



Нефтепродукты производства АО "ТАИФ-НК"
на электронной торговой площадке ONLINECONTRACT
www.onlinecontract.ru



Юридический адрес: 423574, РФ, Республика Татарстан, Нижнекамский район, г. Нижнекамск, ул. Соболевская, зд. 45, оф. 108, место производства: г. Нижнекамск, промышленная зона
Телефон отдела реализации (8555) 38-16-11, 38-16-12, факс (8555) 38-17-17, E-mail: referent2@taifnk.ru

Паспорт продукции № 45619

Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013 с изм. №1

Код ОКПД2: 19.20.21.125
Номер партии: 175
Дата изготовления: 15.06.2022
Дата отбора пробы: 15.06.2022
Место отбора пробы: P-4/2
Номер резервуара: P-4/2
Уровень наполнения, м: 9.625
Размер партии (масса), т: 2.380
Дата проведения испытаний: 15.06.2022
Дата оформления паспорта: 15.06.2022



Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.РА01.В.66408/21,
срок действия по 13.05.2024 г.
Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента
качества ISO 9001:2015.
Сертификат BVC № RU003117,
срок действия до 06.03.2023 г.



№ п/п	Наименование показателя	Нормы по ТР ТС 013/2011	Нормы по ГОСТ 32513-2013 с изм. № 1 класс испаряемости В	Фактически	Метод испытания
1	Октановое число, не менее: - по исследовательскому методу - по моторному методу	80 76	92,0 83,0	92,3 83,3	ГОСТ 32339 ГОСТ 32340
2	Концентрация свинца, мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ EN 237
3	Содержание промытых смол, мг/100 см ³ , не более	-	5	менее 0,5	ГОСТ 32404
4	Индукционный период, мин, не менее	-	360	360	ГОСТ 4039
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	10	10	7	ГОСТ ISO 20884
6	Объемная доля бензола, %, не более	1	1	0,5	ГОСТ 32507
7	Объемная доля углеводородов, %, не более: - олефиновых - ароматических	18 35	18 35,0	16 21,3	ГОСТ 32507 (метод Б)
8	Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,7	2,4	ГОСТ EN 13132
9	Объемная доля оксигенатов, %, не более: - метанола - этанола - изопропанола (изопропилового спирта) - третбуанола (трет-бутилового спирта) - изобутанола (изобутилового спирта) - эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле (эфиров (C ₅ и выше)) - других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С)	отсутствие 5 10 7 10 15 10	отсутствие 5,0 10,0 7,0 10,0 15,0 10,0	отсутствие менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 13,4 менее 0,17	ГОСТ EN 13132
10	Испытание на медной пластинке	-	Класс 1	Класс 1	ГОСТ 32329
11	Внешний вид	-	Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный	Визуально по п.8.2 ГОСТ 32513
12	Плотность при 15 °С, кг/м ³	-	725,0 - 780,0	734,2	ГОСТ 31072
13	Концентрация марганца, мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 33158
14	Концентрация железа, мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32514
15	Объемная доля монометиланилина, %	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32515
16	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа в летний период	35-80	35 - 80	76	ГОСТ EN 13016-1 с доп. по п.8.4 ГОСТ 32513-2013
17	Фракционный состав: Объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70 °С (И70) 100 °С (И100) 150 °С (И150), не менее конец кипения, °С, не выше объемная доля остатка в колбе, %, не более	- - - - -	15 - 48 40 - 70 75 215,0 2,0	34 60 82 207,0 1,2	ГОСТ 2177
18	Максимальный индекс паровой пробы (ИПП)	-	не нормируется	998	п.8.3 ГОСТ 32513

Дополнительные показатели:

Плотность при 20 °С, кг/м³: 729,6
Фракционный состав по ASTM D86:
до температуры 210 °С перегоняется, % (по объему): 97,0
Содержание пентана (C₅), % масс: 1,27
Содержание гексана (C₆), % масс: 2,52
Содержание октаноповышающей присадки, % масс: 0,0

Примечание: Металлосодержащие присадки отсутствуют. Бензин изготовлен с применением процесса каталитического крекинга.

Заключение: Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013 с изм. №1 соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, реактивным двигателям и мазуту" и требованиям ГОСТ 32513-2013 с изм. № 1, класс испаряемости В.

Лаборатория завода Бензинов. 423570, РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промышленная зона, АО "ТАИФ-НК".

Инженер-химик 2 категории (сменный): Е.Е. Мухлыгина
(уполномоченное лицо)

