|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 средыОбщества 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 | 100.10/42.000100.10/08.156 | 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 № 37ТНПА 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 № 37ТНПА и другая документацияСанитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава 11.10.2017 № 92 Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документацияСанитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава 11.10.2017 № 92 Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документацияСанитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава 11.10.2017 № 92 Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | ФР.1.31.2012.12432МВИ-4215-001А-56591409–2012ФР.1.31.2012.12432МВИ-4215-001А-56591409–2012ФР.1.31.2012.12432МВИ-4215-001А-56591409-2012 |
| 5.25 \*\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | 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 | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации аммиака,Диапазон измерений: (10–400) мг/м3 |
| 5.27 \*\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации формальдегида (метаналь),Диапазон измерений: (0,25–10) мг/м3 |
| 5.28 \*\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации озона (трикислород),Диапазон измерений: (0,05–2,0) мг/м³ |
| 5.29\*\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации гидрохдорида (хлороводород,Диапазон измерений: (2,5–100) мг/м³ |
| 5.30\*\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации серы диоксид (оксид серы (IV). Сернистый ангидрид, сернистый газ)Диапазон измерений: (5–200) мг/м³ |
| 5.31\*\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации пропан-2-он (ацетон)Диапазон измерений: (100–4000) мг/м³ |
| 5.32\*\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации дигидросульфид (сероводород, сульфид водорода)Диапазон измерений: (5–200) мг/м³ |
| 5.33\*\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации бензола,Диапазон измерений: (3–100) мг/м3 | ФР.1.31.2010.08576МВИ-4215-014-56591409-2010 |
| 5.34 \*\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации стирола (этенилбензол,винилбензол),Диапазон измерений: (6–200) мг/м3 |
| 5.35 \*\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации толуола (метилбензол),Диапазон измерений: (30–1000) мг/м3 |
| 5.36 \*\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации ксилола (диметилбензол (смесь 2-,3-,4- изомеров),Диапазон измерений: (30–1000) мг/м3 |
| 5.37\*\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации серной кислоты,Диапазон измерений: (0,6–20) мг/м3 | ФР.1.31.2010.08573МИ-4215-011-56591409-2010ФР.1.31.2010.08573МИ-4215-011-56591409-2010  |
| 5.38 \*\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации щелочи (гидроокись натрия, гидроокись калия),Диапазон измерений: (0,3–10) мг/м3 |
| 5.39\*\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации ацетальдегида (уксусный ацетальдегид),Диапазон измерений: (3–100) мг/м3 | ФР.1.31.2011.09650МИ 4215-016-56591409-2011 |
| 5.40\*\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации свинца и его неогранических соединенийДиапазон измерений: (0,025–1) мг/м³ | ФР.1.31.2013.14152МИ 4215-024-56591409-2013 |
| 5.41\*\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | 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.1.31.2010.08575МИ 4215-013-56591409-2013ФР.1.31.2010.08575МИ 4215-013-56591409-2013 |
| 5.42\*\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации масла минеральногоДиапазон измерений: (3–100) мг/м³ |
| 5.43\*\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации этанола (этиловый спирт)Диапазон измерений: (600–20000) мг/м³ | ФР.1.31.2010.08574МИ 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