

Акционерное общество «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод»
Юридический адрес и адрес производства:
Российская Федерация, 446207 Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 12
e-mail: sekr@nknkpz.rosneft.ru, т/ф 8(84635) 6-12-38, т. 8(84635) 3-44-12



РОСНЕФТЬ

Сертификат соответствия Системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2008
№ 31100542 QM06; срок действия сертификата: до 14.09.2018

Испытательная лаборатория – центральная заводская лаборатория (WPK)
Российская федерация, 446207 Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 12
Акционерное общество «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод»
e-mail: sekr@nknkpz.rosneft.ru, т/ф 8(84635) 6-12-38, т. 8(84635) 3-44-12.
Аттестат аккредитации № RA.RU.21A629
Срок действия аттестата аккредитации: не ограничен

ПАСПОРТ № 4326

**Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013
(Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5)**

Декларация о соответствии № TC № RU Д-РУ АЮ96.8.00179
Срок действия – по 25.12.2019



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 мазуту» (Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 №828);
ГОСТ 32513-2013 «Топлива Моторные. Бензин неэтилированный. Технические Условия».
Код ОКП: 0251199205
Номер партии: 519
Дата изготовления: 27.02.2017
Размер партии (масса): 2489 тн
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Резервуар №16
Уровень наполнения: 2204 см
Дата отбора пробы: 27.02.2017
Дата проведения испытаний: 27.02.2017
Паспорт выдан на основании протокола испытаний: № 6005 от 27.02.2017

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактические данные
1. Октановое число: по исследовательскому методу по моторному методу		не менее не менее	92 83	92,3 83,7
2. Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ 32350	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
3. Концентрация смол, промывных растворителей: мг/дм ³ (мг/100см ³ бензина)	ГОСТ 1567	-	не более 50 (5)	10 (1)
4. Индукционный период бензина, мин	ГОСТ 4039	-	не менее 360	1330
5. Массовая доля серы, мг/кг.	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10	менее 7
6. Объемная Доля бензола, %	ГОСТ 32507 (метод б)	не более 1	не более 1	0,91
7. Объемная доля углеводородов, % олефиновых ароматических	ГОСТ 32507 (метод б)	не более 18 не более 35	не более 18,0 не более 25,0	0,94 31,5
8. Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132	не более 2,7	не более 2,7	1,59
9. Объемная доля оксигенатов, % метанола этанола изопропилового спирта трет-бутилового спирта изобутилового спирта эфиров (C ₃ и выше) других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°C)	ГОСТ EN 13132	Отсутствие не более 5,0 не более 10 не более 7 не более 10 не более 15 не более 10	Отсутствие не более 5,0 не более 10 не более 7 не более 10 не более 15 не более 10	Отсутствие менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 8,6 менее 0,17
10. Испытание на медной пластине (3ч. при 50°C)	ГОСТ 6321	+	Класс 1	Класс 1
11. Внешний вид	Визуально п. 8.2 ГОСТ 32513	-	Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный
12. Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D4052	-	725,0-760,0	726,0
13. Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ Р 51925	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
14. Концентрация железа, г/дм ³	ГОСТ 32514	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
15. Объемная доля монометилалкана, %	ГОСТ 32515	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
16. Давление насыщенных паров, «ПА, в зимней период	ГОСТ 1756	35-100	35-100	35,2

Генеральный директор **Д.А. Отреченский**



Акционерное общество «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод»
 Юридический адрес и адрес производства:
 Российская Федерация, 446207 Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 12
 e-mail: sekr@nknprz.rosneft.ru, т/ф 8(84635) 6-12-38, т. 8(84635) 3-44-12



Сертификат соответствия Системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2008
 № 31100542 QM06; срок действия сертификата: до 14.09.2018

Испытательная лаборатория – центральная заводская лаборатория (ВРК)
 Российская Федерация, 446207 Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 12
 Акционерное общество «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод»
 e-mail: sekr@nknprz.rosneft.ru, т/ф 8(84635) 6-12-38, т. 8(84635) 3-44-12
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21A629
 Срок действия аттестата аккредитации: не ограничен

ПАСПОРТ № 4326

**Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013
 (Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5)**

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактические данные
12. Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, % при температуре: 70 °С (И70) 100 °С (И100) 150 °С (И150) конец кипения, °С остаток в колбе, %, (по объему)	ГОСТ 2177	- - - -	15-50 40-70 не менее 75 не выше 215,0 не более 2,0	40,0 63,0 87,0 196,0 1,0

Заключение: Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013 (Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5) **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 №828);
 (приложение 2);

- ГОСТ 32513-2013 «Топлива Моторные. Бензин неэтилированный. Технические Условия» для класса испаряемости E

Дополнительная информация:

- топливо не содержит присадок;
- маркировка, хранение и транспортирование по ГОСТ 1510;
- гарантийный срок хранения – 1 год со дня изготовления;
- паспорт безопасности РПБ № 05766600-02-36534, действителен до 04.12.2019;
- продукция изготовлена под управлением, установленным в системе менеджмента качества, сертифицированной DQS (ООО «ДЭКУЭС») соответствующей требованиям ISO 9001:2008

Диспетчер цеха № 10
 (Доверенность №293/16 от 21.07.16)

Дата выдачи паспорта 27.02.2017

Забавнова Е.В.



Генеральный директор
Д.А. Отреченский

Акционерное общество «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод»
Юридический адрес и адрес производства:
Российская федерация, 446207 Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 12
e-mail: sekr@nknprz.rosneft.ru, т/ф 8(84635) 6-12-38, т. 8(84635) 3-44-12



РОСНЕФТЬ

Сертификат соответствия Системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2008
№ 31100542 QM06; срок действия сертификата: до 14.09.2018

Испытательная лаборатория – центральная заводская лаборатория (WPK)
Российская федерация, 446207 Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 12
Акционерное общество «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод»
e-mail: sekr@nknprz.rosneft.ru, т/ф 8(84635) 6-12-38, т. 8(84635) 3-44-12
Аттестат аккредитации № RA.RU.21A629
Срок действия аттестата аккредитации: не ограничен

ПАСПОРТ № 4331

**Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2013
(Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5)**

Декларация о соответствии № ТС № RU Д-РУ АЮ96.В.00179
Срок действия – по 25.12.2019

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 мазуту» (Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 №828);
ГОСТ 32513-2013 «Топлива Моторные. Бензин неэтилированный. Технические Условия».
Код ОКП: 0251199205
Номер партии: 526
Дата изготовления: 27.02.2017
Размер партии (масса): 2352 тн
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Резервуар №12
Уровень наполнения: 1953 см
Дата отбора пробы: 27.02.2017
Дата проведения испытаний: 27.02.2017
Паспорт выдан на основании протокола испытаний: № 6009 от 27.02.2017



Наименование показателя	Метод испытаний	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактические данные
1. Октановое число: по исследовательскому методу по моторному методу		не менее не менее	95 85	95,0 85,7
2. Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ 32350	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
3. Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм ³ (мг/100см ³ бензина)	ГОСТ 1567	-	не более 50 (5)	10 (11)
4. Индукционный период бензина, мин	ГОСТ 4039	-	не менее 360	1280
5. Массовая доля серы, мг/кг.	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10	менее 4
6. Объемная Доля Бензола, %	ГОСТ 32507 (метод Б)	не более 1	не более 1	0,4
7. Объемная доля углеводородов, % олефиновых ароматических	ГОСТ 32507 (метод Б)	не более 18 не более 35	не более 18,0 не более 25,0	0,94 31,5
8. Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132	не более 2,7	не более 2,7	1,59
9. Объемная доля оксигенатов, % метанола этаноло изопропилового спирта трет-бутилового спирта изобутилового спирта эфиров (C ₃ и выше) других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°C)	ГОСТ EN 13132	Отсутствие не более 5,0 не более 10 не более 7 не более 10 не более 15 не более 10	Отсутствие не более 5,0 не более 10 не более 7 не более 10 не более 15 не более 10	Отсутствие менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 8,6 менее 0,17
10. Испытание на медной пластине (3ч. при 50°C)	ГОСТ 6321	-	Класс 1	Класс 1
11. Внешний вид	Визуально п. 8.2 ГОСТ 32513	-	Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный
12. Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D4052	-	725,0-760,0	726
13. Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ Р 51925	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
14. Концентрация железа, г/дм ³	ГОСТ 32514	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
15. Объемная доля монометилаллина, %	ГОСТ 32515	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
16. Давление насыщенных паров, кПа, в зимний период	ГОСТ 1756	35-100	35-100	75,2

Генеральный директор

Д.А. Отреченский



Акционерное общество «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод»
Юридический адрес и адрес производства:
Российская федерация, 446207 Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 12
e-mail: sekr@nknprz.rosneft.ru, т/ф 8(84635) 6-12-38, т. 8(84635) 3-44-12



РОСНЕФТЬ

Сертификат соответствия Системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2008
№ 31100542 QM06; срок действия сертификата: до 14.09.2018

Испытательная лаборатория – центральная заводская лаборатория (WPK)
Российская федерация, 446207 Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 12
Акционерное общество «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод»
e-mail: sekr@nknprz.rosneft.ru, т/ф 8(84635) 6-12-38, т. 8(84635) 3-44-12
Аттестат аккредитации № RA.RU.21A629
Срок действия аттестата аккредитации: не ограничен

ПАСПОРТ № 4331

**Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2013
(Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5)**

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактические данные
17. Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, % при температуре: 70 °С (И70) 100 °С (И100) 150 °С (И150) конец кипения, °С остаток в колбе, %, (по объему)	ГОСТ 2177	- - - -	15-50 40-70 не менее 75 не выше 215,0 не более 2,0	40,0 63,0 87,0 196,0 1,0

Заключение: Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2013 (Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5) **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 №828); (приложение 2);

- ГОСТ 32513-2013 «Топлива Моторные. Бензин неэтилированный. Технические Условия» для класса испаряемости Е

Дополнительная информация:

- топливо не содержит присадок;
- маркировка, хранение и транспортирование по ГОСТ 1510;
- гарантийный срок хранения – 1 год со дня изготовления;
- паспорт безопасности РПБ № 05766600-02-36534, действителен до 04.12.2019;
- продукция изготовлена под управлением, установленным в системе менеджмента качества, сертифицированной DQS (ООО «ДЭКУЭС») соответствующей требованиям ISO 9001:2008

Диспетчер цеха № 10
(Доверенность №293/16 от 21.07.16)

Дата выдачи паспорта 27.02.2017.

Забавнова Е.В.



Генеральный директор

Д.А. Отреченский

