



ООО «РН - Комсомольский НПЗ»
Юридический адрес и место производства:
РФ, 681007, Хабаровский край, г. Комсомольск - на- Амуре, ул. Ленинградская, 115
e-mail: kprz@koil.ru, т/ф. 8(4217) 22-70-25

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 17.2089.026
Срок действия сертификата: по 19.08.2020 г

Испытательная лаборатория ООО «РН - Комсомольский НПЗ»
РФ, 681007, Хабаровский край, г. Комсомольск - на- Амуре, ул. Ленинградская, 115
e-mail: kprz@koil.ru, т/ф. 8(4217) 52-59-34
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU. 0001. 22 НХ 65
Срок действия аттестата аккредитации: бессрочный



ПАСПОРТ №30
Бензин неэтилированный марки АИ-80-К5 по ГОСТ 32513-2013
(Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-80-К5)

Декларация о соответствии: ТС №RU Д-РУ.АЯ02.В.00737.
Срок действия: по 20.01.2020 г.



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 18.10.2011г. № 826) (Приложение 2);
ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия».

Код ОКПД2 19.20.21.115
Номер партии: 30
Дата изготовления: 19.12.2018
Размер партии (масса): 241,202 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): вагон(ы) №57564395,53868121,50741693,50049956
Дата отбора пробы: 19.12.2018
Дата проведения испытаний: 19.12.2018
Паспорт выдан на основании: протокола испытаний №30 от 19.12.2018.



№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513	Фактическое значение
1	Октановое число:				
	по исследовательскому методу	ГОСТ 32339-2013	не менее 80	не менее 80.0	81.0
	по моторному методу	ГОСТ 32340-2013	не менее 76	не менее 76.0	76.3
2	Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ EN 237-2013	отсутствие	отсутствие	отсутствие
3	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/100 см ³ бензина	ГОСТ 1567-97	-	не более 5	1
4	Индукционный период бензина, мин	ГОСТ Р 52068-2003	-	не менее 360	1500
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20846-2012	не более 10	не более 10	менее 3
6	Объемная доля бензола, %	ГОСТ EN 12177-2013	не более 1	не более 1	0.7
7	Объемная доля углеводородов, %: олефиновых	ГОСТ 32507-2013	не более 18	не более 18.0	0.44
			не более 35	не более 35.0	29.19
8	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132-2012	не более 2.7	не более 2.7	0.08
9	Объемная доля оксигенатов, % метанола этанола изопропилового спирта трет-бутилового спирта изобутилового спирта эфиров (C ₂ и выше) других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°C)	ГОСТ EN 13132-2012	отсутствие	отсутствие	отсутствие
			не более 5	не более 5.0	менее 0.17
			не более 10	не более 10.0	менее 0.17
			не более 7	не более 7.0	менее 0.17
			не более 10	не более 10.0	менее 0.17
			не более 15	не более 15.0	0.5
			не более 10	не более 10.0	менее 0.17
10	Испытание на медной пластинке (3 ч при 50°C)	ГОСТ 6321-92	-	класс 1	класс 1
11	Внешний вид	ГОСТ 32513-2013 по п. 8.2	-	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
12	Плотность при 15°C, кг/м ³	ГОСТ Р 51069-97	-	725,0-780,0	745,4
13	Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ Р 51925-2002	отсутствие	отсутствие	отсутствие
14	Концентрация железа, мг/дм ³	ГОСТ 32514-2013	отсутствие	отсутствие	отсутствие
15	Объемная доля монометиланилина, %	ГОСТ 32515-2013	отсутствие	отсутствие	отсутствие
16	Давление насыщенных паров бензина (ДНП), кПа: в зимний период и межсезонный период	ГОСТ 31874-2012	35-100	35-100	48.3
17	Фракционный состав: Объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70°C (И70) 100°C (И100) 150°C (И150) конец кипения, °C объемная доля остатка в колбе, %	ГОСТ ISO 3405-2013	-	15-50	16.5
			-	40-70	54.0
			-	не менее 75	89.0
			-	не выше 215.0	185.9
			-	не более 2.0	1.0
18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	ГОСТ 32513-2013 по п. 8.3	-	не нормируется	599

Заключение: Бензин неэтилированный марки АИ-80-К5 по ГОСТ 32513-2013 (Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-80-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 №826) (Приложение №2);
- ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия» (класс испаряемости Е).

Сведения о наличии присадок в топливе:

- топливо не содержит присадок.

Дополнительная информация:

транспортировка и хранение — по ГОСТ 1510;
паспорт безопасности № РПБ 74558829-02-37503. Срок действия до 13.03.2020 г;
изготовитель ООО «РН - Комсомольский НПЗ» гарантирует соответствие качества Бензина неэтилированного марки АИ-80-К5 по ГОСТ 32513-2013 (Автомобильного бензина экологического класса К5 марки АИ-80-К5) требованиям ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия» (класс испаряемости Е) при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 в течение 1 года со дня изготовления.

Начальник смены цеха №3
(уполномоченный на основании
приказа №1637 от 09.11.17 г)
Дата выдачи паспорта

19.12.2018

В.Г. Кривошеев

