

ЗАЯВЛЕНИЕ
о соответствии оборонной продукции (работ, услуг),
поставляемой по государственному оборонному заказу,
требованиям государственного заказчика государственных
оборонного заказа по государственным контрактам
№ 2121187367412542874000000 / № 2121187367432542874000000
№ 2121187367512542874000000

320/ 216

Головной исполнитель (исполнитель) государственного оборонного заказа
Публичное акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»
(полное наименование, головной исполнитель (исполнитель), включая организационно-правовую форму)

в лице главного инженера Н.Н. Вахромова (доверенность № 011/407 от 28.12.2020г.)
(должность, фамилия, имя, отчество руководителя головного исполнителя (исполнителя) или лица, в установленном порядке уполномоченного руководителем подписывать заявления)

заявляет, что изготовленная (выполненная, оказанная) по государственным контрактам
(договорам) № 2121187367412542874000000 / № 2121187367432542874000000 и
№ 2121187367512542874000000

на поставку нефтепродуктов для нужд Министерства обороны Российской Федерации
(полное наименование государственного заказчика (головного исполнителя, исполнителя), в интересах которого изготавливается (изготавливается, оказывается) оборонная продукция (работы, услуги))

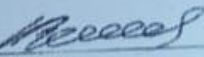
Топливо для реактивных двигателей ТС-1. Высший сорт
(наименование оборонной продукции (работы, услуги) и основанного конструкторского документа)

соответствует обязательным требованиям ГОСТ 10227-86 с изменениями 1-6
Топлива для реактивных двигателей. Технические условия
(полное наименование документов, перечень которых устанавливается в государственном контракте (договоре))

Заявление принято на основании: Решения о допуске к применению в вооружении, военной и
специальной технике топлива для реактивных двигателей ТС-1 (ГОСТ 10227 с изм.1-6)
производства ПАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез» от 19.04.2018 г. №16/18,
протокола № 949938 от 22.06.2021 г., паспорта продукции № 216 от 22.06.2021 г.
продукт не содержит присадок.
(наименование документов, являющихся основанием для принятия заявления)

Дата принятия заявления 24.06.2021г.

Заявление о соответствии действительно до 24.06.2026 г. в соответствии с гарантийным
сроком хранения.


(подпись)

Н.Н. Вахромов
(инициалы, фамилия)

М.П.




УОО ПАО
«НГК «Славнефть»

24 ИЮН 2021

КОПИЯ ВЕРНА

подпись Ф.И.О.



Антонов



УОО ПАО
«НГК «Славнефть»

24 ИЮН 2021

КОПИЯ ОРГА

подпись

Ф.И.О.

Антонова И

Публичное акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»

Юридический адрес:

Российская Федерация, 150023, Ярославская область, город Ярославль,

Московский проспект, дом 130;

e-mail: prod@yupao.slavneft.ru; телефон/факс: (4852)49-81-00/40-76-76

Адрес производства:

Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 150;

Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, улица Гагарина, дом 72.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества

ISO 9001:2015 № 20.1994.026, срок действия до 11.01.2024 г.

ПАСПОРТ № 216

Топливо для реактивных двигателей ТС-1.Высший сорт

Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ ДД01 В.00213/18
срок действия - по 12.12.2021

Обозначение документов, устанавливающих требования к топливу:
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011
«О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и кавтуту» (Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 №826) (Приложение 5)
ГОСТ 10227-86 с изменениями 1-6 «Топлива для реактивных двигателей.
Технические условия»
Код ОКПД 2 19.20.25.112

Номер партии: 216
Дата изготовления: 22 июня 2021 г.
Размер партии (масса): 3405 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): 228
Дата отбора пробы: 22 июня 2021 г.
Дата проведения испытаний: 22 июня 2021 г.

Предназначено для Федеральных государственных
нужд по Государственному оборонному заказу



2008

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 10227-86	Фактическое значение
1.	Плотность при 20°C, кг/м ³	ГОСТ 3900-85	-	не менее 780	786.5
2.	Фракционный состав: а) температура начала перегонки, °C б) 10% отгоняется при температуре, °C в) 50% отгоняется при температуре, °C г) 90% отгоняется при температуре, °C д) 98% отгоняется при температуре, °C е) остаток от разгонки, % ж) потери от разгонки, %	ГОСТ 2177-99 (метод А) ГОСТ 10227-86 ПОДЛЕЖИТ ОТГРУЗКЕ Предоставитель заявки № 461 Антонова И.И. 24.06.2021 г. ГИИ	- не выше 165 не выше 230 не выше 250 не нормир. не нормир.	не выше 150.0 не выше 165.0 не выше 195.0 не выше 230.0 не выше 250.0 не более 1.5 не более 1.5	134.0 153.0 179.0 216.0 232.0 1.3 0.7
3.	Кинематическая вязкость при 20°C, мм ² /с (сСт) при минусе 20°C, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	- не более 8	не менее 1.30(1.30) не более 8	1.363 3.012
4.	Нижняя теплота сгорания, кДж/кг	ГОСТ 11065-90	-	не менее 43120	43275
5.	Высота некоптящего пламени, мм	ГОСТ 4338-91	не менее 25	не менее 25	25.2
6.	Кислотность, мг КОН/на 100см ³ топлива	ГОСТ 5985-79	-	не более 0.7	0.09
7.	Водное число, г вода на 100 г топлива	ГОСТ 2070-82	-	не более 2.5	0.5
8.	Температура вспышки в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356-75	не ниже 28	не ниже 28	32
9.	Температура начала кристаллизации, °C	ГОСТ 5066-2018	не выше -60	не выше -60	-62
10.	Термоокислительная стабильность в статических условиях при 150°C, концентрация осадка, мг на 100 см ³ топлива	ГОСТ 11802-88	-	не более 18	9
11.	Объемная (массовая) доля ароматических углеводородов: объемная, % объемная, % массовая, % массовая, %	ГОСТ Р 52063-2003 ГОСТ 31872-2019 ГОСТ EN 12916-2017 ГОСТ Р EN 12916-2008	- не более 20 не более 22	не более 20 - не более 22	15.0 15.0 16.8 16.8
12.	Концентрация фактических смол, мг/100 см ³ топлива	ГОСТ 1567-97	-	не более 3	1.0
13.	Концентрация фактических смол, мг/100 см ³	ГОСТ 32404-2013	не более 5	-	1
14.	Массовая доля общей серы, %	ГОСТ Р 51947-2002	-	не более 0.20	0.12
15.	Массовая доля общей серы, %	ГОСТ 32139-2019	не более 0.20	-	0.12
16.	Массовая доля меркаптановой серы, %	ГОСТ 17323-71	не более 0.003	не более 0.003	0.0017
17.	Массовая доля сероводорода	ГОСТ 17323-71	-	отсутствие	отс.

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 10227-86	Фактическое значение
18	Испытание на медной пластине при 100 °С в течение 3 ч.	ГОСТ 6321-92	-	выдерживает	емд.
19	Зольность, %	ГОСТ 1481-73	-	не более 0,003	эмс.
20	Содержание неорганических кислот и щелочей	ГОСТ 4307-73	-	отсутствие	эмс.
21	Содержание воды	ГОСТ 21103-73	-	отсутствие	эмс.
22	Содержание механических примесей и воды	по п.4.5 ГОСТ 10227-86	отсутствие	-	эмс.
23	Содержание механических примесей и воды	ГОСТ 33196-2014	-	-	-
24	Вязкодебитное с жидкой, балл	ГОСТ 27154-86	-	не более 1	1
	устойчивость при разном давлении			не более 1	1
25	Удельная электрическая проводимость, мСм/м без констатической присадки при температуре 20°C с констатической присадкой (при температуре заправки летательного аппарата)	ГОСТ 25950-83	не более 10 50-600	не более 10 в пределах 50-600	менее 10 при с. не содержит
26	Термоокислительная стабильность при контрольной температуре:	ГОСТ Р 52954-2013	-	не ниже 260	260
	термоокислительная стабильность при контрольной температуре, °С		-	не более 25	0
	перепад давления на фильтре, мм рт.ст.		-	не более 3	менее 1
	цвет отложений на трубе (при отсутствии нехарактерных отложений), баллы по шкале				
27	Термоокислительная стабильность при контрольной температуре:	ГОСТ 33848-2016	не ниже 260	-	260
	термоокислительная стабильность при контрольной температуре, °С		не более 25	-	0
	перепад давления на фильтре, мм рт.ст.		не более 3	-	менее 1
	цвет отложений на трубе (при отсутствии нехарактерных отложений)				
Дополнительные требования (контракта, контрактной спецификации, договора поставки и т.п.)					
№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по контракту и т.п.		Фактическое значение
1	Фракционный состав:	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007	-	-	86,0
	выход при 210°C, % об.		-	-	-
	выход при 250°C, % об.		-	-	-
	выход при 350°C, % об.		-	-	-

-п.21- согласно п.3.4 ГОСТ 10227-86

Заключение: Топливо для реактивных двигателей ТС-1. Высший сорт.

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» (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011 г. №826) (Приложение 5)
- ГОСТ 10227-86 с изменениями 1-6 «Топлива для реактивных двигателей ТС-1. Технические условия».

Сведения о наличии присадок в топливе:

Топливо не содержит присадок.

Дополнительная информация:

Изготовитель ПАО «Славнефть -ЯНОС» гарантирует соответствие качества Топлива для реактивных двигателей ТС-1 высшего сорта требованиям ГОСТ 10227-86 с изм.1-6 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 в течение 5 лет со дня изготовления



Handwritten signature

Н.Н. Вахромов

Т.В. Копанцова

Handwritten signature

Дата выдачи паспорта

22 июня 2021 г.

Продукт «Топливо для реактивных двигателей ТС-1. Высший сорт» имеет допуск к применению в вооружении, военной и специальной технике от 19.04.2018 г. № 16/18.

Изготовлен по ГОСУДАРСТВЕННОМУ ОБОРОННОМУ ЗАКАЗУ государственный контракт №

318118736741254241400000 / № 12118736743254287400000

№ 318118736751254287400000

Продавец - ЧЕЛ Военного представительства

Р.С.В. - О.В. Кисель

