|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.0333 |
| от 17.02.1997 |
| на бланке № \_ |
| на 7 листах |
| редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 19 февраля 2025 года

отдела охраны природы и промышленной санитарии Открытого акционерного общества «Лакокраска» г. Лида

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Игнатова, 71, 231300, г. Лида, Гродненская область** | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Вода питьевая централизо-ванных систем  питьевого  водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31861-2012 | ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31861-2012 |
| 1.2  \* | 100.09/08.149 | Жесткость общая  Д- (0,1-0,4)оЖ  Д- (св.0,4) оЖ | СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ от 25.10.2012 №166  ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др.документация, устанавливающие требования к объекту испытаний | ГОСТ 31954-2012  Метод А |
| 1.3  \* | 100.09/08.052 | Сухой остаток  Д-(50-50000) мг/дм3 | МВИ. МН 4218-2012 |
| 1.4  \* | 100.09/08.156 | Аммоний ион  Д(0,10-300) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014  Метод А |
| 1.5  \* | 100.09/08.169 | Водородный показатель (рН)  Д-(2-12) ед.pH | СТБ ISO 10523-2009 |
| 1.6  \* | 100.09/08.155 | Нефтепродукты  Д-(0,005-50) мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012)  (ФР.1.31.2012.13169) |
| 1.7  \* | 100.09/08.149 | Хлор остаточный свободный  01.04.2022  дата принятия решения | ГОСТ 18190-72 п.3 |
| 2.1  \*\*\* | Вода плавательных бассейнов | 100.09/42.000 | Отбор проб | Пост. от 16.05.2022 № 44 (33050)  ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др.документация, устанавливающие требования к объекту испытаний | ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31861-2012 |
| 2.2  \* | 100.09/08.156 | Аммиак и ионы аммония  Д- (0,1-3,0) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014  Метод А |
| 2.3  \* | 100.09/08.149 | Хлор остаточный свободный | ГОСТ 18190-72 п.3 |
| 3.1  \*\* | Воздух рабочей зоны  Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации серной кислоты  Д-(0,1-5,0) мг/м3 | СанПиН  «Требования к контролю воздуха рабочей зоны». Утверждено постановлением  Министерства здравоохранения РБ №92 11.10.2017  ГН «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих", утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др.документация, устанавливающие требования к объекту испытаний  СанПиН  «Требования к контролю воздуха рабочей зоны». Утверждено постановлением  Министерства здравоохранения РБ №92 11.10.2017  ГН «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих", утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др.документация, устанавливающие требования к объекту испытаний | МВИ.МН 5766-2017 |
| 3.2  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрация малеинового ангидрида  Д-(0,2-3,0) мг/м3 | МВИ.МН 6168-2019 |
| 3.3  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.052 | Отбор проб и определение массовой концентрации пыли  Д-(0,25-500,00) мг/м3 | МВИ.МН 5842-2017 |
| 3.4  \*\*\* | 100.10/12.042 | Массовая концентрация ацетона | ГОСТ 12.1.014.84 |
| 3.5  \*\*\* | 100.10/12.042 | Массовая концентрация толуола | ГОСТ 12.1.014.84 |
| 3.6  \*\*\* | 100.10/12.042 | Массовая концентрация сероводорода | ГОСТ 12.1.014.84 |
| 3.7  \*\*\* | 100.10/12.042 | Массовая концентрация оксида углерода | ГОСТ 12.1.014.84 |
| 3.8  \*\*\* | 100.10/12.042 | Массовая концентрация диоксида азота | ГОСТ 12.1.014.84 |
| 3.9  \*\*\* | 100.10/12.042 | Массовая концентрация ксилола | ГОСТ 12.1.014.84 |
| 3.10  \*\*\* | 100.10/12.042 | Массовая концентрация углеводородов нефти | ГОСТ 12.1.014.84 |
| 3.11  \*\*\* | 100.10/12.042 | Массовая концентрация аммиака | ГОСТ 12.1.014.84 |
| 3.12  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации фталевого ангидрида  Д-(0,3-4,5) мг/м3 | МВИ.МН 5665-2016 |
| 3.13  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации марганца  Д-(0,02-4,0мг/м3 | МВИ.МН 5831-2017 |
| 3.14  \*\*\* | 100.10/12.042 | массовая концентрации диоксида серы | ГОСТ 12.1.014.84 |
| 4.1  \*\*\* | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников  Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников  Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников | 100.01/08.169 | Определение концентрации углерода оксида  Д-(1,25-500000)  мг/м3 | Комплексное природоохранное разрешение для ОАО "Лакокраска" г.Лида;  ТНПА и др.документация, устанавливающие требования к объекту испытаний  Комплексное природоохранное разрешение для ОАО "Лакокраска" г.Лида;  ТНПА и др.документация, устанавливающие требования к объекту испытаний  Комплексное природоохранное разрешение для ОАО "Лакокраска" г.Лида;  ТНПА и др.документация, устанавливающие требования к объекту испытаний | МВИ.МН 1003-2017 |
| 4.2  \*\*\* | 100.01/08.169 | Определение концентрации азота оксида  Д-(1,34-4000)  мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 4.3  \*\*\* | 100.01/08.169 | Определение концентрации серы диоксида.  Д-(2,86-15000)  мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 4.4  \*\*\* | 100.01/08.169 | Определение содержания объемной концентрации кислорода  Д- (0-21) об.% | МВИ.МН 1003-2017 |
| 4.5  \*\*\* | 100.01/08.169 | Определение концентрации диоксида азота  Д-(2,05-1000) мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 4.6  \*\*\* | 100.01/08.169 | Определение содержания азота оксидов (азота оксида, азота диоксида) в пересчете на азота диоксид,  мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 4.7  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.157 | Отбор проб и определение концентрации  фталевого ангидрида  Д-(0,5-133,2) мг/м3 | МВИ.МН 2958-2008 |
| 4.8  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.157 | Отбор проб и определение концентрации  малеинового ангидрида  Д-(0,5-133,2) мг/м3 | МВИ.МН 2958-2008 |
| 4.9  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.157 | Отбор проб и определение концентрации паров органических растворителей:  Ксилол:  м-ксилол  Д-(10-5000) мг/м3  о-ксилол  Д-(10-5000) мг/м3  п-ксилол  Д-(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 4.10  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.157 | Отбор проб и определение концентраций паров органических растворителей:  Толуол  Д-(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 4.11  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.157 | Бутилацетат  Д-(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 4.12  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.157 | Ацетон  Д-(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 4.13  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.157 | Бутанол  Д-(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 4.14  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.157 | уайт-спирит:  гексан  Д-(10-5000) мг/м3  гептан  Д-(10-5000) мг/м3  н-октан  Д-(10-5000) мг/м3  пентан  Д-(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 4.15  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.157 | Этилцеллозольв  Д-(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 4.16  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.157 | Стирол  Д-(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 4.17  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.157 | Этилбензол  Д-(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 4.18  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.157 | Этилацетат  Д-(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 4.19  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.052 | Отбор проб и определение концентрации твердых частиц (пыли)  Д-(15-20000)  мг/м3 | МВИ.МН 4514-2012 |
| 5.1  \*\* | Рабочие места  Рабочие места | 100.12/35.063  100.12/  35.063 | Освещенность, лк  Освещенность, лк | СН 2.04.03-2020 Строительные нормы Республики Беларусь «Естественное и искусственное освещение»  Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Минздрава РБ от 28.06.2013 №59  ГН-15 «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ГН-18 «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видео-дисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др.документация, устанавливающие требования к объекту испытаний | ГОСТ 24940-2016  ГОСТ 24940-2016 |
| 5.2  \*\* | Рабочие места | 100.12/35.065  100.12/35.060  100.12/35.070 | Параметры  микроклимата:  - температура  воздуха, С;  - относительная  влажность  воздуха, %;  - скорость движения  воздуха, м/с  29.09.2023  дата принятия решения | Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Минздрава РБ от 30.04.2013 №33  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 30.04.2013 №33  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 14.06.2013 №47  ГН, утв. пост. Минздрава РБ от 12.12.2013 №59  ГН-9 «Микро-климатические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ГН-18 «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видео-дисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | ГОСТ 12.1.005-88,  Раздел 2  Пост. от 14.06.2013 № 47 (02040) п.п.9, 15-19 |
| 5.3  \*\* | Рабочие места | 100.12/35.067 | Шум:  - уровень звука, дБА;  - эквивалентные по  энергии уровни звука, дБА;  - максимальные уровни  звука в дБА(I) | ГН-11 от 25.01.2021 № 37; ГН-18 от 25.01.2021 № 37; ГОСТ 12.1.003-83; Пост. от 12.12.2005 № 217 (02040); Пост. от 16.11.2011 № 115 (02040); Пост. от 28.06.2013 № 59 (02040);  ТНПА и др.документация, устанавливающие требования к объекту испытаний | ГОСТ 12.1.050-86  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава РБ от 14.06.2013 №47,  п.п. 15, 20-22 |

**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