



**ООО «Северо-Западный Центр Экспертиз» Испытательная лаборатория нефтепродуктов**

Аттестат аккредитации Федеральной службы Росаккредитации № RA.RU.21HT27 с 01.07.2015 г – бессрочно.  
Свидетельство о признании Российским морским регистром судоходства № 12.04285.317 от 27.12.2012 г до 26.12.2017 г  
Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001 № РОСС RU.ЦШ.00.К00649 от 03.09.14 г до 03.09.2017 г  
192019, Санкт-Петербург, Глухоозерское шоссе, 15. тел/факс. (812) 346-58-48, e-mail: tpp@nwec.spb.ru www.nwec.spb.ru

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ИЛН  
Михайлова И.К.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 020/д от 23.01.2017 г.

Страница 1 общее количество страниц 2

**Продукт:** Авиационный бензин Avgas 100LL по ГОСТ Р 55493-2013

**Организация – заказчик на декларирование продукции:** Открытое акционерное общество «Стерлитамакский нефтехимический завод»

Адрес места нахождения: 453110, Россия, Республика Башкорстан, г. Стерлитамак, улица Техническая, 10  
Фактический адрес: 453110, Россия, Республика Башкорстан, г. Стерлитамак, улица Техническая, 10

**Организация- изготовитель (поставщик):** Открытое акционерное общество «Стерлитамакский нефтехимический завод»

Адрес места нахождения: 453110, Россия, Республика Башкорстан, г. Стерлитамак, улица Техническая, 10  
Фактический адрес: 453110, Россия, Республика Башкорстан, г. Стерлитамак, улица Техническая, 10

**Место отбора пробы:** Открытое акционерное общество «Стерлитамакский нефтехимический завод»

Адрес места нахождения: 453110, Россия, Республика Башкорстан, г. Стерлитамак, улица Техническая, 10,  
Емкость № 26

**Основание для проведения испытаний:** Заявка ООО "Центр сертификации "Химмотологический центр"  
№ ОС-03/2017 от 16.01.2017

**Цель испытаний:** Подтверждение соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», (принят Решением Комиссии таможенного союза № 826 от 18 октября 2011 г.) Приложение 6

**Номер и дата отбора пробы:** Акт отбора проб № 1 от 15.01.2017 г.

**Дата получения образца (пробы):** 20.01.2017 г.

**Начало испытаний:** 20.01.2017 г. **Окончание испытаний:** 23.01.2017 г.

**Нестандартные методы испытаний (ссылка на методику) – нет**

**Участие субподрядчиков: - нет**

**Проба предоставлена:** Представителем ООО "Центр сертификации "Химмотологический центр"

**Результаты испытаний приведены в таблице (страница 2 протокола)**

00681



# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 020/д от 23.01.2017 г.

Страница 2 общее количество страниц 2

Результаты испытаний:

| № п/п | Наименование показателей                                | Единицы измерения      | Метод испытания (обозначение НД) | Наименование испытательного оборудования и средств измерений, заводской номер                        | Норма по ТР ТС 013/2011 | Норма по ГОСТ 55493 | Результат             |
|-------|---|------------------------|----------------------------------|--|-------------------------|---------------------|-----------------------|
| 1     | Октановое число -по моторному методу                    | -                      | ГОСТ Р 52946                     | Установка УИТ-85, № 157  | Не менее 91             | Не менее 99,6       | Более 100             |
| 2     | Температура начала кристаллизации                       | °С                     | ГОСТ 5066                        | УТЗ-60М Зав. № 111   | Не выше минус 60        | Не выше минус 60    | Ниже минус 60         |
| 3     | Содержание механических примесей и воды                 | -                      | ГОСТ Р 55493 п. 9.4.             | -  | Отсутствие              | Отсутствие          | Отсутствие            |
| 4     | Давление насыщенных паров                               | кПа                    | ГОСТ 1756                        | Термостат ТЖ-ТС-01Д, зав. № 137, бомбы (для измерения давления насыщенных паров по Рейду) № 335, 336 | 29,3-49                 | 38,0-49,0           | 40,9                  |
| 5     | Фракционный состав:<br>- 10% отгоняется при температуре | °С                     | ГОСТ 2177                        | Аппарат АРН-ЛАБ-11, № 103  | Не выше 82              | Не выше 75          | 73,5                  |
|       | - 50% отгоняется при температуре                        | °С                     |                                  |  | Не выше 105             | Не выше 105         | 103,2                 |
|       | - 90% отгоняется при температуре                        | °С                     |                                  |  | Не выше 170             | Не выше 135         | 109,7                 |
|       | -остаток от разгонки                                    | %                      |                                  |  | Не более 1,5            | Не более 1,5        | 1,1                   |
|       | -потери от разгонки                                     | %                      |                                  |  | Не более 1,5            | Не более 1,5        | 1,5                   |
| 6     | Содержание фактических смол                             | мг/100 см <sup>3</sup> | ГОСТ 1567                        | Испаритель моторных топлив ТОС-1 № 130   | Не более 3              | Не более 3          | Отсутствие            |
| 7     | Массовая доля общей серы                                | %                      | ГОСТ Р 52660                     | Серомер «Спектроскан SW», № 7008   | Не более 0,03           | Не более 0,03       | Менее 0,0005 (0,0004) |
| 8     | Цвет  | -                      | ГОСТ Р 55493 п. 9.4.             | -  | Зеленый                 | Голубой             | Голубой               |

1. Испытания проводились на аттестованном испытательном оборудовании с применением поверенных средств измерений в стандартных условиях.
2. Погрешность метода указана в нормативной документации на метод испытаний.
3. Протокол касается только образцов (проб) подвергнутых испытаниям.
4. Частичная перепечатка протокола без разрешения Испытательной лаборатории запрещена.
5. Любой отчет или утверждение, переданное в ином виде, чем данный протокол, заверенный подписями ответственных лиц и печатью, считается выданным по запросу и на риск Заказчика и не несёт официального статуса

Ответственный за испытания – заместитель руководителя ИЛН



Дежина И. А.

00682