|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1к аттестату аккредитации№ BY/112 2.3280от 28 декабря 2006 годана бланке на 5 листах редакция 03 |

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от15 августа 2025 года

санитарно-экологической лаборатории центральной технологической лаборатории

открытого акционерного общества «Радиоволна»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наимено-вание объектаиспытаний | 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. Гродно ул.Горького, 89 |
| 1.1\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации фенолаД: (0,5-5,0) мг/м3 | ГН «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих» пост. Совета Министров Республики Беларусь №37 от 25.01.2021г. | МВИ.МН 6064-2018 |
| 1.2\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации формальдегида Д: (0,25-10,0) мг/м3 | МВИ.МН 4950-2014 |
| 1.3\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации аммиакаД: (5-20) мг/м3 | МВИ.МН 5750-2017 |
| 1.4\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации хромового ангидридаД: (0,01-0,06) мг/м3 | МВИ.МН 5822-2017 |
| 1.5\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации железа (оксида железа)Д: (0,15–20,0) мг/м3 | МВИ.МН 5831-2017 |
| 1.6\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации марганца Д: (0,02–4,0) мг/м3 | МВИ.МН 5831-2017 |
| 1.7\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации серной кислоты Д: (0,1-5,0) мг/м3 | ГН «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих» пост. Совета Министров Республики Беларусь №37 от 25.01.2021г. | МВИ.МН 5766-2017 |
| 1.8\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации двуокиси азота в воздухеД: (0,6-60,0) мг/м3 | МВИ.МН 5914-2017 |
| 1.9\*\* | 100.10/42.000100.10/08.052 | Отбор проб и определение массовой концентрации пыли Д: (1-250) мг/м3 | МВИ.МН 5842-2017 |
| 1.10\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации ацетонаД: > 2 мг/м3 | Фактические значения | МУ № 1648 – 77, утв. Минздравом СССР18.04.1977 |
| 1.11\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации масляного аэрозоляД: (1-40) мг/м3 | МУ № 2896 – 83,утв. Минздравом СССР 06.09.1983 с.76-79 |
| 1.12\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации аэрозоля едких щелочейД: (0,02-3,5)мг/м3 | ГН «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих» пост. Совета Министров Республики Беларусь №37 от 25.01.2021г. | МВИ.МН 5866-2017 (метод Б) |
| 1.13\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации хлористого водорода Д: (1,0-25,0)мг/м3 | МВИ.МН 6122-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1\*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.065 | Температура воздухаД: (-30°С +50)°С | ГОСТ 12.1.005 - 88Гигиенический норматив, утв. пост. Минздрава Республики Беларусь от 14.06.2013 №47ГН «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах» пост. Совета Министров Республики Беларусь №37 от 25.01.2021г. | ГОСТ 12.1.005 - 88Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 14.06.2013 №47, п.п 9, 15 - 18 |
| 2.2\*\*\* | 100.10/35.060 | Относительная влажность воздухаД: (0-90)% |
| 2.3\*\*\* | 100.12/35.070 | Скорость движения воздухаД: (0,1 – 1,0) м/с |
| 2.4\*\*\* | 100.12/35.063 | Освещенность Д: (5- 100000) Лк | СН 2.04.03-2020ГН «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий» пост. Совета Министров Республики Беларусь №37 от 25.01.2021г. | ГОСТ 24940-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/42.000100.01/08.052 | Отбор проб и определение концентрации твердых частиц (недифференцированной по составу пыли)Д: (15-20000) мг/м3 | Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утв. Гродненским областным комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды | МВИ.МН 4514-2012 |
| 3.2\*\*\* | 100.01/23.000 | Скорость газопылевых потоковД: (0,1-20) м/с  | Фактические значения | СТБ 17.08.05-02-2016 |
| 3.3\*\*\* | 100.01/23.000 | Давление газопылевых потоковД: (0-2,4) кПа | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 3.4\*\*\* | 100.01/23.000 | Температура газопылевых потоковД: (0-85) ºС |
| 4.1\*\*\* | Сточные воды | 100.05/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р51592-2001ГОСТ 31861-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012 |
| 4.2\* | 100.05/08.052 | Взвешенные веществаД: (3-50) мг/дм3Д > 50мг/дм3 | Решение территориальных исполнительных органов об условиях приема сточных вод в систему коммунального водоотведения | МВИ.МН 4362-2012 |
| 4.3\* | 100.05/08.156 | Аммоний-ионД: (0,1–3) мг/дм3/(без разбавления) | ГОСТ 33045-2014 (метод А) |
| 4.4\* | 100.05/08.150 | Сульфат-ионД: (2,0-40,0) мг/дм3без разбавления | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 4.5\* | 100.05/08.156 | Железо общееД: (0,1–9,0) мг/дм3 | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 4.6\* | 100.05/08.169 | Водородный показатель (рН)Д: (2–12) единицы рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 4.7\* | 100.05/08.156 | Хром (VΙ)Д: > 0,0010мг/дм3 | СТБ 17.13.05-33-2014 |
| 4.8\* | Сточные воды | 100.05/08.149 | Хлорид-ионыД: > 10мг/дм3 | Решение территориальных исполнительных органов об условиях приема сточных вод в систему коммунального водоотведения | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 4.9\* | 100.05/08.156 | Нитрат-ионД: >0,02мг/дм3 | СТБ 17.13.05-43-2015 |
| 4.10\* | 100.05/08.156 | Фосфат-ионД: (0,005-0,8) мг/дм3 | ГОСТ 18309-2014 метод Б(ортофосфаты)  |

Примечание:

\*- деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

\*\*- деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

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

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель органапо аккредитации Республики Беларусь – директор государственного предприятия «БГЦА» | Т.А.Николаева |