|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 1.0005от 14.02.1994на бланке №на 33 листахредакция 03 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 28 февраля 2025 года

испытательного центра

Закрытого акционерного общества

«Инженерно-экологический центр «БЕЛИНЭКОМП»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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. Я. Коласа, 66, 211501, г. Новополоцк (Химико-аналитическая лаборатория)  |
| 1.1\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/42.000100.01/08.052 | Отбор проб и определение концентрациитвердых частиц(недифференцированной по составу пыли)Диапазон измерений: (15–20000) мг/м3 | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Министерства ПРиООСРеспублики БеларусьКомплексныеприродоохранныеразрешенияПроектная и другая эксплуатационная документация | МВИ.МН 4514-2012  |
| 1.2\*\* | 100.01/42.000100.01/08.052 | Отбор проб и определение концентрациитвердых частиц (недифференцированной по составу пыли)Диапазон измерений: (5–50) мг/м3 | СТБ ИСО 12141-2005 |
| 1.3\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииоксида углеродаДиапазон измерений: (2,0-2000,0) мг/м3 | МВИ.МН 387-2001 |
| 1.4\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/42.000100.01/08.149 | Отбор проб и определение концентрациидиоксида серыДиапазон измерений: (250,0-300000,0) мг/м3 | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Министерства ПРиООСРеспублики БеларусьКомплексныеприродоохранныеразрешенияПроектная и другая эксплуатационная документация | МВИ.МН 1360-2000 |
| 1.5\*\* | 100.01/42.000100.01/08.156 | Отбор проб и определение концентрацииаммиакаДиапазон измерений: (0,13-40,0) мг/м3 | МВИ.МН 3829-2011 |
| 1.6\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииконцентрации1,4 диоксанаДиапазон измерений: (10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.7\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииакрилонитрилаДиапазон измерений: (10–5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.8\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииацетонаДиапазон измерений: (10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.9\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациибензолаДиапазон измерений: (10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.10\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациии-бутанолаДиапазон измерений: (10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.11\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациии-бутилацетатаДиапазон измерений: (10-5000) мг/м3 | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Министерства ПРиООСРеспублики БеларусьКомплексныеприродоохранныеразрешенияПроектная и другая эксплуатационная документация | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.12\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациип-ксилолаДиапазон измерений:(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.13\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациим-ксилолаДиапазон измерений:(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.14\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациио-ксилолаДиапазон измерений:(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.15\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациикумолаДиапазон измерений:(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.16\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииметанолаДиапазон измерений:(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.17\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииметилэтилкетонаДиапазон измерений:(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.18\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациин-бутанолаДиапазон измерений:(10-5000) мг/м3 | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Министерства ПРиООСРеспублики БеларусьКомплексныеприродоохранныеразрешенияПроектная и другая эксплуатационная документация | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.19\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациин-гексанаДиапазон измерений:(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.20\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииэтилцеллозольваДиапазон измерений:(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.21\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациин-бутилацетатаДиапазон измерений:(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.22\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациин-пентанаДиапазон измерений:(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.23\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациин-гептанаДиапазон измерений:(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.24\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациин-октанаДиапазон измерений:(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.25\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациипсевдокумолаДиапазон измерений:(10-5000) мг/м3 | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Министерства ПРиООСРеспублики БеларусьКомплексныеприродоохранныеразрешенияПроектная и другая эксплуатационная документация | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.26\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациитолуолаДиапазон измерений:(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.27\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииэтанолаДиапазон измерений:(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.28\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииэтилацетатаДиапазон измерений:(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.29\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииэтилбензолаДиапазон измерений:(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.30\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациистиролаДиапазон измерений:(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.31\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациитрихлорэтиленаДиапазон измерений:(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.32\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациин-пентилацетатаДиапазон измерений:(10-5000) мг/м3 | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Министерства ПРиООСРеспублики БеларусьКомплексныеприродоохранныеразрешенияПроектная и другая эксплуатационная документация | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.33\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииизо-пентилацетатаДиапазон измерений:(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.34\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииизо-пропанолаДиапазон измерений:(10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.35\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииуглеводородов предельных С11-С19Диапазон измерений:(0,4-200,0) мг/м3 | МВИ.МН 5707-2016 |
| 1.36\*\* | 100.01/42.000100.01/08.156 | Отбор проб и определение концентрацииуксусной кислотыДиапазон измерений:(1,5-130,0) мг/м3 | МВИ.МН 4443-2012 |
| 1.37\*\* | 100.01/42.000100.01/08.150 | Отбор проб и определение концентрациисерной кислотыДиапазон измерений:(0,1-8,0) мг/м3 | МВИ.МН 5009-2014 |
| 1.38\*\* | 100.01/42.000100.01/08.150 | Отбор проб и определение концентрациидиоксида серыДиапазон измерений:(0,6-12,0) мг/м3 | МВИ.МН 5639-2016 |
| 1.39\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/42.000100.01/08.156 | Отбор проб и определение концентрацииформальдегидаДиапазон измерений:(0,1-30,0) мг/м3 | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Министерства ПРиООСРеспублики БеларусьКомплексныеприродоохранныеразрешенияПроектная и другая эксплуатационная документацияРазрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Министерства ПРиООСРеспублики БеларусьКомплексныеприродоохранныеразрешенияПроектная и другая эксплуатационная документация | МВИ.МН 4566-2013 |
| 1.40\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииакрилонитрилаДиапазон измерений:(2,0-300000) мг/м3 | МВИ.МН 398-2002 |
| 1.41\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииацетонаДиапазон измерений:(2,0-600000) мг/м3 | МВИ.МН 398-2002 |
| 1.42\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииацетонитрилаДиапазон измерений:(2,0-200000) мг/м3 | МВИ.МН 398-2002 |
| 1.43\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациидиметилового эфираДиапазон измерений:(0,8-40000,0) мг/м3 | МВИ.МН 398-2002 |
| 1.44\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииметанолаДиапазон измерений:(2,0-200000) мг/м3 | МВИ.МН 398-2002 |
| 1.45\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииметилакрилатаДиапазон измерений:(2,0-50000,0) мг/м3 | МВИ.МН 398-2002 |
| 1.46\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииакрилонитрилаДиапазон измерений:(0,4-5000,0) мг/м3 | МВИ.МН 389-2013 |
| 1.47\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииметилакрилатаДиапазон измерений:(2,0-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 389-2013 |
| 1.48\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииN,N -диметилформамидаДиапазон измерений:(2,0-9000,0) мг/м3 | МВИ.МН 389-2013 |
| 1.49\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииизопропилового спиртаДиапазон измерений:(100,0-120000,0) мг/м3 | МВИ.МН 1841-2003 |
| 1.50\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииакрилонитрилаДиапазон измерений:(0,01-10,0) мг/м3 | МВИ.МН 1842-2015 |
| 1.51\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииметилакрилатаДиапазон измерений:(0,005-3,0) мг/м3 | МВИ.МН 1589-2016 |
| 1.52\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациивинилхлоридаДиапазон измерений:(2,0-100,0) мг/м3 | МВИ.МН 1978-2004 |
| 1.53\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациидиизопропилового эфираДиапазон измерений:(2,0-100,0) мг/м3 | Разрешения на Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Министерства ПРиООСРеспублики БеларусьКомплексныеприродоохранныеразрешенияПроектная и другая эксплуатационная документация | МВИ.МН 1978-2004 |
| 1.54\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациидиметиламинаДиапазон измерений:(0,2-50,0) мг/м3 | МВИ.МН 396-2005 |
| 1.55\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииэтанолаДиапазон измерений:(0,1-100,0) мг/м3 | МВИ.МН 1359-2000 |
| 1.56\*\* | 100.01/42.000100.01/08.156 | Отбор проб и определение концентрациидиоксида азотаДиапазон измерений:(1,0-5000,0) мг/м3 | МВИ.МН 3947-2011 |
| 1.57\*\* | 100.01/42.000100.01/08.149 | Отбор проб и определение концентрациицианистого водородаДиапазон измерений:(10,0-2500,0) мг/м3 | МВИ.МН 1863-2005 |
| 1.58\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациипредельных углеводородов С1-С10 (суммарно)Диапазон измерений:(0,2-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 1.59\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациинепредельных углеводородов С2-С5 (суммарно)Диапазон измерений:(1,0-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 1.60\*\* | Выбросы от стационарных источниковВыбросы от стационарных источников | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациибензолаДиапазон измерений:(0,2-1000,0) мг/м3 | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Министерства ПРиООСРеспублики БеларусьКомплексныеприродоохранныеразрешенияПроектная и другая эксплуатационная документацияРазрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Министерства ПРиООСРеспублики БеларусьКомплексныеприродоохранныеразрешенияПроектная и другая эксплуатационная документация | МВИ.МН 5706-2016 |
| 1.61\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациитолуолаДиапазон измерений:(0,2-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 1.62\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииэтилбензолаДиапазон измерений:(0,2-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 1.63\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациио-ксилолаДиапазон измерений:(0,2-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 1.64\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациип,м-ксилолаДиапазон измерений:(0,2-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 1.65\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациистиролаДиапазон измерений:(0,2-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 1.66\*\* | 100.01/42.000100.01/08.157 | Отбор проб и определение концентрацииазотаДиапазон измерений:(70,0-90,0) % об. | МВИ.МН 5640-2016 |
| 1.67\*\* | 100.01/42.000100.01/08.157 | Отбор проб и определение концентрацииводородаДиапазон измерений:(0,01-1,00) % об. | МВИ.МН 5640-2016 |
| 1.68\*\* | 100.01/42.000100.01/08.157 | Отбор проб и определение концентрациидиоксида углеродаДиапазон измерений:(0,3-15,0) % об. | МВИ.МН 5640-2016 |
| 1.69\*\* | 100.01/42.000100.01/08.157 | Отбор проб и определение концентрациикислородаДиапазон измерений:(1,0-21,0) % об. | МВИ.МН 5640-2016 |
| 1.70\*\* | 100.01/42.000100.01/08.157 | Отбор проб и определение концентрацииметанаДиапазон измерений:(0,05-10,0) % об. | МВИ.МН 5640-2016 |
| 1.71\*\* | 100.01/42.000100.01/08.157 | Отбор проб и определение концентрацииоксида углеродаДиапазон измерений:(0,05-10,0) % об. | МВИ.МН 5640-2016 |
| ул. Я. Купалы, 3А, 211440, г. Новополоцк(Отдел экологической безопасности) |
| 1.72\*\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/23.000 | Скоростьгазопылевыхпотоков, м/с | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Министерства ПРиООСРеспублики БеларусьКомплексныеприродоохранныеразрешенияПроектная и другая эксплуатационная документацияРазрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Министерства ПРиООСРеспублики БеларусьКомплексныеприродоохранныеразрешенияПроектная и другая эксплуатационная документация | СТБ 17.08.05-02-2016 |
| 1.73\*\*\* | 100.01/23.000 | Расход газопылевых потоков, м3/с | СТБ 17.08.05-02-2016 |
| 1.74\*\*\* | 100.01/23.000 | Давление газопылевых потоков, Па | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 1.75\*\*\* | 100.01/23.000 | Температура газопылевых потоков, оС | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 1.76\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/42.000100.01/08.050 | Отбор проб и определение концентрацииоксида азотаДиапазон измерений:(1,34-4000) мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.77\*\*\* | 100.01/42.000100.01/08.050 | Отбор проб и определение концентрациидиоксида азотаДиапазон измерений:(2,05-1000) мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.78\*\*\* | 100.01/42.000100.01/08.050 | Отбор проб и определение концентрацииоксида углеродаДиапазон измерений:(1,25-50000) мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.79\*\*\* | 100.01/42.000100.01/08.050 | Отбор проб и определение концентрациидиоксида серыДиапазон измерений:(2,86-15000) мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.80\*\*\* | 100.01/42.000100.01/08.050 | Отбор проб и определение концентрациикислородаДиапазон измерений:(0,1-21) % об. | МВИ.МН 1003-2017 |
| ул. Я. Коласа, 66, 211501, г. Новополоцк(Химико-аналитическая лаборатория)  |
| 1.81\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/42.000100.01/08.156 | Отбор проб и определение концентрациидиоксида азотаДиапазон измерений:(0,3-30) мг/м3 | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Министерства ПРиООСРеспублики БеларусьКомплексныеприродоохранныеразрешенияПроектная и другая эксплуатационная документацияРазрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Министерства ПРиООСРеспублики БеларусьКомплексныеприродоохранныеразрешенияПроектная и другая эксплуатационная документацияРазрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Министерства ПРиООСРеспублики БеларусьКомплексныеприродоохранныеразрешенияПроектная и другая эксплуатационная документацияРазрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Министерства ПРиООСРеспублики БеларусьКомплексныеприродоохранныеразрешенияПроектная и другая эксплуатационная документация | МВИ.МН 4453-2012 |
| 1.82\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииметанаДиапазон измерений:(0,3-1000) мг/м3 | МВИ.МН 1950-2010 |
| 1.83\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииэтанаДиапазон измерений:(0,3-300) мг/м3 | МВИ.МН 1950-2010 |
| 1.84\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииэтиленаДиапазон измерений:(0,3-100000) мг/м3 | МВИ.МН 1950-2010 |
| 1.85\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациипропанаДиапазон измерений:(0,2-300) мг/м3 | МВИ.МН 1950-2010 |
| 1.86\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациипропиленаДиапазон измерений:(0,5-20000) мг/м3 | МВИ.МН 1950-2010 |
| 1.87\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациибутена-1Диапазон измерений:(0,2-7,0) мг/м3 | МВИ.МН 1950-2010 |
| 1.88\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииизобутенаДиапазон измерений:(0,2-7,0) мг/м3 | МВИ.МН 1950-2010 |
| 1.89\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациибутадиена 1,3Диапазон измерений:(0,2-7,0) мг/м3 | МВИ.МН 1950-2010 |
| 1.90\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациидиэтилового эфираДиапазон измерений:(0,5-300,0) мг/м3 | МВИ.МН 4077-2011 |
| 1.91\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииметанаДиапазон измерений:(1-1500) мг/м3 | СТБ 17.13.05-27-2013 |
| 1.92\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииацетальдегидаДиапазон измерений:(2,5-500) мг/м3 | МВИ.МН 4399-2012 |
| 1.93\*\* | 100.01/42.000100.01/08.149 | Отбор проб и определение концентрациисероводородаДиапазон измерений:(0,001-15) % об. | ГОСТ 11382-76 |
| 1.94\*\* | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрациикомпонентного состава сухого газаДиапазон измерений:(0,1-20,0) %  | ГОСТ 14920-79 |
| 1.98\*\* | 100.01/42.000100.01/08.156 | Отбор проб и определение концентрацииаэрозоля едких щелочейДиапазон измерений:(0,02-3,50) мг/м3 | МВИ.МН 5866-2017(метод Б) |
| 1.99\*\* | 100.01/42.000100.01/08.156 | Отбор проб и определение концентрациисероводородаДиапазон измерений:(0,5-40,0) мг/м3 | МВИ.МН 5924-2017 |
| 1.100\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/42.000100.01/08.156 | Отбор проб и определение концентрацииаэрозоля индустриальных маселДиапазон измерений:(0,5-100,0) мг/м3 | АМИ.БР 0007-2021 |
| 1.103\*\* | 100.01/42.000100.01/08.156 | Отбор проб и определение концентрациихлористого водородаДиапазон измерений:(0,5-50,0) мг/м3 | МВИ.МН 6083-2018 |
| 1.104\*\* | 100.01/42.000100.01/08.156 | Отбор проб и определение концентрациихлораДиапазон измерений:(0,10-40,00) мг/м3 | СТБ 17.13.05-48-2020 |
| 1.114\*\* | 100.01/42.000100.01/08.155 | Отбор проб и определение концентрациифенолаДиапазон измерений: (0,025-62,5) мг/м3 | МВИ.БН 330-2010 |
| ул. Я. Купалы, 3А, 211440, г. Новополоцк(Отдел экологической безопасности) |
| 1.115\*\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/23.000 | Относительная влажность газопылевых потоковДиапазон измерений:  (0- 100) % | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Министерства ПРиООСРеспублики БеларусьКомплексныеприродоохранныеразрешенияПроектная и другая эксплуатационная документация | СТБ 17.08.05-01-2016, п.5 |
| ул. Я. Коласа, 66, 211501, г. Новополоцк(Химико-аналитическая лаборатория) |
| 1.116\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/42.000100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииуглеводородов С1-С10 (индивидуально и суммарно)Диапазон измерений: (1-1000) мг/м3 | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Министерства ПРиООСРеспублики БеларусьКомплексныеприродоохранныеразрешенияПроектная и другая эксплуатационная документация | МВИ.МН 1657-2001 |
| 1.117 \*\* | 100.01/42.000100.01/08.052 | Отбор проб и определение концентрациитвердых частиц (пыли)Диапазон измерений: (5–15 вкл) мг/м3 | МВИ.МН 5988-2018 |
| ул. Я. Купалы, 3А, 211440, г. Новополоцк(Отдел экологической безопасности) |
| 1.118 \*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/08.169 | Массовый выброс | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Министерства ПРиООСРеспублики БеларусьКомплексныеприродоохранныеразрешенияПроектная и другая эксплуатационная документация | МВИ.МН 1003-2017 П.10.3. (расчетный метод) |
| 1.119 \*\* | 100.01/29.061 | Геометрические размеры газохода | Фактические значения | СТБ 17.08.05-02-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ул. Я. Коласа, 66, 211501, г. Новополоцк(Химико-аналитическая лаборатория) |
| 2.1\*\* | Атмосферный воздух | 100.02/42.000100.02/08.052 | Отбор проб и определение концентрациитвердых частиц (недифференцированной по составу пыли)Диапазон измерений:(170-16700) мкг/м3 | ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. Постановлением МЗ РБ от 08.11.2016 № 113. ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 5093-2014 |
| 2.2\*\* | 100.02/42.000100.02/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииакрилонитрилаДиапазон измерений:(0,01-10,0) мг/м3 | МВИ.МН 1842-2015 |
| 2.3\*\* | 100.02/42.000100.02/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииметилакрилатаДиапазон измерений:(0,005-3,0) мг/м3 | МВИ.МН 1589-2016 |
| 2.4\*\* | 100.02/42.000100.02/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииоксида углеродаДиапазон измерений:(2,0-50,0) мг/м3 | МВИ.МН 4554-2013 |
| 2.5\*\* | 100.02/42.000100.02/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииметанаДиапазон измерений:(700-2∙105) мкг/м3 | МВИ.ГМ 1890-2020 |
| 2.9\*\* | 100.02/42.000100.02/08.158 | Отбор проб и определение концентрациипропанаДиапазон измерений:(800-1,8∙105) мкг/м3 | МВИ.ГМ 1890-2020 |
| 2.12\*\* | Атмосферный воздух | 100.02/42.000100.02/08.156 | Отбор проб и определение концентрацииаммиакаДиапазон измерений:(10-2500) мкг/м3 | ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. Постановлением МЗ РБ от 08.11.2016 № 113. ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021  | МВИ.МН 5631-2016 |
| 2.13\*\* | 100.02/42.000100.02/08.156 | Отбор проб и определение концентрациидиоксида азотаДиапазон измерений:(20-1440) мкг/м3 | МВИ.МН 5087-2014  |
| 2.14\*\* | 100.02/42.000100.02/08.156 | Отбор проб и определение концентрациисероводородаДиапазон измерений:(3,0-100) мкг/м3 | МВИ.МН 5591-2016 |
| 2.16\*\* | 100.02/42.000100.02/08.156 | Отбор проб и определение концентрацииформальдегидаДиапазон измерений:(10-250) мкг/м3 | МВИ.МН 5493-2016 |
| 2.19\*\* | 100.02/42.000100.02/08.150 | Отбор проб и определение концентрациисерной кислоты и сульфатов растворимыхДиапазон измерений:(0,15-6,0) мкг/м3 | МВИ.МН 5984-2018 |
| 2.20\*\* | 100.02/42.000100.02/08.150 | Отбор проб и определение концентрациидиоксида серыДиапазон измерений:(12-500,0) мкг/м3 | МВИ.МН 5834-2017 |
| 2.21\*\* | 100.02/42.000100.02/08.156 | Отбор проб и определение концентрациицианида водородаДиапазон измерений:(0,003-5,0) мг/м3 | МВИ.МН 5491-2016 |
| 2.23\*\* | Атмосферный воздух | 100.02/42.000100.02/08.158 | Отбор проб и определение концентрациипредельных углеводородов С1-С10 (суммарно)Диапазон измерений:(0,2-1000,0) мг/м3 |  ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. Постановлением МЗ РБ от 08.11.2016 № 113. ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 2.24\*\* | 100.02/42.000100.02/08.158 | Отбор проб и определение концентрациинепредельных углеводородов С2-С5 (суммарно)Диапазон измерений:(1,0-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 2.25\*\* | 100.02/42.000100.02/08.158 | Отбор проб и определение концентрациибензолаДиапазон измерений:(0,2-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 2.26\*\* | 100.02/42.000100.02/08.158 | Отбор проб и определение концентрациитолуолаДиапазон измерений:(0,2-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 2.27\*\* | 100.02/42.000100.02/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииэтилбензолаДиапазон измерений:(0,2-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 2.28\*\* | 100.02/42.000100.02/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииксилолов (о-ксилола, п,м-ксилола)Диапазон измерений:(0,2-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 2.29\*\* | 100.02/42.000100.02/08.158 | Отбор проб и определение концентрациистиролаДиапазон измерений:(0,2-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 2.30\*\* | Атмосферный воздух | 100.02/42.000100.02/08.156 | Отбор проб и определение концентрациифенолаДиапазон измерений:(3-300) мкг/м3 | ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. Постановлением МЗ РБ от 08.11.2016 № 113. ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 5693-2016 |
| 3.1\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/ 08.156 | Отбор проб и определение концентрацииаммиакаДиапазон измерений:(5,0-50,0) мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ № 92 от 11.10.2017ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 5910-2017 |
| 3.2\*\* | 100.10/42.000100.10/ 08.150 | Отбор проб и определение концентрациисеры диоксида (сернистого ангидрида)Диапазон измерений:(3,0-30,0) мг/м3 | МВИ.МН 5858-2017 |
| 3.3\*\* | 100.10/42.000100.10/ 08.150 | Отбор проб и определение концентрацииаэрозоля серной кислотыДиапазон измерений:(0,5-4,0) мг/м3 | МВИ.МН 5987-2018 |
| 3.5\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрациигидрофторида (фтористого водорода)Диапазон измерений:(0,01-2,00) мг/м3 | МВИ.МН 5857-2017 |
| 3.7\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрациималеинового ангидридаДиапазон измерений:(0,6-3,0) мг/м3 | Фактические значения | МУ по фотометрическому измерению концентраций малеинового ангидрида в воздухе рабочей зоны, утв. МЗ СССР от 16.07.1982 №2585-82 |
| 3.8\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрацииметилэтилкетонаДиапазон измерений:св.10,0 мг/м3 | МУ на фотометрическое определение метилэтилкетона в воздухе рабочей зоны, утв. МЗ СССР от 18.04.1977 №1676-77 |
| 3.9\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации:моноэтаноламинаДиапазон измерений:(0,12-1,5) мг/м3 | МУ по фотометрическому измерению концентраций первичных алифатических аминов (метиламин, этиламин, пропиламин, бутиламин, гексиламин, моноэтаноламин) в воздухе рабочей зоны, утв. МЗ СССР от 12.07.1982 №2568-82 |
| 3.10\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрацииацетальдегидаДиапазон измерений:(0,4–6,4) мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ № 92 от 11.10.2017ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 5986-2018 |
| 3.11\*\* | 100.10/42.000100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииэпихлоргидринаДиапазон измерений:(0,1-1,0) мг/м3 | Фактические значения | МУ по газохроматографическому определению эпихлоргидрина в воздухе рабочей зоны, утв. МЗ СССР, от 21.04.1983 №2715-83  |
| 3.14\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрацииозонаДиапазон измерений:(0,05-0,25) мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ № 92 от 11.10.2017ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 6091-2018 |
| 3.15\*\* | 100.10/42.000100.10/ 08.156 | Отбор проб и определение концентрациисвинцаДиапазон измерений:(0,002-0,500) мг/м3 | МВИ.МН 5832-2017 |
| 3.18\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб и определение концентрацииаэрозоля индустриальных маселДиапазон измерений:(2,5-50,0) мг/м3 | МВИ.БР 317-2017 |
| 3.19\*\* | 100.10/42.000100.10/ 08.082 | Отбор проб и определение концентрацииаэрозоля едких щелочейДиапазон измерений:(0,03-1,51) мг/м3 | МВИ.МН 5866-2017(Метод А) |
| 3.20\*\* | 100.10/42.000100.10/ 08.156 | Отбор проб и определение концентрациидвуокиси азота (азота диоксид)Диапазон измерений:(0,6-6,0) мг/м3 | МВИ.МН 5914-2017 |
| 3.22\*\* | 100.10/42.000100.10/ 08.156 | Отбор проб и определение концентрацииуксусной кислотыДиапазон измерений:(2,5–25) мг/м3; | МВИ.БР 356-2019 |
| 3.25\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/ 08.158 | Отбор проб и определение концентрациипредельных углеводородов С1-С10(суммарно)Диапазон измерений:(0,2-1000,0) мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ № 92 от 11.10.2017ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021ГОСТ 12.1.005-88СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ № 92 от 11.10.2017ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 3.26\*\* | 100.10/42.000100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрациинепредельных углеводородов С2-С5 (суммарно)Диапазон измерений:(1,0-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 3.27\*\* | 100.10/42.000100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрациибензолаДиапазон измерений:(0,2-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 3.28\*\* | 100.10/42.000100.10/ 08.158 | Отбор проб и определение концентрациитолуолаДиапазон измерений:(0,2-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 3.29\*\* | 100.10/42.000100.10/ 08.158 | Отбор проб и определение концентрацииэтилбензолаДиапазон измерений:(0,2-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 3.30\*\* | 100.10/42.000100.10/ 08.158 | Отбор проб и определение концентрацииксилолов (о-ксилола, п, м ксилола)Диапазон измерений:(0,2-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 3.31\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрациистиролаДиапазон измерений:(0,2-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 3.32\*\* | 100.10/42.000100.10//08.158 | Отбор проб и определение концентрацииокиси углеродаДиапазон измерений:(5,0-200,0) мг/м3 | МВИ.МН 5450-2016 |
| 3.33\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрациифенолаДиапазон измерений:(0,5-5,0) мг/м3 | МВИ.МН 6064-2018 |
| 3.37\*\* | 100.10/42.000100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииметанола(метилового спирта)Диапазон измерений:(2,5-25,0) мг/м3 | МВИ.МН 6250-2020 |
| 3.38\*\* | 100.10/42.000100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииэтанола (этилового спирта)Диапазон измерений:(7,0-3500,0) мг/м3 | МВИ.МН 6250-2020 |
| 3.39\*\* | 100.10/42.000100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрациипропан-1-ола (пропилового спирта)Диапазон измерений:(7,0-70,0) мг/м3 | МВИ.МН 6250-2020 |
| 3.40\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/ 08.158 | Отбор проб и определение концентрациипропан-2-ола (изопропилового спирта)Диапазон измерений:(7,0-70,0) мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ № 92 от 11.10.2017ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 6250-2020 |
| 3.41\*\* | 100.10/42.000100.10/ 08.158 | Отбор проб и определение концентрациибутан-1-ола (бутилового спирта)Диапазон измерений:(7,0-70,0) мг/м3 | МВИ.МН 6250-2020 |
| 3.42\*\* | 100.10/42.000100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрациибутан-2-ола (изобутилового спирта)Диапазон измерений:(2,5-25,0) мг/м3 | МВИ.МН 6250-2020 |
| 3.44\*\* | 100.10/42.000100.10/08.052 | Отбор проб и определение концентрациипылиДиапазон измерений:(0,25-500) мг/м3 | МВИ.МН 5842-2017 |
| 3.48\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрациигидрохлорида (хлористого водорода)Диапазон измерений:(0,6-4,0) мг/м3 | МВИ.МН 6038-2018 |
| 3.53\*\* | Воздух рабочей зоныВоздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрациибутилацетатаДиапазон измерений: (5,0-200) мг/м3 | Фактические значения | МУ по газохроматографическому измерению концентраций винилацетата, этилацетата, пропилацетата, бутилацетата и амилацетата в воздухе рабочей зоны, утв. Минздравом СССР от 30.03.1988 №4565–88 |
| 3.54\*\* | 100.10/42.000100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииэтилацетатаДиапазон измерений:(5,0-200) мг/м3 |
| 3.55\*\* | 100.10/42.000100.10/ 08.156 | Отбор проб и определение концентрациисероводородаДиапазон измерений:(1,375-41,25) мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ № 92 от 11.10.2017ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.БР 357-2019 |
| 3.56\*\* | 100.10/42.000100.10/ 08.156 | Отбор проб и определение концентрацииформальдегидаДиапазон измерений:(0,07-3,5) мг/м3 | МВИ.БР 315-2017 |
| 3.57\*\* | 100.10/42.000100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрацииацетонаДиапазон измерений:(5,0-50) мг/м3 | Фактические значения | МУ по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола, о-, м-, п-ксилола, этилбензола, ацетона, циклогексана, этилацетата и бутилового спирта в воздухе рабочей зоны, утв. МЗ СССР от 06.11.1986№ 4168-86 |
| 3.64\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрациижелеза Диапазон измерений(0,15-20) мг/м3оксида железаДиапазон измерений (0,2-28,6) мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ № 92 от 11.10.2017ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 5831-2017 |
| 3.65\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрациимарганца Диапазон измерений:(0,02-4,00) мг/м3 | МВИ.МН 5831-2017 |
| ул. Я. Купалы, 3А, 211440, г. Новополоцк (Отдел по аттестации рабочих мест) |
| 4.1\*\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория | 100.12/35.067 | Шум- уровни звукового давления воктавных или третьоктавных полосах частот, дБ- уровень звука, дБА (I) - эквивалентные по энергии уровни звука, дБА- максимальные уровни звука, дБА (I) | ГОСТ 12.1.003-83СанПиН от 16.11.2011 № 115ГН от 16.11.2011 № 115ГН от 28.06.2013№59 ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 12.1.050-86СанПиН от 14.06.2013 №47 п.п. 15, 20-22 |
| 4.2\*\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория | 100.12/35.059 | Вибрация (общая и локальная)- логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения, измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ- логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения, дБ - эквивалентные по энергии логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения, дБ | СанПиН от 26.12.13 №132ГН от 26.12.2013№ 132ГН от 28.06.2013 №59ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 31319-2006ГОСТ 31192.1-2004ГОСТ 31191.1-2004ГОСТ 31192.2-2005СанПиН от 14.06.2013 №47 п.п.15,20,23-24 |
| 4.3\*\*\* | 100.12/35.068 | Электрические поля промышленной частоты 50 Гц: - напряженность электрического поля промышленной частоты, В/м | ГОСТ 12.1.002-84,СанПиН от 21.06.2010 № 69 | ГОСТ 12.1.002-84СанПиН от 21.06.2010 № 69 п.п.54-67 |
| 4.4\*\*\* | 100.12/35.068 | Магнитные поля промышленной частоты 50 Гц: - напряженность магнитного поля промышленной частоты, А/м | СанПиН от 21.06.2010 № 69 | СанПиН от 21.06.2010 № 69 п.п. 54-62, 68-71 |
| 4.5\*\*\* | 100.12/35.071 | Уровень аэроионизациивоздуха: - концентрация положительно заряженных аэроионов, ион/см3;- концентрация отрицательно заряженных ионов, ион/см3 | СанПиН от 02.08.2010 №104,ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021 | СанПиН от 02.08.2010 №104 гл.3 |
| 4.6\*\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория | 100.12/35.068 | Ультрафиолетовое излучение (УФ-А, УФ-В, УФ-С): -интенсивность ультрафиолетового излучения, Вт/м2 | ГН от 14.12.2012 №198ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 5755-2017 |
| 4.7\*\*\* | 100.12/35.063 | Освещенность, лк | СН 2.04.03-2020СанПиН от 28.06.2013№59ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 24940-2016 |
| 4.8\*\*\* | 100.12/35.070 | Параметры микроклимата: - скорость движения воздуха, м/с | ГОСТ 12.1.005-88СанПиН от 30.04.2013 № 33ГН от 30.04.2013 № 33ГН от 14.06.2013 № 47ГН от 28.06.2013 №59ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 12.1.005-88СанПиН № 47 от 14.06.2013 п.п.9,15-19МВИ.ГМ.1860-2020 |
| 100.12/35.065 | - температура воздуха, °С |
| 100.12/35.070 | - относительная влажность воздуха, % |
| 100.12/35,068 | - интенсивность теплового облучения, Вт/м2 |
| 4.9\*\*\* | 100.12/35.069 | Электростатические поля -напряженность электростатического поля, кВ/м | ГОСТ 12.1.045-84СанПиН от 21.06.2010 № 69ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 12.1.045-84СанПиН от 28.06.2013 №59Приложение 1 |
| 4.10\*\*\* | 100.12/35.068 | Электромагнитные поля от ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ:- напряженность электромагнитного поля в диапазоне частот:5 Гц – 2кГц(2 - 400) кГц(48 – 52) Гц- плотность магнитного потока магнитного поля в диапазоне частот:5 Гц – 2кГц,(2 - 400) кГц | СанПиН от 28.06.2013 №59,ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021 | СанПиН от 28.06.2013 №59 Приложение 1 |
| 4.11\*\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория | 100.12/35.067 | Постоянный инфразвук:-уровни звукового давления в октавных полосах частот в дБ-общий уровень звукового давления в дБЛин | СанПиН от 06.12.2013 №121,ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021 | СанПиН от 06.12.2013 №121СанПиН от 14.06.2013 №47 п.26 |
| 4.12\*\*\* | 100.12/35.067 | Непостоянный инфразвук:-эквивалентные по энергии уровни звукового давления в октавных полосах частот в дБ-эквивалентный общий уровень звукового давления в дБЛин | СанПиН от 06.12.2013 №121СанПиН от 14.06.2013№47 п.26 |
| ул. Я. Купалы, 3А, 211440, г. Новополоцк (Отдел по наладке систем вентиляции) |
| 5.1\*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции и кондиционирования воздуха с принудительным побуждением) | 100.13/23.000 | Давление (перепад давлений) газовоздушных потоков, ПаТемпература газовоздушных потоков, 0СОтносительная влажность газовоздушных потоков, %Скорость движения газовоздушных потоков, м/сРасход (производительность) Газовоздушных потоков, м3/час | Фактические значенияПроектная документация на вентиляционную систему | ГОСТ 12.3.018-79 |
| ул. Я. Коласа, 66, 211501, г. Новополоцк (Химико-аналитическая лаборатория) |
| 6.1\*\*\* | Сточные воды | 100.05/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012CТБ 17.13.05-29-2014/ ISO 5667-10:1992СТБ ИСО 5667-14-2023 | ГОСТ 31861-2012CТБ 17.13.05-29-2014/ ISO 5667-10:1992СТБ ИСО 5667-14-2023 |
| 6.2\* | Сточные воды | 100.05/08.156 | Концентрация нитратов (нитрат-ионов)Диапазон измерений:св. 0,020 мг/дм3 | Разрешение местных исполнительных и распорядительных органовКомплексное природоохранное разрешение  | СТБ 17.13.05-43-2015 |
| 6.3\* | 100.05/ 08.156 | Концентрация нитритов (нитрит-ионов)Диапазон измерений: св. 0,025 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-38-2015 |
| 6.4\* | 100.05/ 08.156 | Концентрациясульфатов (сульфат-ионов)Диапазон измерений:св. 2,0 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 6.5\* | 100.05/08.052 | Взвешенные вещества Диапазон измерений:св.3,0 мг/дм3 | МВИ.МН 4362–2012  |
| 6.6\* | 100.05/ 08.052 | Концентрация нефтепродуктовДиапазон измерений:(0,3-100,0) мг/дм3 | МВИ.МН 2430-2006  |
| 6.7\* | 100.05/ 08.155 | Отбор проб и определение концентрации нефтепродуктовДиапазон измерений: (0,005-50,0) мг/дм3 | Фактические значения | ФР.1.31.2012.13169(ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012)) |
| 6.8\* | 100.05/08.155 | Концентрация феноловДиапазон измерений:(0,0005-25) мг/дм3 | ФР.1.31.2006.02371(ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, изд. 2010 года (М 01-07-2006)) |
| 6.15\* | 100.05/08.156 | Концентрация азота аммонийного Диапазон измерений:(0,1-3,0) мг/дм3 | Разрешение местных исполнительных и распорядительных органовКомплексное природоохранное разрешение | ГОСТ 33045-2014(Метод А) |
| 6.17\* | 100.05/08.169 | Водородный показатель (рН), единиц рНДиапазон измерений:(2,0-12,0) рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 6.21\* | Сточные воды | 100.05/08.149 | Концентрация хлоридовДиапазон измерений: св. 10 мг/дм3 | Разрешение местных исполнительных и распорядительных органовКомплексное природоохранное разрешение | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 6.23\* | 100.05/08.156 | Концентрация железа общегоДиапазон измерений:св. 0,1 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 6.24\* | 100.05/08.156 | Суммарная концентрация хрома (III) и хрома (VI)Диапазон измерений:св.0,001 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-33-2014 |
| 7.1\*\*\* | Отходы | 100.08/42.000 | Отбор проб | СТБ CEN/TR 15310-2-2018 СТБ CEN/TR 15310-3-2018 | СТБ CEN/TR 15310-2-2018(п.8, рис.А9)СТБ CEN/TR 15310-3-2018 |
| ул. Я. Купалы, 3А, 211440, г. Новополоцк (Отдел по аттестации рабочих мест) |
| 8.1\*\*\* | Территория населённых пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. | 100.11/35.067 | Шум- уровень звука в дБА и уровни Звукового давления в отавных полосах частот в дБ постоянного шума,- максимальные уровни звука в дБА(I),- эквивалентные уровни звука непостоянного шума, дБА | СанПиН от 16.11.2011 № 115ГН от 16.11.2011 № 115ГН от 28.06.2013№ 59Гигиенический Норматив «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека» утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 23337-2014 |
| ул. Я. Коласа, 66, 211501, г. Новополоцк(Химико-аналитическая лаборатория) |
| 9.1\*\* | Нефть и нефтепродукты | 19.20/42.00019.20/08.15706.10/42.00006.10/08.157 | Отбор проб и определение парциального давления паровДиапазон измерений:(2,0-95,0) кПа | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Министерства ПРиООС Республики БеларусьКомплексныеприродоохранныеразрешенияПроектная и другая эксплуатационная документация | МВИ.МН 5638-2016 |

**Примечание:**

\* - лабораторная деятельность осуществляется в ООС,

\*\* - лабораторная деятельность осуществляется в ООС и за ее пределами,

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор Государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева