



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Химико-аналитический центр "Арбитраж" ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.510650

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 190005, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, проспект Московский, дом 19 литер В.

адреса мест осуществления деятельности

2. 190005, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, проспект Московский, дом 19 литер Б.

адреса мест осуществления деятельности

3. 190005, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, проспект Московский, дом 19 литер У.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

190005, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, проспект Московский, дом 19 литер В.

адреса мест осуществления деятельности

| № П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения |
|---|--|----------------------|------------|-----------------|--|------------------------------------|
| 2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды | | | | | | |
| 2.1. | ГОСТ Р ИСО 15202-1; ;Отбор проб; отбор проб; | Воздух рабочей зоны | - | - | Отбор образцов | Указание диапазона не требуется: - |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения |
|---|--|--|------------|-----------------|--|------------------------------|
| 3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды | | | | | | |
| 3.1. | РД 52.10.735-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;потенциометрический метод | Вода морская ; | - | - | Водородный показатель (рН) | - от 4,1 до 9,2 (ед. рН) |
| 3.2. | ПНД Ф 13.1.3-97;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии» | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Отходящие газы от топливосжигающих установок ; | - | - | Ангидрид сернистый | - от 4 до 10000 (мг/м³) |
| | | | | | Диоксид серы | - от 4 до 10000 (мг/м³) |
| 3.3. | РД 52.04.797-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод | Атмосферный воздух ; Воздух жилых помещений ; | - | - | Фторид водорода | - от 0,002 до 0,2 (мг/м³) |
| | | | | | Фтористый водород (гидрофторид) | - от 0,002 до 0,2 (мг/м³) |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения |
|-------|---|--|------------|-----------------|--|--|
| 3.4. | ПНД Ф 13.1.45-03 (Издание 2008 г);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; | - | - | Фтористый водород (гидрофторид) | - от 0,03 до 50 (мг/м ³) |
| 3.5. | ПНД Ф 13.1.45-03 (Издание 2008 г);Отбор проб;отбор проб | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; | - | - | Отбор проб | Указание диапазона не требуется: - |
| 3.6. | РД 52.04.793-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод | Атмосферный воздух ; Воздух жилых помещений ; | - | - | Водород хлористый | - от 0,04 до 2,0 (мг/м ³) |
| | | | | | Гидрохлорид | - от 0,04 до 2,0 (мг/м ³) |
| 3.7. | ПНД Ф 13.1.42-03;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический метод | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; | - | - | Водород хлористый | - от 2 до 300 (мг/м ³) |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения |
|-------|--|--|------------|-----------------|--|--|
| 3.7. | | | | | Гидрохлорид | - от 2 до 300 (мг/м ³) |
| 3.8. | М-МВИ № 184-06 ФР.1.31.2010.08631;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод | Атмосферный воздух ; Атмосферный воздух населенных территорий ; | - | - | Аммиак | - от 0,04 до 2,0 (мг/м ³) |

| № П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения |
|---|---|--|------------|-----------------|--|--|
| 2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды | | | | | | |
| 2.1. | ГОСТ Р ИСО 15202-1; ;Отбор проб; отбор проб; | Воздух рабочей зоны | - | - | Отбор проб | Указание диапазона не требуется: - |
| 3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды | | | | | | |
| 3.1. | М-МВИ № 180-06 ФР.1.32.2010.08633 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая (газожидкостная) | Атмосферный воздух ; Атмосферный воздух населенных территорий ; | - | - | Фенол | - от 0,0030 до 0,3 (мг/м ³) от 3,0 до 300 (мкг/м ³) |
| 3.2. | М-МВИ № 180-06 ФР.1.32.2010.08633 ;Отбор проб;отбор проб | Атмосферный воздух ; Атмосферный воздух населенных территорий ; | - | - | Отбор проб | Указание диапазона не требуется: - |
| 3.3. | М-МВИ-179-06 ФР.2.32.2010.08632 ;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективна жидкостная | Атмосферный воздух ; | - | - | Формальдегид | - от 0,0030 до 3,0 (мг/м ³) от 3,0 до 3,010 ³ (мкг/м ³) |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения |
|-------|---|---|------------|-----------------|--|---------------------------------------|
| 3.3. | | | | | | |
| 3.4. | М-МВИ-179-06 ФР.2.32.2010.08632 ;Отбор проб;отбор проб | Атмосферный воздух ; | - | - | Отбор проб | Указание диапазона не требуется: - |
| 3.5. | ПНД Ф 13.1.45-03 (Издание 2008 г);Отбор проб;отбор проб | Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; | - | - | Отбор образцов | Указание диапазона не требуется: - |
| | | | | | Отбор проб | Указание диапазона не требуется: - |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения |
|---|--|----------------------|------------|-----------------|--|---|
| 2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды | | | | | | |
| 2.1. | testo 445·testo 645 Руководство по эксплуатации ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»; | Воздух рабочей зоны | - | - | Давление | - от 0,2 до 100 (гПа) от 0,02 до 10 (кПа) |
| | | | | | Скорость | - от 0,6 до 20 (м/с) |
| | | | | | Температура | - от минус 40 до плюс 350 (°С) |
| 2.2. | ГОСТ Р ИСО 15202-1; ;Отбор проб; отбор проб; | Воздух рабочей зоны | - | - | Отбор проб | Указание диапазона не требуется: - |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения |
|---|--|--|------------|-----------------|--|--|
| 3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды | | | | | | |
| 3.1. | М-МВИ № 180-06 ФР.1.32.2010.08633 ;Отбор проб;отбор проб | Атмосферный воздух ; Атмосферный воздух населенных территорий ; | - | - | Отбор проб | Указание диапазона не требуется: - |
| 3.2. | М-МВИ-179-06 ФР.2.32.2010.08632 ;Отбор проб;отбор проб | Атмосферный воздух ; | - | - | Отбор проб | Указание диапазона не требуется: - |
| 3.3. | ПНД Ф 13.1.45-03 (Издание 2008 г);Отбор проб;отбор проб | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; | - | - | Отбор проб | Указание диапазона не требуется: - |
| | | | | | Отбор образцов | Указание диапазона не требуется: - |
| 3.4. | testo 445·testo 645 Руководство по эксплуатации ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии» | Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ; Сжатый воздух ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и | - | - | Давление | - от 0 до 100 (гПа) от 0 до 10 (кПа) |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения |
|-------|--|------------------------|------------|-----------------|---|--|
| 3.4. | | мобильных источников ; | | | Давление газопылевых потоков Скорость газового потока Скорость потока Температура Температура газового потока | - от 0 до 100 (гПа) от 0 до 10 (кПа) - от 0,6 до 20 (м/с) - от 0,6 до 20 (м/с) - от минус 40 до плюс 350 (°С) - от минус 40 до плюс 350 (°С) |

Руководитель центра

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Максакова И.Б.

инициалы, фамилия уполномоченного лица