|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5040 |
| от 18.05.2018 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 5 листах |
| редакция 01 |
|  |  |

**ДОПОЛНЕНИЕ №** 1 от 21 марта 2025 года  
к редакции 01 области аккредитации от 18 мая 2023 года

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории охраны окружающей среды  Общества с ограниченной ответственностью «Элитсталь» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Советская 13 каб. 2.8, 210026 г. Витебск Витебская область** | | | | | |
| 5.24 \*\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации углерода оксид (монооксид углерода, угарный газ, углерода окись),  Диапазон измерений:  (10–400) мг/м3 | Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава 11.10.2017 № 92  Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров  Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава 11.10.2017 № 92  Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров  Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава 11.10.2017 № 92  Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров  Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава 11.10.2017 № 92  Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров  Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава 11.10.2017 № 92  Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров  Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ФР.1.31.2012.12432  МВИ-4215-001А-56591409–2012  ФР.1.31.2012.12432  МВИ-4215-001А-56591409–2012  ФР.1.31.2012.12432  МВИ-4215-001А-56591409-2012 |
| 5.25 \*\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации азота диоксид (оксид азота (IV), азота двуокись)  Диапазон измерений:  (1,0–40) мг/м³ |
| 5.26 \*\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации аммиака,  Диапазон измерений:  (10–400) мг/м3 |
| 5.27 \*\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации формальдегида (метаналь),  Диапазон измерений:  (0,25–10) мг/м3 |
| 5.28 \*\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации озона (трикислород),  Диапазон измерений:  (0,05–2,0) мг/м³ |
| 5.29  \*\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации гидрохдорида (хлороводород,  Диапазон измерений:  (2,5–100) мг/м³ |
| 5.30  \*\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации серы диоксид (оксид серы (IV). Сернистый ангидрид, сернистый газ)  Диапазон измерений:  (5–200) мг/м³ |
| 5.31  \*\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации пропан-2-он (ацетон)  Диапазон измерений:  (100–4000) мг/м³ |
| 5.32  \*\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации дигидросульфид (сероводород, сульфид водорода)  Диапазон измерений:  (5–200) мг/м³ |
| 5.33  \*\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации бензола,  Диапазон измерений:  (3–100) мг/м3 | ФР.1.31.2010.08576  МВИ-4215-014-56591409-2010 |
| 5.34 \*\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации стирола (этенилбензол,  винилбензол),  Диапазон измерений:  (6–200) мг/м3 |
| 5.35 \*\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации толуола (метилбензол),  Диапазон измерений:  (30–1000) мг/м3 |
| 5.36 \*\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации ксилола (диметилбензол (смесь 2-,3-,4- изомеров),  Диапазон измерений:  (30–1000) мг/м3 |
| 5.37  \*\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации серной кислоты,  Диапазон измерений:  (0,6–20) мг/м3 | ФР.1.31.2010.08573  МИ-4215-011-56591409-2010  ФР.1.31.2010.08573  МИ-4215-011-56591409-2010 |
| 5.38 \*\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации щелочи (гидроокись натрия, гидроокись калия),  Диапазон измерений:  (0,3–10) мг/м3 |
| 5.39  \*\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации ацетальдегида (уксусный ацетальдегид),  Диапазон измерений:  (3–100) мг/м3 | ФР.1.31.2011.09650  МИ 4215-016-56591409-2011 |
| 5.40  \*\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации свинца и его неогранических соединений  Диапазон измерений: (0,025–1) мг/м³ | ФР.1.31.2013.14152  МИ 4215-024-56591409-2013 |
| 5.41  \*\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации предельные углеводороды (гексан, октан, изооктан, нанан, декан С1-С10, С6-С10) в пересчете на гексан. Дизельное топливо в пересчете на гексан.  Диапазон измерений:  (180–6000) мг/м³ | ФР.1.31.2010.08575  МИ 4215-013-56591409-2013  ФР.1.31.2010.08575  МИ 4215-013-56591409-2013 |
| 5.42  \*\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации масла минерального  Диапазон измерений:  (3–100) мг/м³ |
| 5.43  \*\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации этанола (этиловый спирт)  Диапазон измерений:  (600–20000) мг/м³ | ФР.1.31.2010.08574  МИ 4215-012-56591409-2010 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;  
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;  
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева