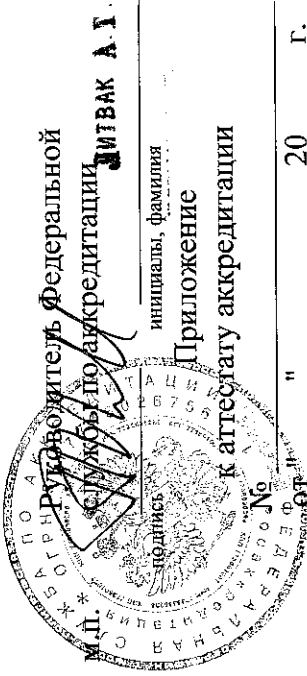


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель Федеральной
Агентства по аккредитации
Д. И. ЛИТВАК А. И.

Инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№ 20 г.

на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория нефтепродуктов линейная производственно-диспетчерская станция «Салават-III»

Туймазинское нефтеперерабатывающее управление (филиал), АО «Гранснефть – Урал»

наименование испытательной лаборатории (центра)

453250, Республика Башкортостан, г. Салават, Северо-западный район, площадка «Г» № 4, ЛПДС «Салават-III»

адрес места осуществления деятельности

| N п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКП | Код ТН ВЭД ТС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения | Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) |
|-------|---|---------------------------|---|---|--|---|---|
| 1 | 2 ГОСТ Р 52660 ГОСТ ISO 20884 ASTM D 2622 | 3 Топливо дизельное | 4 02 5102 02 5130 02 5131 02 5132 02 5150 02 5152 02 5153 02 5160 02 5162 02 5163 02 5170 02 5172 | 5 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 | 6 Массовая доля серы | 7 от 5 до 500 мг/кг от 3 до 500 мг/кг | 8 ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32511 ГОСТ Р 52368 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|----------------------|--|--|--|---|--|
| 2 | ГОСТ Р ЕН ИСО 2719 ГОСТ 6356 | Топливо дизельное | 02 5173 02 5180 02 5182 02 5183 02 5102 02 5130 02 5131 02 5132 02 5150 02 5152 02 5153 02 5160 02 5162 02 5163 02 5170 02 5172 02 5173 02 5180 02 5182 02 5183 | 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 | Температура вешышки в закрытом тигле | от +40 до +130 °С от 0 до +130 °С | ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32511 ГОСТ Р 52368 |
| 3 | ГОСТ Р ЕН ИСО 3405 ГОСТ 2177 (Метод А) | Топливо дизельное | 02 5102 02 5130 02 5131 02 5132 02 5150 02 5152 02 5153 02 5160 02 5162 02 5163 02 5170 02 5172 02 5173 02 5180 02 5182 02 5183 | 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 | Фракционный состав: 50 % перегоняется при температуре 95 % перегоняется при температуре выход фракций при температуре: 250 °С 350 °С | от 170 до 290 °С от 300 до 380 °С от 40 до 80 % (по объему) от 75 до 100 % (по объему) | ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32511 ГОСТ Р 52368 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---------------------------------|----------------------|--|--|---------------------------|---------------------|----------------------------|
| | | | 02 5182 02 5183 | | | | |
| 4 | ЕН 23015 ГОСТ 5066 (Метод Б) | Топливо дизельное | 02 5102 02 5130 02 5131 02 5132 02 5150 02 5152 02 5153 02 5160 02 5162 02 5163 02 5170 02 5172 02 5173 02 5180 02 5182 02 5183 | 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 | Температура помутнения | от -30 до 0 °С | ГОСТ 32511 ГОСТ Р 52368 |
| 5 | EN ISO 12937 | Топливо дизельное | 02 5102 02 5130 02 5131 02 5132 02 5150 02 5152 02 5153 02 5160 02 5162 02 5163 02 5170 02 5172 02 5173 02 5180 02 5182 02 5183 | 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 | Массовая доля воды | от 0,003 до 0,100 % | ГОСТ 32511 ГОСТ Р 52368 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|----------------------|--|--|--|---|--|
| 6 | ASTM D 4052 ГОСТ Р ИСО 3675 ГОСТ ИСО 3675 | Топливо дизельное | 02 5102 02 5130 02 5131 02 5132 02 5150 02 5152 02 5153 02 5160 02 5162 02 5163 02 5170 02 5172 02 5173 02 5180 02 5182 02 5183 | 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 | Плотность | от 0 до 1400 кг/м ³ от 770 до 890 кг/м ³ | ГОСТ 32511 ГОСТ Р 52368 |
| 7 | ГОСТ 22254 | Топливо дизельное | 02 5102 02 5130 02 5131 02 5132 02 5150 02 5152 02 5153 02 5160 02 5162 02 5163 02 5170 02 5172 02 5173 02 5180 02 5182 02 5183 | 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 | Предельная температура фильтруемости | от +10 до -60°С | ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32511 ГОСТ Р 52368 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--------------------|----------------------|--|--|----------------------------|-------------------|----------------------------|
| 8 | ГОСТ Р ИСО 12156-1 | Топливо дизельное | 02 5102 02 5130 02 5131 02 5132 02 5150 02 5152 02 5153 02 5160 02 5162 02 5163 02 5170 02 5172 02 5173 02 5180 02 5182 02 5183 | 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 | Смазывающая способность | от 300 до 600 мкм | ТР ТС 013/2011 |
| | ГОСТ ISO 12156-1 | | | | | | ГОСТ 32511 ГОСТ Р 52368 |
| 9 | EN 12662 | Топливо дизельное | 02 5102 02 5130 02 5131 02 5132 02 5150 02 5152 02 5153 02 5160 02 5162 02 5163 02 5170 02 5172 02 5173 02 5180 02 5182 02 5183 | 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 | Общее загрязнение | от 0 до 30 мг/кг | ГОСТ 32511 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----------------------------------|----------------------|--|--|--|--------------|--|
| 10 | ГОСТ Р EN 12916 ГОСТ EN 12916 | Топливо дизельное | 02 5102 02 5130 02 5131 02 5132 02 5150 02 5152 02 5153 02 5160 02 5162 02 5163 02 5170 02 5172 02 5173 02 5180 02 5182 02 5183 | 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 | Массовая доля полициклических ароматических углеводородов | от 0 до 12 % | ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32511 ГОСТ Р 52368 |

Начальник Туймазинского нефтепроводного управления

должность уполномоченного лица

А.А. Сальников

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Начальник испытательной лаборатории нефтепродуктов

ЛПДС «Салават-ЛП»

должность уполномоченного лица

Р.А. Хисамутдинова

инициалы, фамилия уполномоченного лица



М.П. (в)