|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5135 |
| от 26.07.2019 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 3 листах |
| редакция 01 |

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1 от** 23 мая 2025 года  
 **к области аккредитации от** 06 декабря 2024 года

испытательного центра

Общества с ограниченной ответственностью "Сфера технической экспертизы"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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. Заводская, 4, 223710, г. Солигорск, Минская область, Республика Беларусь | | | | | |
| 24.2\*\* | Рабочие места  Рабочие места | 100.12/  35.059 | Измерение  общей  вибрации | Гигиенический норматив утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26.12.2013 № 132.  Гигиенический норматив утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37.  Санитарные нормы  и правила, утв. Постановлением Минздрава от 14.06.2013 № 47.  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31191.2-2004  ГОСТ 31319-2006  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава от 14.06.2013 № 47, п.15, 20, 23-25 |
| 24.3\*\* | 100.12/  35.059 | Измерение  локальной  вибрации | ГОСТ 31192.1-2004  ГОСТ 31192.2-2004  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава от 14.06.2013 № 47, п.15, 20, 23-25 |
| 24.4\*\* | 100.12/35.067 | Измерение шума | ГОСТ 12.1.003-83  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.11.2011 № 115.  Гигиенический норматив утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37.  Санитарные нормы  и правила, утв. Постановлением Минздрава от 14.06.2013 № 47  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.050-86  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава от 14.06.2013 № 47, п.п.15, 20-22 |
| 24.5\*\* | 100.12/35.060  100.12/35.065  100.12/35.070 | Параметры  микроклимата:  -температура воздуха;  - относительная влажность воздуха;  - скорость движения воздуха | Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 30.04.2013 № 33.  Санитарные нормы  и правила, утв.  Постановлением Минздрава от 30.04.2013 №33.  Гигиенический  норматив, утв. Постановлением Минздрава от 14.06.2013 № 47.  Санитарные нормы  и правила, утв. Постановлением Минздрава от 14.06.2013 № 47.  Гигиенический норматив утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37.  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.005-88, р. 2.  Санитарные нормы  и правила, утв.  Постановлением Минздрава от 30.04.2013 №33, гл.4.  Санитарные нормы  и правила, утв. Постановлением Минздрава от 14.06.2013 № 47, п.9, 15-18 |
| 25.1\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/42.000  100.01/08.052 | Отбор проб и  определение  концентрации  твердых частиц (пыли), диапазон:  (15 - 20000) мг/м3 | ЭкоНиП 17.08.06-001-2022  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 4514-2012 |
| 25.2\*\* | 100.01/08.169 | Концентрация азота оксид, диапазон:  (1,34 - 4000) мг/м3 | ЭкоНиП 17.01.06-001-2017  ЭкоНиП 17.08.06-001-2022  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1003-2017 |
| 25.3\*\* | 100.01/08.169 | Концентрация азота диоксид, диапазон:  (2,05 - 1000) мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 25.4\*\* | 100.01/08.169 | Концентрация кислорода, диапазон:  (0,1 - 21) об. % | МВИ.МН 1003-2017 |
| 25.5\*\* | 100.01/08.169 | Концентрация серы диоксид, диапазон:  (2,86 - 15000) мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 25.6\*\* | 100.01/08.169 | Концентрация  углерода оксид,  диапазон:  (1,25 - 500000) мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 25.7\*\* | 100.01/23.000 | Аэродинамические показатели газопылевых потоков:  - скорость;  - расход | ЭкоНиП 17.01.06-001-2017  ЭкоНиП 17.08.06-001-2022  ТНПА и другая документация | СТБ 17.08.05-02-2016 |
| 25.8\*\* | 100.01/23.000 | Аэродинамические показатели газопылевых потоков:  - температура;  - давление | СТБ 17.08.05-03-2016 |

**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