

**Индивидуальный предприниматель Капелюк В.М.**  
**Юридический адрес: 141021, Московская область, г. Мытищи,**  
**ул. Троицкая, д. 9, кв. 51**  
**Телефон: +7(903) 728-65-08**

**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ: № 999/10/17**

**Бензин неэтилированный автомобильный с улучшенными экологическими и эксплуатационными характеристиками марки АИ-95Extra-K5,**  
с присадкой «ТМБс-10», концентрация 0,001 % об., СТО 50611482-001-2015.

Подтверждение соответствия ТР ТС

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЖ43.В.00030

Срок действия декларации о соответствии: по 18.10.2020 включительно

**Нормативные документы:** Технический регламент Таможенного союза 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) и СТО 50611482-001-2015.

Наименование изготовителя: **Индивидуальный предприниматель Капелюк В.М.**

Местонахождение изготовителя: 141021, Московская область, г. Мытищи, ул. Троицкая, д. 9, кв. 51

Дата отгрузки: 20.10.2017г.

Дата изготовления: 27.09.2017г.

Дата выдачи паспорта: 20.10.2017г.

Номер резервуара: \_\_\_\_\_ ац \_\_\_\_\_ Размер партии: 13640 дм<sup>3</sup>.

Дата отбора проб: 27.09.2017г.

№	Наименование показателя	Норма ТР ТС	Норма СТО 50611482-001-2015	Фактические значения
1.	Октановое число: по моторному методу по исследовательскому методу	не менее 76 не менее 80	не менее 85.0 не менее 95.0	85.9 95.0
2	Объемная доля бензола, %, не более:	не более 1	не более 1.0	0,44
3.	Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствие	Отсутствие
4.	Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствие	Отсутствие
5.	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствие	Отсутствие
6.	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	-	725.0-780.0	744,0*
7.	Концентрация серы, мг/кг	не более 10	не более 10.0	6,2
8.	Концентрация смол, промытых растворителем, мг на 100 см <sup>3</sup> бензина	-	не более 5.0	1,0*
9.	Устойчивость к окислению, мин, не менее		не менее 360	400*
10.	Коррозия медной пластинки (3 часа при 50), единицы по шкале	-	Класс 1	Класс1*
11.	Внешний вид	-	прозрачная жидкость без посторонних включений	Чистый, прозрачный*
12.	Объемная доля углеводородов, %: - ароматических - олефиновых	не более 35 не более 18	не более 35.0 не более 18.0	30,0 7,0
13.	Массовая доля кислорода, %	не более 2.7	не более 2.7	0,42
14.	Объемная доля оксигенатов, % метанола этанола изопропанола третбуанола изобутанола эфиров (С <sup>5</sup> и выше) других кислородсодержащих органических соединений	отсутствие не более 5 не более 10 не более 7 не более 10 не более 15 не более 10	отсутствие не более 5.0 не более 10.0 не более 7.0 не более 10.0 не более 15.0 не более 10.0	Отсутствие Отсутствие Отсутствие Отсутствие Отсутствие 2,7 Отсутствие
15.	Объемная доля монометиланилина, %	отсутствие	отсутствие	Отсутствие
16.	Давление насыщенных паров, кПА: в летний период в зимний период	35-80 35-100	45-80 45-100	75,7
17.	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, при 70 °С (И 70), % объемная доля испарившегося бензина, при 100°C (И 100), % объемная доля испарившегося бензина, при 150 °С (И 150), % конец кипения, °С остаток в колбе, % (по объему)	- - - - -	15-50 40-70 не менее 75.0 не выше 215.0 не более 2.0	27,3* 49,5* 82,6* 209,6* 1,1*
18.	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	п.8.3	не нормируется	873,1*

\*на основании показателей паспорта ЗАО «Универсал-нефть» №999 от 04.08. 2017г., отраженные в базовом топливе завода изготовителя.

**Сведения о присадках:** в топливе содержится присадка «ТМБс-10» (количество определяется по требованию потребителя)

Протокол испытаний: №387/д от 13.10.2017г. Выдан испытательной лабораторией нефтепродуктов ООО «Северо-Западный Центр Экспертиз». Аттестат аккредитации №РА.РУ.21НТ27 от 01.07.2015г.

**Заключение:** продукт соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза 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) и СТО 50611482-001-2015.

Бензин не содержит металлосодержащих присадок.

Бензины относятся к малотоксичным веществам 4-го класса опасности.

Автомобильный бензин предназначен для автомобильной техники экологического класса 5.

Гарантируется соответствие качества продукции в течение 1 года со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Индивидуальный предприниматель \_\_\_\_\_ Капелюк В.М.