



# 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
<b>2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды</b>						
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
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
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 <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> )
					Гидрохлорид	- от 0,04 до 2,0 (мг/м <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> )

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 <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> )

№ 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
<b>2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды</b>						
2.1.	ГОСТ Р ИСО 15202-1; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
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 <sup>3</sup> ) от 3,0 до 300 (мкг/м <sup>3</sup> )
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;высокоэффективн ая жидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Формальдегид	- от 0,0030 до 3,0 (мг/м <sup>3</sup> ) от 3,0 до 3,010 <sup>3</sup> (мкг/м <sup>3</sup> )

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
<b>2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды</b>						
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
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
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