



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЦСС НЕФТЕПРОМХИМ"

наименование испытательной лаборатории

**1. 420061, РОССИЯ, Татарстан республика, город Казань, улица Николая Ершова, д.
29, 3 этаж, пом. 1111, каб. 301.**

адреса мест осуществления деятельности

420061, РОССИЯ, Татарстан республика, город Казань, улица Николая Ершова, д. 29, 3 этаж, пом. 1111, каб. 301.

адреса мест осуществления деятельности

№ 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
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ 18995.1, раздел 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Ареометрический	Продукты разные химические прочие, не включенные в другие группировки	20.59.59.900	-	Плотность	- от 0,670 до 1,070 (г/см ³)
1.2.	ГОСТ 18995.1, раздел 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Пикнометрический	Продукты разные химические прочие, не включенные в другие группировки	20.59.59.900	-	Плотность	- от 0,7000 до 2,0000 (г/см ³)
1.3.	ГОСТ 3900, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Ареометрический	Нефть и нефтепродукты, полученные из битуминозных пород	06.10.10	-	Плотность при 20 °С	- от 0,670 до 1,070 (г/см ³)

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
1.3.						
1.4.	ФР.1.31.2020.38044, СТО 34658018-002-2020 Методика (метод) измерений "Определение содержания органических хлоридов (ОХ) в нефтепромысловых химреагентах, нефти, нефтепродуктах и нефтепромысловых жидкостях методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии";Химические испытания, физико-химические испытания;Рентгеноспектральный	Нефть и нефтепродукты, полученные из битуминозных пород ;Продукты разные химические прочие, не включенные в другие группировки ;Продукты аналогичные присадкам к топливу и смазочным материалам	06.10.10;20.59.59.900;20.59.42.140	-	Массовая доля органических хлоридов	- от 1,5 до 2000 (млн-1)
1.5.	ГОСТ Р 52247, метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;Рентгеноспектральный	Нефть	06.10	-	Массовая доля хлорорганических соединений в исходной пробе нефти	- от 2 до 50 (млн-1)

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Фролова А. В.

инициалы, фамилия уполномоченного лица