



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Центр лабораторного анализа и технических измерений по Северо- Западному федеральному округу" - "Центр лабораторного анализа и технических измерений по Вологодской области"**

наименование испытательной лаборатории

**РОСС RU.0001.511364**

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 160022, РОССИЯ, Вологодская область, город Вологда, улица Трактористов, дом 16а, 1-й этаж, комн.: 12,15,20; 2-й этаж, комн.: 2,3,5,6,7,8,10,11,19,20,21,22,23,24.**

адреса мест осуществления деятельности

**160022, РОССИЯ, Вологодская область, город Вологда, улица Трактористов, дом 16а, 1-й этаж, комн.: 12,15,20; 2-й этаж, комн.: 2,3,5,6,7,8,10,11,19,20,21,22,23,24.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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) объектов окружающей среды</b>						
3.1.	ЯРКГ 2 840 003-01 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимиче ский	Воздух рабочей зоны;Атмосферный воздух	-	-	Аммиак Ацетон Бензин Бензол Гексан Дизельное топливо Керосин Сероводород	- от 1,5 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 1,5 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 1,5 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 1,5 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 1,5 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 1,5 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 1,5 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ								
3.1.					<table border="1"> <tr> <td>Стирол</td> <td>- от 1,5 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Углеводороды нефти</td> <td>- от 1,5 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Этанол</td> <td>- от 1,5 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Этилен</td> <td>- от 1,5 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Стирол	- от 1,5 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )	Углеводороды нефти	- от 1,5 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )	Этанол	- от 1,5 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )	Этилен	- от 1,5 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )	
Стирол	- от 1,5 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )													
Углеводороды нефти	- от 1,5 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )													
Этанол	- от 1,5 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )													
Этилен	- от 1,5 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )													
3.2.	ГОСТ 5180, 5;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Грунты	-	-	Влажность	- от 1 до 100 (%)								

Заместитель директора - Руководитель испытательной  
лаборатории

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Т.В. Баранова

инициалы, фамилия уполномоченного лица