|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.0005  от 14.02.1994  на бланке №  на 33 листах  редакция 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 | 100.01/42.000  100.01/08.052 | Отбор проб и определение  концентрации  твердых частиц  (недифференцированной по составу пыли)  Диапазон  измерений:  (15–20000) мг/м3 | Разрешения на  выбросы загрязняющих веществ в  атмосферный воздух, выдаваемые  территориальными  органами  Министерства  ПРиООС  Республики Беларусь  Комплексные  природоохранные  разрешения  Проектная и другая эксплуатационная  документация | МВИ.МН 4514-2012 |
| 1.2  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.052 | Отбор проб и определение  концентрации  твердых частиц  (недифференцированной по составу пыли)  Диапазон  измерений:  (5–50) мг/м3 | СТБ ИСО 12141-2005 |
| 1.3  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  оксида углерода  Диапазон  измерений:  (2,0-2000,0) мг/м3 | МВИ.МН 387-2001 |
| 1.4  \*\* | Выбросы от  стационарных источников | 100.01/42.000  100.01/08.149 | Отбор проб и определение  концентрации  диоксида серы  Диапазон  измерений:  (250,0-300000,0) мг/м3 | Разрешения на  выбросы  загрязняющих  веществ в  атмосферный воздух, выдаваемые  территориальными  органами  Министерства  ПРиООС  Республики Беларусь  Комплексные  природоохранные  разрешения  Проектная и другая эксплуатационная  документация | МВИ.МН 1360-2000 |
| 1.5  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.156 | Отбор проб и определение  концентрации  аммиака  Диапазон  измерений:  (0,13-40,0) мг/м3 | МВИ.МН 3829-2011 |
| 1.6  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  концентрации  1,4 диоксана  Диапазон  измерений:  (10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.7  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение концентрации  акрилонитрила  Диапазон  измерений:  (10–5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.8  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  ацетона  Диапазон  измерений:  (10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.9  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  бензола  Диапазон  измерений:  (10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.10  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  и-бутанола  Диапазон  измерений:  (10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.11  \*\* | Выбросы от  стационарных источников | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  и-бутилацетата  Диапазон  измерений:  (10-5000) мг/м3 | Разрешения на  выбросы  загрязняющих  веществ в  атмосферный воздух, выдаваемые  территориальными  органами  Министерства  ПРиООС  Республики Беларусь  Комплексные  природоохранные  разрешения  Проектная и другая эксплуатационная документация | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.12  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  п-ксилола  Диапазон  измерений:  (10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.13  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  м-ксилола  Диапазон  измерений:  (10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.14  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  о-ксилола  Диапазон  измерений:  (10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.15  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  кумола  Диапазон  измерений:  (10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.16  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  метанола  Диапазон  измерений:  (10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.17  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  метилэтилкетона  Диапазон  измерений:  (10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.18  \*\* | Выбросы от  стационарных источников | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  н-бутанола  Диапазон  измерений:  (10-5000) мг/м3 | Разрешения на  выбросы  загрязняющих  веществ в  атмосферный воздух, выдаваемые  территориальными  органами  Министерства  ПРиООС  Республики Беларусь  Комплексные  природоохранные  разрешения  Проектная и другая эксплуатационная документация | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.19  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  н-гексана  Диапазон  измерений:  (10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.20  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  этилцеллозольва  Диапазон  измерений:  (10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.21  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  н-бутилацетата  Диапазон  измерений:  (10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.22  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  н-пентана  Диапазон  измерений:  (10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.23  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  н-гептана  Диапазон  измерений:  (10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.24  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  н-октана  Диапазон  измерений:  (10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.25  \*\* | Выбросы от  стационарных источников | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  псевдокумола  Диапазон  измерений:  (10-5000) мг/м3 | Разрешения на  выбросы  загрязняющих  веществ в  атмосферный воздух, выдаваемые  территориальными  органами  Министерства  ПРиООС  Республики Беларусь  Комплексные  природоохранные  разрешения  Проектная и другая эксплуатационная документация | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.26  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  толуола  Диапазон  измерений:  (10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.27  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  этанола  Диапазон  измерений:  (10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.28  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  этилацетата  Диапазон  измерений:  (10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.29  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  этилбензола  Диапазон  измерений:  (10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.30  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  стирола  Диапазон  измерений:  (10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.31  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  трихлорэтилена  Диапазон  измерений:  (10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.32  \*\* | Выбросы от  стационарных источников | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  н-пентилацетата  Диапазон  измерений:  (10-5000) мг/м3 | Разрешения на  выбросы  загрязняющих  веществ в  атмосферный воздух,  выдаваемые  территориальными  органами  Министерства  ПРиООС  Республики Беларусь  Комплексные  природоохранные  разрешения  Проектная и другая эксплуатационная документация | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.33  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  изо-пентилацетата  Диапазон  измерений:  (10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.34  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  изо-пропанола  Диапазон  измерений:  (10-5000) мг/м3 | МВИ.МН 1820-2002 |
| 1.35  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  углеводородов предельных  С11-С19  Диапазон  измерений:  (0,4-200,0) мг/м3 | МВИ.МН 5707-2016 |
| 1.36  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.156 | Отбор проб и определение  концентрации  уксусной кислоты  Диапазон  измерений:  (1,5-130,0) мг/м3 | МВИ.МН 4443-2012 |
| 1.37  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.150 | Отбор проб и определение  концентрации  серной кислоты  Диапазон  измерений:  (0,1-8,0) мг/м3 | МВИ.МН 5009-2014 |
| 1.38  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.150 | Отбор проб и определение  концентрации  диоксида серы  Диапазон  измерений:  (0,6-12,0) мг/м3 | МВИ.МН 5639-2016 |
| 1.39  \*\* | Выбросы от  стационарных источников | 100.01/42.000  100.01/08.156 | Отбор проб и определение  концентрации  формальдегида  Диапазон  измерений:  (0,1-30,0) мг/м3 | Разрешения на  выбросы  загрязняющих  веществ в  атмосферный воздух, выдаваемые  территориальными органами  Министерства  ПРиООС  Республики Беларусь  Комплексные  природоохранные  разрешения  Проектная и другая эксплуатационная документация  Разрешения на  выбросы  загрязняющих  веществ в  атмосферный воздух, выдаваемые  территориальными органами  Министерства  ПРиООС  Республики Беларусь  Комплексные  природоохранные  разрешения  Проектная и другая эксплуатационная документация | МВИ.МН 4566-2013 |
| 1.40  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  акрилонитрила  Диапазон  измерений:  (2,0-300000) мг/м3 | МВИ.МН 398-2002 |
| 1.41  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  ацетона  Диапазон  измерений:  (2,0-600000) мг/м3 | МВИ.МН 398-2002 |
| 1.42  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  ацетонитрила  Диапазон  измерений:  (2,0-200000) мг/м3 | МВИ.МН 398-2002 |
| 1.43  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  диметилового эфира  Диапазон  измерений:  (0,8-40000,0) мг/м3 | МВИ.МН 398-2002 |
| 1.44  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  метанола  Диапазон  измерений:  (2,0-200000) мг/м3 | МВИ.МН 398-2002 |
| 1.45  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  метилакрилата  Диапазон  измерений:  (2,0-50000,0) мг/м3 | МВИ.МН 398-2002 |
| 1.46  \*\* | Выбросы от  стационарных источников | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  акрилонитрила  Диапазон  измерений:  (0,4-5000,0) мг/м3 | МВИ.МН 389-2013 |
| 1.47  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  метилакрилата  Диапазон  измерений:  (2,0-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 389-2013 |
| 1.48  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  N,N -диметилформамида  Диапазон  измерений:  (2,0-9000,0) мг/м3 | МВИ.МН 389-2013 |
| 1.49  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  изопропилового спирта  Диапазон  измерений:  (100,0-120000,0) мг/м3 | МВИ.МН 1841-2003 |
| 1.50  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  акрилонитрила  Диапазон  измерений:  (0,01-10,0) мг/м3 | МВИ.МН 1842-2015 |
| 1.51  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  метилакрилата  Диапазон  измерений:  (0,005-3,0) мг/м3 | МВИ.МН 1589-2016 |
| 1.52  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  винилхлорида  Диапазон  измерений:  (2,0-100,0) мг/м3 | МВИ.МН 1978-2004 |
| 1.53  \*\* | Выбросы от  стационарных источников | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  диизопропилового эфира  Диапазон  измерений:  (2,0-100,0) мг/м3 | Разрешения на  Выбросы  загрязняющих  веществ в  атмосферный воздух, выдаваемые  территориальными  органами  Министерства  ПРиООС  Республики Беларусь  Комплексные  природоохранные  разрешения  Проектная и другая эксплуатационная документация | МВИ.МН 1978-2004 |
| 1.54  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  диметиламина  Диапазон  измерений:  (0,2-50,0) мг/м3 | МВИ.МН 396-2005 |
| 1.55  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  этанола  Диапазон  измерений:  (0,1-100,0) мг/м3 | МВИ.МН 1359-2000 |
| 1.56  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.156 | Отбор проб и определение  концентрации  диоксида азота  Диапазон  измерений:  (1,0-5000,0) мг/м3 | МВИ.МН 3947-2011 |
| 1.57  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.149 | Отбор проб и определение  концентрации  цианистого  водорода  Диапазон  измерений:  (10,0-2500,0) мг/м3 | МВИ.МН 1863-2005 |
| 1.58  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  предельных  углеводородов  С1-С10 (суммарно)  Диапазон  измерений:  (0,2-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 1.59  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  непредельных  углеводородов  С2-С5 (суммарно)  Диапазон  измерений:  (1,0-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 1.60  \*\* | Выбросы от  стационарных источников  Выбросы от  стационарных источников | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  бензола  Диапазон  измерений:  (0,2-1000,0) мг/м3 | Разрешения на  выбросы  загрязняющих  веществ в  атмосферный воздух, выдаваемые  территориальными  органами  Министерства  ПРиООС  Республики Беларусь  Комплексные  природоохранные  разрешения  Проектная и другая эксплуатационная документация  Разрешения на  выбросы  загрязняющих  веществ в  атмосферный воздух, выдаваемые  территориальными  органами  Министерства  ПРиООС  Республики Беларусь  Комплексные  природоохранные  разрешения  Проектная и другая эксплуатационная документация | МВИ.МН 5706-2016 |
| 1.61  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  толуола  Диапазон  измерений:  (0,2-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 1.62  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  этилбензола  Диапазон  измерений:  (0,2-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 1.63  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  о-ксилола  Диапазон  измерений:  (0,2-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 1.64  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  п,м-ксилола  Диапазон  измерений:  (0,2-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 1.65  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  стирола  Диапазон  измерений:  (0,2-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 1.66  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.157 | Отбор проб и определение  концентрации  азота  Диапазон  измерений:  (70,0-90,0) % об. | МВИ.МН 5640-2016 |
| 1.67  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.157 | Отбор проб и определение  концентрации  водорода  Диапазон  измерений:  (0,01-1,00) % об. | МВИ.МН 5640-2016 |
| 1.68  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.157 | Отбор проб и определение  концентрации  диоксида углерода  Диапазон  измерений:  (0,3-15,0) % об. | МВИ.МН 5640-2016 |
| 1.69  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.157 | Отбор проб и определение  концентрации  кислорода  Диапазон  измерений:  (1,0-21,0) % об. | МВИ.МН 5640-2016 |
| 1.70  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.157 | Отбор проб и определение  концентрации  метана  Диапазон  измерений:  (0,05-10,0) % об. | МВИ.МН 5640-2016 |
| 1.71  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.157 | Отбор проб и определение  концентрации  оксида углерода  Диапазон  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 | Скорость  газопылевых  потоков, м/с | Разрешения на  выбросы  загрязняющих  веществ в  атмосферный воздух, выдаваемые  территориальными  органами  Министерства  ПРиООС  Республики Беларусь  Комплексные  природоохранные  разрешения  Проектная и другая эксплуатационная документация  Разрешения на  выбросы  загрязняющих  веществ в  атмосферный воздух,  выдаваемые  территориальными  органами  Министерства  ПРиООС  Республики Беларусь  Комплексные  природоохранные  разрешения  Проектная 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 | 100.01/42.000  100.01/08.050 | Отбор проб и определение  концентрации  оксида азота  Диапазон  измерений:  (1,34-4000) мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.77  \*\*\* | 100.01/42.000  100.01/08.050 | Отбор проб и определение  концентрации  диоксида азота  Диапазон  измерений:  (2,05-1000) мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.78  \*\*\* | 100.01/42.000  100.01/08.050 | Отбор проб и определение  концентрации  оксида углерода  Диапазон  измерений:  (1,25-50000) мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.79  \*\*\* | 100.01/42.000  100.01/08.050 | Отбор проб и определение  концентрации  диоксида серы  Диапазон  измерений:  (2,86-15000) мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.80  \*\*\* | 100.01/42.000  100.01/08.050 | Отбор проб и определение  концентрации  кислорода  Диапазон  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 | 100.01/42.000  100.01/08.156 | Отбор проб и определение  концентрации  диоксида азота  Диапазон  измерений:  (0,3-30) мг/м3 | Разрешения на  выбросы  загрязняющих  веществ в  атмосферный воздух, выдаваемые  территориальными  органами  Министерства  ПРиООС  Республики Беларусь  Комплексные  природоохранные  разрешения  Проектная и другая эксплуатационная документация  Разрешения на  выбросы  загрязняющих  веществ в  атмосферный воздух, выдаваемые  территориальными  органами  Министерства  ПРиООС  Республики Беларусь  Комплексные  природоохранные  разрешения  Проектная и другая эксплуатационная документация  Разрешения на  выбросы  загрязняющих  веществ в  атмосферный воздух, выдаваемые  территориальными  органами  Министерства  ПРиООС  Республики Беларусь  Комплексные  природоохранные  разрешения  Проектная и другая эксплуатационная документация  Разрешения на  выбросы  загрязняющих  веществ в  атмосферный воздух, выдаваемые  территориальными  органами  Министерства  ПРиООС  Республики Беларусь  Комплексные  природоохранные  разрешения  Проектная и другая эксплуатационная документация | МВИ.МН 4453-2012 |
| 1.82  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  метана  Диапазон  измерений:  (0,3-1000) мг/м3 | МВИ.МН 1950-2010 |
| 1.83  \*\* | Выбросы от  стационарных источников | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  этана  Диапазон  измерений:  (0,3-300) мг/м3 | МВИ.МН 1950-2010 |
| 1.84  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  этилена  Диапазон  измерений:  (0,3-100000) мг/м3 | МВИ.МН 1950-2010 |
| 1.85  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  пропана  Диапазон  измерений:  (0,2-300) мг/м3 | МВИ.МН 1950-2010 |
| 1.86  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  пропилена  Диапазон  измерений:  (0,5-20000) мг/м3 | МВИ.МН 1950-2010 |
| 1.87  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  бутена-1  Диапазон  измерений:  (0,2-7,0) мг/м3 | МВИ.МН 1950-2010 |
| 1.88  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  изобутена  Диапазон  измерений:  (0,2-7,0) мг/м3 | МВИ.МН 1950-2010 |
| 1.89  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  бутадиена 1,3  Диапазон  измерений:  (0,2-7,0) мг/м3 | МВИ.МН 1950-2010 |
| 1.90  \*\* | Выбросы от  стационарных источников | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  диэтилового эфира  Диапазон  измерений:  (0,5-300,0) мг/м3 | МВИ.МН 4077-2011 |
| 1.91  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  метана  Диапазон  измерений:  (1-1500) мг/м3 | СТБ 17.13.05-27-2013 |
| 1.92  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  ацетальдегида  Диапазон  измерений:  (2,5-500) мг/м3 | МВИ.МН 4399-2012 |
| 1.93  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.149 | Отбор проб и определение  концентрации  сероводорода  Диапазон  измерений:  (0,001-15) % об. | ГОСТ 11382-76 |
| 1.94  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  компонентного  состава сухого газа  Диапазон  измерений:  (0,1-20,0) % | ГОСТ 14920-79 |
| 1.98  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.156 | Отбор проб и определение  концентрации  аэрозоля  едких щелочей  Диапазон  измерений:  (0,02-3,50) мг/м3 | МВИ.МН 5866-2017(метод Б) |
| 1.99  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.156 | Отбор проб и определение  концентрации  сероводорода  Диапазон  измерений:  (0,5-40,0) мг/м3 | МВИ.МН 5924-2017 |
| 1.100  \*\* | Выбросы от  стационарных источников | 100.01/42.000  100.01/08.156 | Отбор проб и определение  концентрации  аэрозоля  индустриальных масел  Диапазон  измерений:  (0,5-100,0) мг/м3 | АМИ.БР 0007-2021 |
| 1.103  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.156 | Отбор проб и определение  концентрации  хлористого  водорода  Диапазон  измерений:  (0,5-50,0) мг/м3 | МВИ.МН 6083-2018 |
| 1.104  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.156 | Отбор проб и определение  концентрации  хлора  Диапазон  измерений:  (0,10-40,00) мг/м3 | СТБ 17.13.05-48-2020 |
| 1.114  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.155 | Отбор проб и определение  концентрации  фенола  Диапазон  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  потоков  Диапазон  измерений:  (0- 100) % | Разрешения на  выбросы  загрязняющих  веществ в  атмосферный воздух, выдаваемые  территориальными  органами  Министерства  ПРиООС  Республики Беларусь  Комплексные  природоохранные  разрешения  Проектная 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 | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  углеводородов  С1-С10  (индивидуально и суммарно)  Диапазон  измерений:  (1-1000) мг/м3 | Разрешения на  выбросы  загрязняющих  веществ в  атмосферный воздух, выдаваемые  территориальными  органами  Министерства  ПРиООС  Республики Беларусь  Комплексные  природоохранные  разрешения  Проектная и другая эксплуатационная документация | МВИ.МН 1657-2001 |
| 1.117 \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.052 | Отбор проб и определение  концентрации  твердых 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  ПРиООС  Республики Беларусь  Комплексные  природоохранные  разрешения  Проектная 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 | 100.02/42.000  100.02/08.052 | Отбор проб и определение  концентрации  твердых 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  концентрации  акрилонитрила  Диапазон  измерений:  (0,01-10,0) мг/м3 | МВИ.МН 1842-2015 |
| 2.3  \*\* | 100.02/42.000100.02/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  метилакрилата  Диапазон  измерений:  (0,005-3,0) мг/м3 | МВИ.МН 1589-2016 |
| 2.4  \*\* | 100.02/42.000100.02/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  оксида углерода  Диапазон  измерений:  (2,0-50,0) мг/м3 | МВИ.МН 4554-2013 |
| 2.5  \*\* | 100.02/42.000100.02/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  метана  Диапазон  измерений:  (700-2∙105) мкг/м3 | МВИ.ГМ 1890-2020 |
| 2.9  \*\* | 100.02/42.000100.02/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  пропана  Диапазон  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  концентрации  аммиака  Диапазон  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  концентрации  диоксида азота  Диапазон  измерений:  (20-1440) мкг/м3 | МВИ.МН 5087-2014 |
| 2.14  \*\* | 100.02/42.000100.02/08.156 | Отбор проб и определение  концентрации  сероводорода  Диапазон  измерений:  (3,0-100) мкг/м3 | МВИ.МН 5591-2016 |
| 2.16  \*\* | 100.02/42.000100.02/08.156 | Отбор проб и определение  концентрации  формальдегида  Диапазон  измерений:  (10-250) мкг/м3 | МВИ.МН 5493-2016 |
| 2.19  \*\* | 100.02/42.000100.02/08.150 | Отбор проб и определение  концентрации  серной кислоты и сульфатов  растворимых  Диапазон  измерений:  (0,15-6,0) мкг/м3 | МВИ.МН 5984-2018 |
| 2.20  \*\* | 100.02/42.000100.02/08.150 | Отбор проб и определение  концентрации  диоксида серы  Диапазон  измерений:  (12-500,0) мкг/м3 | МВИ.МН 5834-2017 |
| 2.21  \*\* | 100.02/42.000100.02/08.156 | Отбор проб и определение  концентрации  цианида водорода  Диапазон  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  концентрации  предельных  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  концентрации  непредельных  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  концентрации  бензола  Диапазон  измерений:  (0,2-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 2.26  \*\* | 100.02/42.000100.02/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  толуола  Диапазон  измерений:  (0,2-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-  2016 |
| 2.27  \*\* | 100.02/42.000100.02/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  этилбензола  Диапазон  измерений:  (0,2-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 2.28  \*\* | 100.02/42.000100.02/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  ксилолов  (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  концентрации  стирола  Диапазон  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  концентрации  фенола  Диапазон  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 | 100.10/42.000  100.10/ 08.156 | Отбор проб и определение  концентрации  аммиака  Диапазон  измерений:  (5,0-50,0) мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН, утв.  постановлением Минздрава РБ № 92 от 11.10.2017  ГН, утв.  Постановлением  Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 5910-  2017 |
| 3.2  \*\* | 100.10/42.000  100.10/ 08.150 | Отбор проб и определение  концентрации  серы диоксида (сернистого  ангидрида)  Диапазон  измерений:  (3,0-30,0) мг/м3 | МВИ.МН 5858-  2017 |
| 3.3  \*\* | 100.10/42.000  100.10/ 08.150 | Отбор проб и определение  концентрации  аэрозоля серной кислоты  Диапазон  измерений:  (0,5-4,0) мг/м3 | МВИ.МН 5987-  2018 |
| 3.5  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение  концентрации  гидрофторида  (фтористого  водорода)  Диапазон  измерений:  (0,01-2,00) мг/м3 | МВИ.МН 5857-  2017 |
| 3.7  \*\* | Воздух  рабочей  зоны | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение  концентрации  малеинового  ангидрида  Диапазон  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  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение  концентрации  метилэтилкетона  Диапазон  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  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и  определение  концентрации:  моноэтаноламина  Диапазон  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  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение  концентрации  ацетальдегида  Диапазон  измерений:  (0,4–6,4) мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН, утв.  постановлением Минздрава РБ № 92 от 11.10.2017  ГН, утв.  Постановлением  Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 5986-  2018 |
| 3.11  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  эпихлоргидрина  Диапазон  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 | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение  концентрации  озона  Диапазон  измерений:  (0,05-0,25) мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН, утв.  постановлением Минздрава РБ № 92 от 11.10.2017  ГН, утв.  Постановлением  Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 6091-2018 |
| 3.15  \*\* | 100.10/42.000  100.10/ 08.156 | Отбор проб и определение  концентрации  свинца  Диапазон  измерений:  (0,002-0,500) мг/м3 | МВИ.МН 5832-  2017 |
| 3.18  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор проб и определение  концентрации  аэрозоля  индустриальных масел  Диапазон  измерений:  (2,5-50,0) мг/м3 | МВИ.БР 317-2017 |
| 3.19  \*\* | 100.10/42.000  100.10/ 08.082 | Отбор проб и определение  концентрации  аэрозоля едких  щелочей  Диапазон  измерений:  (0,03-1,51) мг/м3 | МВИ.МН 5866-2017  (Метод А) |
| 3.20  \*\* | 100.10/42.000  100.10/ 08.156 | Отбор проб и определение  концентрации  двуокиси азота  (азота диоксид)  Диапазон  измерений:  (0,6-6,0) мг/м3 | МВИ.МН 5914-2017 |
| 3.22  \*\* | 100.10/42.000  100.10/ 08.156 | Отбор проб и определение  концентрации  уксусной кислоты  Диапазон  измерений:  (2,5–25) мг/м3; | МВИ.БР 356-2019 |
| 3.25  \*\* | Воздух  рабочей  зоны | 100.10/42.000  100.10/ 08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  предельных  углеводородов  С1-С10  (суммарно)  Диапазон  измерений:  (0,2-1000,0) мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН, утв.  постановлением Минздрава РБ № 92 от 11.10.2017  ГН, утв.  Постановлением  Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021  ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН, утв.  постановлением Минздрава РБ № 92 от 11.10.2017  ГН, утв.  Постановлением  Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 3.26  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  непредельных  углеводородов  С2-С5  (суммарно)  Диапазон  измерений:  (1,0-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 3.27  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  бензола  Диапазон  измерений:  (0,2-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 3.28  \*\* | 100.10/42.000  100.10/ 08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  толуола  Диапазон  измерений:  (0,2-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 3.29  \*\* | 100.10/42.000  100.10/ 08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  этилбензола  Диапазон  измерений:  (0,2-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 3.30  \*\* | 100.10/42.000  100.10/ 08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  ксилолов  (о-ксилола, п, м ксилола)  Диапазон  измерений:  (0,2-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 3.31  \*\* | Воздух  рабочей  зоны | 100.10/42.000  100.10/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  стирола  Диапазон  измерений:  (0,2-1000,0) мг/м3 | МВИ.МН 5706-2016 |
| 3.32  \*\* | 100.10/42.000  100.10//08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  окиси углерода  Диапазон  измерений:  (5,0-200,0) мг/м3 | МВИ.МН 5450-2016 |
| 3.33  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение  концентрации  фенола  Диапазон  измерений:  (0,5-5,0) мг/м3 | МВИ.МН 6064-2018 |
| 3.37  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  метанола  (метилового спирта)  Диапазон  измерений:  (2,5-25,0) мг/м3 | МВИ.МН 6250-2020 |
| 3.38  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  этанола (этилового спирта)  Диапазон  измерений:  (7,0-3500,0) мг/м3 | МВИ.МН 6250-2020 |
| 3.39  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  пропан-1-ола (пропилового спирта)  Диапазон  измерений:  (7,0-70,0) мг/м3 | МВИ.МН 6250-2020 |
| 3.40  \*\* | Воздух  рабочей  зоны | 100.10/42.000  100.10/ 08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  пропан-2-ола  (изопропилового спирта)  Диапазон  измерений:  (7,0-70,0) мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН, утв.  постановлением Минздрава РБ № 92 от 11.10.2017  ГН, утв.  Постановлением  Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 6250-2020 |
| 3.41  \*\* | 100.10/42.000  100.10/ 08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  бутан-1-ола  (бутилового спирта)  Диапазон  измерений:  (7,0-70,0) мг/м3 | МВИ.МН 6250-2020 |
| 3.42  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  бутан-2-ола  (изобутилового спирта)  Диапазон  измерений:  (2,5-25,0) мг/м3 | МВИ.МН 6250-2020 |
| 3.44  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.052 | Отбор проб и определение  концентрации  пыли  Диапазон  измерений:  (0,25-500) мг/м3 | МВИ.МН 5842-2017 |
| 3.48  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение  концентрации  гидрохлорида (хлористого  водорода)  Диапазон  измерений:  (0,6-4,0) мг/м3 | МВИ.МН 6038-2018 |
| 3.53  \*\* | Воздух  рабочей  зоны  Воздух  рабочей  зоны | 100.10/42.000  100.10/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  бутилацетата  Диапазон  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  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  этилацетата  Диапазон  измерений:  (5,0-200) мг/м3 |
| 3.55  \*\* | 100.10/42.000  100.10/ 08.156 | Отбор проб и определение  концентрации  сероводорода  Диапазон  измерений:  (1,375-41,25) мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ № 92 от 11.10.2017  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.БР 357-2019 |
| 3.56  \*\* | 100.10/42.000  100.10/ 08.156 | Отбор проб и определение  концентрации  формальдегида  Диапазон  измерений:  (0,07-3,5) мг/м3 | МВИ.БР 315-2017 |
| 3.57  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.158 | Отбор проб и определение  концентрации  ацетона  Диапазон  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  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение  концентрации  железа  Диапазон  измерений  (0,15-20) мг/м3  оксида железа  Диапазон  измерений  (0,2-28,6) мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН, утв.  постановлением Минздрава РБ № 92 от 11.10.2017  ГН, утв.  Постановлением  Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 5831-2017 |
| 3.65  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение  концентрации  марганца  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 в  октавных или  третьоктавных  полосах частот, дБ  - уровень звука, дБА (I)  - эквивалентные по энергии уровни звука, дБА  - максимальные уровни звука, дБА (I) | ГОСТ 12.1.003-83  СанПиН от 16.11.2011 № 115  ГН от 16.11.2011  № 115  ГН от 28.06.2013№59  ГН, утв.  Постановлением  Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 12.1.050-86  СанПиН 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 №132  ГН от 26.12.2013  № 132  ГН от 28.06.2013 №59  ГН, утв.  Постановлением  Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 31319-2006  ГОСТ 31192.1-2004  ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31192.2-2005  СанПиН 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 12.1.002-84  СанПиН 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  аэроионизации  воздуха:  - 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 №198  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 5755-2017 |
| 4.7  \*\*\* | 100.12/35.063 | Освещенность, лк | СН 2.04.03-2020  СанПиН от 28.06.2013№59  ГН, 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 12.1.005-88  СанПиН от 30.04.2013 № 33  ГН от 30.04.2013  № 33  ГН от 14.06.2013 № 47  ГН от 28.06.2013 №59  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН № 47 от 14.06.2013  п.п.9,15-19  МВИ.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 12.1.045-84  СанПиН от 21.06.2010 № 69  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 12.1.045-84  СанПиН от 28.06.2013 №59  Приложение 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 №121  СанПиН 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 №121  СанПиН 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, Па  Температура  газовоздушных потоков, 0С  Относительная влажность  газовоздушных потоков, %  Скорость  движения  газовоздушных  потоков, м/с  Расход  (производительность)  Газовоздушных  потоков, м3/час | Фактические  значения  Проектная  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 31861-2012  CТБ 17.13.05-29-2014/  ISO 5667-10:1992  СТБ ИСО 5667-14-2023 | ГОСТ 31861-2012  CТБ 17.13.05-29-2014/ ISO 5667-10:1992  СТБ 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  органов  Комплексное  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 | Концентрация  сульфатов  (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 нефтепродуктов  Диапазон  измерений:  (0,3-100,0) мг/дм3 | МВИ.МН 2430-2006 |
| 6.7  \* | 100.05/ 08.155 | Отбор проб и определение  концентрации  нефтепродуктов  Диапазон  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  фенолов  Диапазон  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  органов  Комплексное  природоохранное  разрешение | ГОСТ 33045-2014  (Метод А) |
| 6.17  \* | 100.05/08.169 | Водородный  показатель (рН), единиц рН  Диапазон  измерений:  (2,0-12,0) рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 6.21  \* | Сточные воды | 100.05/08.149 | Концентрация  хлоридов  Диапазон  измерений:  св. 10 мг/дм3 | Разрешение местных  исполнительных и  распорядительных  органов  Комплексное  природоохранное  разрешение | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 6.23  \* | 100.05/08.156 | Концентрация  железа общего  Диапазон  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 № 115  ГН от 16.11.2011  № 115  ГН от 28.06.2013  № 59  Гигиенический  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 | 19.20/42.000  19.20/08.157  06.10/42.000  06.10/08.157 | Отбор проб и  определение  парциального  давления паров  Диапазон  измерений:  (2,0-95,0) кПа | Разрешения на  выбросы  загрязняющих  веществ в  атмосферный  воздух, выдаваемые территориальными органами  Министерства  ПРиООС Республики Беларусь  Комплексные  природоохранные  разрешения  Проектная 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