4.9\* |  | 100.05/08.156 | Азот аммоний­ныйДИ (0,003-0,008) мг/дм3 |  | СТБ 17.1.05-09-2009 |
| 4.10\* |  | 100.05/08.052 | Сухой остатокДИ (50- 50000) мг/дм3  |  | МВИ.МН 4218-2012 |
| 4.11\*\*\* |  | 100.05/08.065 | ТемператураДИ (0-40) °С | Фактическое значение | МВИ.МН 5350-2015 |
| 6.1\*\*\* | Питьевая вода | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ISO 5667-3-2021ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 | СТБ ISO 5667-3-2021ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 |
| 6.2\* | 100.09/11.116 | Запах, баллы | ГН, утв. Постановлением Совета министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 6.3\* | 100.09/11.116 | Привкус, баллы | ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 6.4\* | 100.09/11.116 | ЦветностьДИ(1-50), градусы | ГОСТ 31868-2012п.5 |
| 6.5\* | 100.09/08.156 | Мутность**,**ДИ: (1–8) ЕМФ | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 6.6\* | 100.09/08.149 | Жесткость общаяДИ 0,10Ж | ГОСТ 31954-2012 п.4 |
| 6.8\* |  | 100.09/08.156 | ЖелезоДИ (0,10-2,00) мг/дм3 |  | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 6.9\* |  | 100.09/08.155 | НефтепродуктыДИ (0,005-50,0) мг/дм3 |  | ПНДФ 14.1: 2:4.128-98 (М-01-05-2012) издание 2012 г. |
| 6.10\* |  | 100.09/08.052 |  Сухой остаток ДИ (50- 50000) мг/дм3 |  | МВИ.МН 4218-2012 |
| 6.11\* |  | 100.09/08.155 | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) ДИ (0,025–10) мг/дм3 |  | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000, (М 01-06-2013)издание 2014 года |
| 6.13\* | Питьевая вода | 100.09/08.169 | Водородный показатель (рН)ДИ (2-12) ед.рН | ГН, утв. Постановлением Совета министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | СТБ ИСО 10523-2009 |
| 7.1\*\*\* | Вентиляционные системы зданий и сооружений | 100.13/23.000 | Аэродинамические испытания:- скорость движения воздуха, м/с- динамическое давление воздуха, Па- статическое давление воздуха, Па- объемный расход воздуха, м3/с,- температура воздуха в воздуховоде, 0С  | Фактическое значение | ГОСТ 12.3.018-79 |

**Примечание:**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь - директор государственного предприятия "БГЦА" | Т.А. Николаева |