|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 системпитьевоговодоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31861-2012 | ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31861-2012 |
| 1.2\* | 100.09/08.149 | Жесткость общаяД- (0,1-0,4)оЖД- (св.0,4) оЖ | СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ от 25.10.2012 №166ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37ТНПА и др.документация, устанавливающие требования к объекту испытаний | ГОСТ 31954-2012Метод А |
| 1.3\* | 100.09/08.052 | Сухой остатокД-(50-50000) мг/дм3 | МВИ. МН 4218-2012 |
| 1.4\* | 100.09/08.156 | Аммоний ионД(0,10-300) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014Метод 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 | НефтепродуктыД-(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 свободный01.04.2022дата 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 №37ТНПА и др.документация, устанавливающие требования к объекту испытаний | ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31861-2012 |
| 2.2\* | 100.09/08.156 | Аммиак и ионы аммонияД- (0,1-3,0) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014Метод А |
| 2.3\* | 100.09/08.149 | Хлор остаточный свободный | ГОСТ 18190-72 п.3 |
| 3.1\*\* | Воздух рабочей зоныВоздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации серной кислотыД-(0,1-5,0) мг/м3 | СанПиН«Требования к контролю воздуха рабочей зоны». Утверждено постановлениемМинистерства здравоохранения РБ №92 11.10.2017ГН «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 №37ТНПА и др.документация, устанавливающие требования к объекту испытанийСанПиН«Требования к контролю воздуха рабочей зоны». Утверждено постановлениемМинистерства здравоохранения РБ №92 11.10.2017ГН «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 №37ТНПА и др.документация, устанавливающие требования к объекту испытаний | МВИ.МН 5766-2017 |
| 3.2\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрация малеинового ангидридаД-(0,2-3,0) мг/м3 | МВИ.МН 6168-2019 |
| 3.3\*\* | 100.10/42.000100.10/08.052 | Отбор проб и определение массовой концентрации пылиД-(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\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации фталевого ангидридаД-(0,3-4,5) мг/м3 | МВИ.МН 5665-2016 |
| 3.13\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации марганцаД-(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 источниковВыбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источниковВыбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников | 100.01/08.169 | Определение концентрации углерода оксидаД-(1,25-500000) мг/м3 | Комплексное природоохранное разрешение для ОАО "Лакокраска" г.Лида;ТНПА и др.документация, устанавливающие требования к объекту испытанийКомплексное природоохранное разрешение для ОАО "Лакокраска" г.Лида;ТНПА и др.документация, устанавливающие требования к объекту испытанийКомплексное 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 оксидаД-(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 кислородаД- (0-21) об.% | МВИ.МН 1003-2017 |
| 4.5\*\*\* | 100.01/08.169 | Определение концентрации диоксида азотаД-(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\*\* | 100.01/42.000100.01/08.157 | Отбор проб и определение концентрациифталевого ангидридаД-(0,5-133,2) мг/м3 | МВИ.МН 2958-2008 |
| 4.8\*\* | 100.01/42.000100.01/08.157 | Отбор проб и определение концентрациималеинового ангидридаД-(0,5-133,2) мг/м3 | МВИ.МН 2958-2008 |
| 4.9\*\* | 100.01/42.000100.01/08.157 | Отбор проб и определение концентрации паров органических растворителей:Ксилол:м-ксилолД-(10-5000) мг/м3о-ксилолД-(10-5000) мг/м3п-ксилолД-(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 4.10\*\* | 100.01/42.000100.01/08.157 | Отбор проб и определение концентраций паров органических растворителей:ТолуолД-(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 4.11\*\* | 100.01/42.000100.01/08.157 | БутилацетатД-(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 4.12\*\* | 100.01/42.000100.01/08.157 | АцетонД-(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 4.13\*\* | 100.01/42.000100.01/08.157 | БутанолД-(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 4.14\*\* | 100.01/42.000100.01/08.157 | уайт-спирит:гексанД-(10-5000) мг/м3гептанД-(10-5000) мг/м3н-октанД-(10-5000) мг/м3пентанД-(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 4.15\*\* | 100.01/42.000100.01/08.157 | ЭтилцеллозольвД-(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 4.16\*\* | 100.01/42.000100.01/08.157 | СтиролД-(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 4.17\*\* | 100.01/42.000100.01/08.157 | ЭтилбензолД-(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 4.18\*\* | 100.01/42.000100.01/08.157 | ЭтилацетатД-(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 4.19\*\* | 100.01/42.000100.01/08.052 | Отбор проб и определение концентрации твердых частиц (пыли)Д-(15-20000) мг/м3 | МВИ.МН 4514-2012 |
| 5.1\*\* | Рабочие местаРабочие места | 100.12/35.063100.12/35.063 | Освещенность, лкОсвещенность, 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 №59ГН-15 «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37ГН-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 №37ТНПА и др.документация, устанавливающие требования к объекту испытаний | ГОСТ 24940-2016ГОСТ 24940-2016 |
| 5.2\*\* | Рабочие места | 100.12/35.065100.12/35.060100.12/35.070 | Параметры микроклимата:- температура воздуха, С;- относительная влажностьвоздуха, %;- скорость движения воздуха, м/с29.09.2023дата принятия решения | Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Минздрава РБ от 30.04.2013 №33ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 30.04.2013 №33ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 14.06.2013 №47ГН, утв. пост. Минздрава РБ от 12.12.2013 №59ГН-9 «Микро-климатические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37ГН-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 2Пост. 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 12.1.050-86Санитарные 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