



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория продукции, сырья и материалов Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области" (ФБУ "Тест-С.-Петербург")**

наименование испытательной лаборатории

**РОСС RU.0001.21ПН87**

Номер в реестре аккредитованных лиц

- 1. 190020, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, улица Курляндская, дом 1 литер А, 1 этаж: 7-10, 45; 3 этаж: 138-144, 244-259; 4 этаж: 12-22; 5 этаж: 9, 11-35, 355-363, 365-367, 377, 379-382, 398-408, 410-417, 419-440; 6 этаж: 469, 471, 473-476.**

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

**190020, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, улица Курляндская, дом 1 литер А, 1 этаж: 7-10, 45; 3 этаж: 138-144, 244-259; 4 этаж: 12-22; 5 этаж: 9, 11-35, 355-363, 365-367, 377, 379-382, 398-408, 410-417, 419-440; 6 этаж: 469, 471, 473-476.**

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>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ Р ИСО 3675; Химические испытания, физико-химические испытания; ареометрический	Нефть (сырая); Нефтепродукты (жидкие нефтепродукты и смеси нефтяных и нефтяных продуктов, при температуре 15°C в обычных условиях являющихся жидкостями);	06.10;19.20;20.59.42	270900;2710;3811	Плотность при 15 °С	- от 600,0 до 650,0 (кг/м <sup>3</sup> ) от 0,6000 до 0,6500 (г/см <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
1.1.		Антидетонаторы; присадки к топливу и смазочным материалам и аналогичные продукты ;				
1.2.	ГОСТ ISO 3675;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Нефть (сырая); Нефтепродукты (жидкие);	06.10;19.20	270900;2710	Плотность при 15 °С	- от 600,0 до 650,0 (кг/м³) от 0,6000 до 0,6500 (г/см³)
1.3.	ГОСТ 3900;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Нефть ; Нефтепродукты ;	06.10;19.20	270900;2710	Плотность	- от 600,0 до 650,0 (кг/м³) от 0,6000 до 0,6500 (г/см³)

### 3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	РД 52.24.496-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного	-	-	Прозрачность	- от 0,5 до 30 (см)
------	--	---	---	---	--------------	------------------------

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
3.1.		водоснабжения населения ; Техническая вода ;				

Генеральный директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

П.Л. Овчаренко

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица