|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.1810 |
| от 25.01.2019 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 5 листах |
| редакция 01 |

ДОПОЛНЕНИЕ №1от 3 января 2025 года

к редакции 01 области аккредитации от 25 января 2024 года

испытательной лаборатории

общества с ограниченной ответственностью

«Центр оценки соответствия «Белсертификация»

| № 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 |
| г. Минск, пр. Победителей, д.1, каб.8-20 | | | | | |
| 1.5\*\*\* | Рабочие места | 100.12/ 35.063 | Освещенность | СН 2.04.03-2020  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава 28.06.2013 № 59  Гигиенический норматив  «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных  общественных и жилых зданий»,  утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 г.  № 37 | ГОСТ 24940-2016 |
| 1.6\*\*\* | Рабочие места | 100.12/ 35.068 | Ультрафиолетовое излучение в спектральных диапазонах «А», «В» и «С»:  - интенсивность ультрафиолетового излучения, Вт/м2 | Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава 14.12.2012 № 198  Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава 14.12.2012 № 198  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воздействия на человека ультрафиолетового излучения от производственных источников», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37. | МВИ.МН 5755-2017 |
| 2.1\*\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/  12.042 | Определение концентрации аммиака  ДИ: (2-100) мг/м3 | СанПиН утв. Постановлением Минздрава от 11.10.2017 № 92  Гигиенический норматив «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 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 2.2\*\*\* | 100.10/  12.042 | Определение концентрации пропан-2-он  (ацетона)  ДИ: (100-10 000) мг/м3 |
| 2.3\*\*\* | 100.10/  12.042 | Определение концентрации сернистого  ангидрида  (диоксида серы)  ДИ: (2-130) мг/м3 |
| 2.4\*\*\* | 100.10/  12.042 | Определение концентрации диоксида углерода  ДИ: (0,03-2,0) % |
| 2.5\*\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/  12.042 | Определение концентрации азота диоксида  ДИ: (1-50) мг/м3 | СанПиН,  утв. Постановлением Минздрава от 11.10.2017 № 92  Гигиенический норматив «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 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 2.6\*\*\* | 100.10/  12.042 | Определение концентрации сероводорода  ДИ: (2-120) мг/м3 |
| 2.7\*\*\* | 100.10/  12.042 | Определение концентрации формальдегида  ДИ: (0,2-5,0) мг/м3 |
| 2.8\*\*\* | 100.10/  12.042 | Определение концентрации хлора  ДИ: (0,5-200) мг/м3 |
| 2.9\*\*\* | 100.10/  12.042 | Определение концентрации этанола  ДИ: (200-5000) мг/м3 |
| 2.10\*\*\* | 100.10/  12.042 | Определение концентрации трихлорэтилена  ДИ (2-150) мг/м3 |
| 2.11\*\*\* | 100.10/  12.042 | Определение концентрации бензола  ДИ (5-1500) мг/м3 |
| 2.12\*\*\* | 100.10/  12.042 | Определение концентрации фенола ДИ  (0,3-30) мг/м3 |
| 2.13\*\*\* | 100.10/  12.042 | Определение концентрации гексана (суммы углеводородов нефти)  ДИ (50-4000) мг/м3 |
| 2.14\*\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/  12.042 | Определение концентрации метилбензола (толуола)  ДИ (20-2000) мг/м3 | СанПиН,  утв. Постановлением Минздрава от 11.10.2017 № 92  Гигиенический норматив «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 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 2.15\*\*\* | 100.10/  12.042 | Определение концентрации гидрохлорида (хлористого водорода)  ДИ (1-150) мг/м3 |
| 2.16\*\*\* | 100.10/  12.042 | Определение концентрации диметилбензола  (ксилола)  ДИ (20-1500) мг/м3 |
| 2.17\*\*\* | 100.10/  12.042 | Определение концентрации этенилбензола (стирола)  ДИ (5-3000) мг/м3 |
| 2.18\*\*\* | 100.10/  12.042 | Определение концентрации пропан-2-ол  (спирта изопропилового)  ДИ: (5-200) мг/м3 |
| 2.19\*\*\* | 100.10/  12.042 | Определение концентрации монооксида углерода  ДИ (5-50) мг/м3 |
| Гродненская область, Сморгонский р-н, Залесский с/с, п/о Михневичи | | | | | |
| 2.20\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/  08.156 | Отбор проб и  определение концентрации марганца в сварочном  аэрозоле  ДИ: от 0,05 до  1,25 мг/м3 | СанПиН утв.  Постановлением Минздрава от 11.10.2017 № 92  Гигиенический норматив  «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 25.01.2021 № 37 | МВИ.БР 319-2017 |
| 2.21\*\* | 100.10/42.000  100.10/  08.156 | Отбор проб и  определение концентрации оксида железа в сварочном  аэрозоле  ДИ: от 2,5 до  25,0 мг/м3 | МВИ.БР 318-2017 |
| 2.22\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.052 | Отбор проб и  определение  концентраций аэрозолей,  преимущественно фиброгенного  действия (пыль), гравиметрический метод  ДИ: (0,25-500,0) мг/м3 | МВИ.МН 5842-2017 |

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 –

заместитель директора по аккредитации

государственного предприятия «БГЦА» О.В.Шабанова