|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.4881 |
| от 30.11.2016 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 03 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от03 октября 2025 года

лаборатории микроклимата электромеханической службы

Коммунального транспортного унитарного предприятия

«Минский метрополитен»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| Новодворский с/с, 120, район д. Большое Стиклево, здание рельсосварочной базы, мотовозного цеха и малярного отделения, 223060, Минский район, Минская область | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции и кондиционирования воздуха с механическим  побуждением) | 100.13/23.000 | Аэродинамические  характеристики  воздушных потоков в воздуховодах:  - скорость потока;  - расход воздуха;  - давление (статическое, динамическое, полное) | СН 4.02.03-2019  Проектная и другая эксплуатационная документация | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 2.1  \*\*\* | Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров | 26.60/04.056 | - мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-и рентгеновского излучения | 1СанПиН от 24.12.2015 № 134  2ГН-33 от 25.01.2021 № 37 | АМИ.МН 0030-2022 |
| 3.1  \*\*\* | Рабочие места персонала рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров | 100.12/04.056 | - мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-и рентгеновского излучения | 1СанПиН от 24.12.2015 № 134  2ГН-33 от 25.01.2021 № 37 | АМИ.МН 0030-2022 |
| 3.2  \*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.063 | Освещенность | 3ГН-15 от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 24940-2016 |
| 3.3  \*\*\* | 100.12/35.060 | Параметры микроклимата:  - относительная влажность воздуха | 4ГН-9 от 25.01.2021 № 37 | МВИ.ГМ.1860-2020 |
| 3.4  \*\*\* | 100.12/35.065 | - температура воздуха |
| 3.5  \*\*\* | 100.12/35.070 | - скорость движения воздуха |
| 4.1  \*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.052 | Отбор проб и определение массовой концентраций пыли гравиметрический метод ДИ: (0,25–500,00) мг/м3 | 5ГН-17 от 25.01.2021 № 37 | МВИ.МН 5842-2017 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС.

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

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

**Сноски:**

1СанПиН от 24.12.2015 №134 - Санитарные нормы и правила "Требования к обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками", утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 24.12.2015 № 134.

2ГН-33 от 25.01.2021 № 37 - Гигиенический норматив "Критерии оценки радиационного воздействия", утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 (в ред. постановления Совета Министров Республики Беларусь от 29.11.2022 № 829).

3ГН-15 от 25.01.2021 № 37 - Гигиенический норматив "Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий", утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37.

4ГН-9 от 25.01.2021 № 37 - Гигиенический норматив "Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах", утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37.

5ГН-17 от 25.01.2021 № 37 - 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 от 25.01.2021 № 37.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева