



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ  
ОТ «13» февраля 2019 г.  
№ 12-5/21

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21HY13

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория (центр) «Стандарт-Сервис»  
(ООО «ИЛ (Ц) «Стандарт-Сервис»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

296500, Российская Федерация, Республика Крым, г. Саки, ул. Строительная, дом 27, Литера Б, 1 этаж, комнаты 1, 2, 3, 4, 5

адрес места осуществления деятельности

| №<br>п/п | Документы, устанавливающие<br>правила и методы исследований<br>(испытаний), измерений | Наименование объекта                          | Код<br>ОКПД2 | Код<br>ТН ВЭД<br>ЕАЭС                                                                                                                                                   | Определяемая<br>характеристика<br>(показатель) | Диапазон<br>определения |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------|
| 1        | ГОСТ ISO 20884                                                                        | Бензины<br>автомобильные<br>Топливо дизельное | 19.20.21     | 271012<br>2710 12 41<br>2710 12 412 0<br>2710 12 413 0<br>2710 12 419 0<br>2710 12 450 0<br>2710 12 490 0<br>2710 12 510 0<br>2710 12 590 0<br>2710 20 900 0<br>2710 19 | Массовая<br>концентрация серы                  | (3 – 500) мг/кг         |

|   |              |                                                                                                                     |                                      |                                                                                                                                                                         |                               |                 |
|---|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 2 | ГОСТ Р 52660 | Бензины<br>автомобильные<br>Топливо дизельное                                                                       | 19.20.21                             | 271012<br>2710 12 41<br>2710 12 412 0<br>2710 12 413 0<br>2710 12 419 0<br>2710 12 450 0<br>2710 12 490 0<br>2710 12 510 0<br>2710 12 590 0<br>2710 20 900 0<br>2710 19 | Массовая<br>концентрация серы | (3 – 500) мг/кг |
| 3 | ГОСТ Р 53203 | Бензины авиационные<br>Топлива для<br>реактивных двигателей<br>Топлива судовые<br>Нефтепродукты                     | 19.20.21<br>19.20.25.112<br>19.20.28 | 2710 12 310 0<br>2710 12 700 0<br>2710 19<br>2710 20                                                                                                                    | Массовая<br>концентрация серы | (3 – 500) мг/кг |
| 4 | ГОСТ 33194   | Бензины авиационные<br>Топлива для<br>реактивных двигателей<br>Топлива судовые<br>Топливо нефтяное<br>Нефтепродукты | 19.20.21<br>19.20.25.112<br>19.20.28 | 2710 12 310 0<br>2710 12 700 0<br>2710 19<br>2710 20                                                                                                                    | Массовая<br>концентрация серы | (3 – 500) мг/кг |
| 5 | ГОСТ 1756    | Бензины<br>автомобильные                                                                                            | 19.20.21                             | 2710 12                                                                                                                                                                 | Давление<br>насыщенных паров  | (35 – 110) кПа  |
|   |              | Бензины авиационные.                                                                                                | 19.20.21                             | 2710 12                                                                                                                                                                 | Давление<br>насыщенных паров  | (0 – 160,0) кПа |

|   |                    |                                                                                                                      |                                      |                               |                                                                                            |                                                                                 |
|---|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 6 | ГОСТ 3900 п. 1     | Бензины<br>автомобильные.<br>Топливо дизельное.<br>Топлива судовые<br>Топливо нефтяное<br>Мазут<br>Нефтепродукты     | 19.20.21<br>19.20.25.112<br>19.20.28 | 2710 12<br>2710 19<br>2710 20 | Плотность при 20 °С                                                                        | (0,650 – 0,1010) г/см <sup>3</sup><br>(650-1010) кг/м <sup>3</sup>              |
| 7 | ГОСТ Р 51069       | Бензины<br>автомобильные.<br>Топливо дизельное.<br>Топлива судовые.<br>Топливо нефтяное.<br>Мазут.<br>Нефтепродукты. | 19.20.21<br>19.20.25.112<br>19.20.28 | 2710 12<br>2710 19<br>2710 20 | Плотность при 15 °С                                                                        | (0,650 – 0,1010) г/см <sup>3</sup><br>(650-1010) кг/м <sup>3</sup>              |
| 8 | ГОСТ 2177, метод А | Бензины<br>автомобильные<br>Бензины авиационные<br>Топливо дизельное<br>Топлива судовые<br>Топливо нефтяное<br>Мазут | 19.20.21<br>19.20.25.112<br>19.20.28 | 2710 12<br>2710 19<br>2710 20 | Фракционный состав:<br>- температура<br>- отгон<br>- остаток в колбе<br>- остаток и потери | (25,0 – 300,0) °С<br>(0 – 99) %<br>(0 – 99) % по объёму<br>(0 – 99) % по объёму |
| 9 | ГОСТ 2177, метод Б | Бензины<br>автомобильные<br>Бензины авиационные<br>Топливо дизельное<br>Топлива судовые<br>Топливо нефтяное<br>Мазут | 19.20.21<br>19.20.25.112<br>19.20.28 | 2710 12<br>2710 19<br>2710 20 | Выход фракций                                                                              | (0 – 99) %                                                                      |

|    |                                                                          |                                                                                     |                                      |                               |                                                 |                       |
|----|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------|
| 10 | ГОСТ 6356                                                                | Топливо дизельное<br>Топлива судовые<br>Топливо нефтяное<br>Мазут<br>Нефтепродукты. | 19.20.21<br>19.20.25.112<br>19.20.28 | 2710 12<br>2710 19<br>2710 20 | Температуры вспышки<br>в закрытом тигле         | (5-104) °C            |
| 11 | Руководство по эксплуатации<br>Октанометра ОКТАН-ИМ<br>ТКЛШ 2.748.001 РЭ | Бензины<br>автомобильные                                                            | 19.20.21                             | 2710 12                       | Октановое число<br>(исследовательский<br>метод) | (67,0 – 98,0) ед. ОЧИ |
| 12 | Руководство по эксплуатации<br>Октанометра ОКТАН-ИМ<br>ТКЛШ 2.748.001 РЭ | Бензины<br>автомобильные                                                            | 19.20.21                             | 2710 12                       | Октановое число<br>(моторный метод)             | (67,0 – 98,0) ед. ОЧМ |
| 13 | Руководство по эксплуатации<br>Октанометра ОКТАН-ИМ<br>ТКЛШ 2.748.001 РЭ | Топливо дизельное                                                                   | 19.20.21                             | 2710 12                       | Цетановое число                                 | (30,0 – 60,0) ед. ЦЧ  |
| 14 | ГОСТ 2517                                                                | Нефтепродукты                                                                       | 19.20.21                             | 2710 12                       | Отбор проб                                      | -                     |
| 15 | ГОСТ 31873, п. 4, 6, 7, 12,                                              | Нефтепродукты                                                                       | 19.20.21                             | 2710 12                       | Ручной отбор проб                               | -                     |

Начальник Испытательной  
лаборатории (центра)

Генеральный директор  
лаборатория  
М. (центр)  
«Стандарт-Сервис»



*Handwritten signature*

И.В. Паламарчук

А.И. Гончаров

Прошнуровано, пронумеровано  
4 (четыре) листа



Т.П. Ганискина

Ю.С. Губер

ШАМАК А.С.