



Россия, 453107, Республика Башкортостан
г. Стерлитамак ул. Техническая, влд. 10, телефон/факс 8 (3473) 29-44-34, 8 (3473) 29-44-80
АО «Стерлитамакский нефтехимический завод»

Продукт изготовлен на предприятии с системой менеджмента качества,
отвечающей требованиям ISO 9001:2015
сертификат № НУ09/4467.03 от 16.08.2021, действителен до 15.08.2024

ПАСПОРТ № 57/6
от 30.09.2022 г.

Бензин авиационный Avgas 100 LL
ГОСТ Р 55493-2013

Код ОКПД 2: 19.20.21.200
Партия № 57
Дата изготовления: 18.09.2022
Масса нетто: 4,060 т

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ. НХ10.В.02288
Срок действия по 13.04.2023
Дата отбора: 17.09.2022
Дата проведения испытаний: 17/18.09.2022

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ Р 55493 – 2013	Результат испытаний
1	Детонационная стойкость: октановое число по моторному методу, не менее сортность (богатая смесь), не менее	ГОСТ Р 52946 ASTM D 909	91 115	99,6 130,0	более 100 135,5*
2	Содержание тетраэтилсвинца: в миллилитрах на 1 дм ³ бензина (млТЭС/дм ³), не более в граммах свинца на 1 дм ³ бензина (гРв/дм ³), не более	ГОСТ Р 55493 п. 9.3 ГОСТ 28828	- -	0,53 0,56	0,44 0,47
3	Цвет	ГОСТ Р 55493 п. 9.4	голубой	голубой	голубой
4	Плотность при 15° С, кг/м ³	ASTM D 4052	-	не нормируется, определение обязательно	708,3
5	Фракционный состав: температура начала перегонки, ° С 10 % отгоняется при температуре, ° С, не выше 40 % отгоняется при температуре, ° С, не ниже 50 % отгоняется при температуре, ° С, не выше 90 % отгоняется при температуре, ° С, не выше сумма температур 10% и 50% отгона, ° С, не ниже температура конца перегонки, ° С, не выше выход, %, не менее остаток, %, не более потери, %, не более	ГОСТ 2177	- 82 - 105 170 - - - 1,5 1,5	не нормируется, определение обязательно 75 75 105 135 135 170 97 1,5 1,5	46,0 73,0 100,0 102,0 111,0 175,0 167,0 98,0 1,0 <1,2
6	Давление насыщенных паров, кПа, в пределах	ГОСТ 1756	29,3–49	38,0–49,0	40,7
7	Температура начала кристаллизации, ° С, не выше	ГОСТ 5066	минус 60	- 60	ниже минус 60
8	Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ Р 53203	0,03	0,03	0,0007
9	Удельная теплота сгорания низшая, МДж/кг, не менее	ГОСТ 21261	-	43,5	44,3
10	Коррозия медной пластинки: 2ч±5 мин при температуре 100°С, класс, не более	ГОСТ 6321	-	№ 1	№ 1
11	Содержание механических примесей и воды	ГОСТ Р 55493 п. 9.4	отсутствие	отсутствие	отсутствие
12	Содержание фактических смол, мг/100 см ³ , не более	ГОСТ 1567	3	3	<2
13	Устойчивость к окислению (5ч): потенциальные смолы, мг/100 см ³ , не более выпадение свинца, мг/100 см ³ , не более	ASTM D 873	-	6 3	<2 <1
14	Взаимодействие с водой: изменение объема, см ³ , не более	ГОСТ 27154 с дополнением по п. 9.5 ГОСТ Р 55493	-	±2	1
15**	Удельная электрическая проводимость, пСм/м, в пределах	ГОСТ 25950	-	50-600	-

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA. RU.512065

*Сортность определена Федеральным автономным учреждением «25 Государственный научно-исследовательский институт химмотологии Министерства обороны Российской Федерации». Протокол испытаний № 364/16-21.

**Показатель определяется только при добавлении антистатической присадки. Присадка не добавлялась.

Образец топлива содержит присадки: антикоррозионная, этиловая жидкость (ТЭС), краситель антрахиноновый синий, антиокислитель «Агидол-1».

Заключение: партия № 57 бензина авиационного соответствует требованиям ГОСТ Р 55493-2013 и Техническому Регламенту Таможенного Союза ТР ТС 013/2011.

Гарантийный срок хранения продукта год со дня изготовления.

Подписи от ИЦ ОТК:

Начальник лаборатории ИЦ ОТК:

Мастер смены ИЦ ОТК:

А.Н. Стукалова

С.И. Жижина



Номера мест
21
22
23
24
37
38
39
40
41
42
43
44
77
78
79
80
85
86
87
88
93
94
95
96
101
102
103
104



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, открытое акционерное общество «Стерлитамакский нефтехимический завод» (ОАО «СНХЗ»), ОГРН 1020202083967 от 04.11.2002, зарегистрировано инспекцией Федеральной налоговой службы по г. Стерлитамаку Республики Башкортостан

Место нахождения: 453110, Россия, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, улица Техническая, дом 10

Телефон: +7(3473) 21-65-25, адрес электронной почты: snhz@snhz.ru

в лице генерального директора Давилова Алексея Георгиевича, действующего на основании Устава

заявляет, что Бензин авиационный Avgas 100LL.

изготовитель: открытое акционерное общество «Стерлитамакский нефтехимический завод» (ОАО «СНХЗ»)

Место нахождения: 453110, Россия, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, улица Техническая, дом 10

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 453110, Россия, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, улица Техническая, дом 10

Стандарты, нормативные документы:

ГОСТ Р 55493-2013 «Бензин авиационный Avgas 100LL. Технические условия»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 2710 12 310 0

Серийный выпуск

соответствует 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", Приложение 6

Декларация о соответствии принята на основании

1. Протокол испытаний № 04/2017/Ж6 от 14.04.2017г. в ИЦ ОТК ОАО «Стерлитамакский нефтехимический завод», рег. № RA.RU.512065.
2. Лабораторный отчет № 16-002281-0-RDAM(1) от 12.02.2016г. компании Intertek Nederland B.V.
3. Сертификат соответствия Системы менеджмента ОАО «СНХЗ» ISO 9001:2008 № HU09/4467.03 от 16.08.2015г., выданный SGS United Kingdom Ltd Systems & Services Certification.

Схема декларирования бд.

Дополнительная информация

ГОСТ Р 55493-2013 «Бензин авиационный Avgas 100LL. Технические условия»

табл. 1, пок. 1 (октановое число по моторному методу), 3, 5, 6 - 8, 11, 12.

Хранение бензина по ГОСТ 1510-84.

Гарантийный срок хранения - 1 год со дня изготовления.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.04.2022

включительно



А.Г. Давилов

(ФИО Заявителя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НХ10.В.02288

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.04.2017.

Копия верна
Начальник
лаборатории ИЦ ОТК
в 1 экз. на 1 стр.





Акционерное общество "Стерлитамакский нефтехимический завод"

Приказ-фактура № ОУ-7914 от 30 сентября 2022 г.

на отгрузку продукции / товаров / материалов
Заказ клиента СФΟΥ-001250 от 07.09.2022 8:39:48
РТУ СФΟΥ-003469 30.09.2022 14:10:25
Транспортная накладная СФΟΥ-001812 от 30.09.2022 14:10:25

Со склада: Склад готовой продукции Е-6
Вид отгрузки: Силами перевозчика
Марка автомобиля: Скания
Номер транспорта: Т 880 ОЕ 152 / ЕМ 6263 52

Дата отгрузки: 30.09.2022
Продавец, адрес: ООО "СНХЗ Финанс", 453107, Башкортостан Респ, г Стерлитамак, ул Техническая, д. 14
Покупатель, адрес: ООО "С-СЕРВИС", ИНН 5043070114, КПП 504301001, 142200, Московская обл, Серпухов г, Новинки-Бегичево д, дом 14Б, помещение 12, тел.: +7 (495) 3353848
Договор: Договор комиссии № 24-12г-655 от 01.07.2012г.
Грузоотправитель: СНХЗ АО
Грузополучатель: ООО "С-СЕРВИС", 142200, Московская обл, Серпухов г, Новинки-Бегичево д, дом 14Б, помещение 12
Отгрузочные реквизиты:
Доверенность: № 19390 от 30.09.2022 выдана Архипов Александр Александрович
Партия № 154-285, а 58-32

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Table with columns: №, Товар, Количество (Затребовано, Отпущено). Row 1: 1, Бензин авиационный Avgas 100LL. (Бочки (0.145 т)), 8,7 т, 8,7

Ответственный за оформление ОО и ТО: Морозова Анжела Николаевна
Ответственный за погрузку/налив в цехе: Иванова Л.В.
С инструкцией для водителей от 15.07.2020г. ознакомлен, груз принял, претензий не имею: Архипов Александр Александрович

Замечания ОТК (погрузка разрешена/запрет на погрузку):

Complex form containing weight data (БЕСОВАЯ АО "СНХЗ", Вес порожней а/м 14300 кг, Вес брутто 24420 кг, Вес нетто 10120 кг), time data (Время заезда 14:49, Дата 30.09.22, Время выезда 16:30, Дата 30.09.22), and safety instructions (ИНСТРУКТАЖ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ОТ И ТБ ПРОВЕДЕН 30.09.22).