



АО «Конденсат»
Республика Казахстан, ЗКО, г.Аксай, ул. Иксанова М.Б,172

ПАСПОРТ № 01
Топлива моторные. Бензин неэтилированный
марка АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2013

№ резервуара: Т-7539 № цистерны _____
Дата изготовления: 06.02.2017
Масса нетто 352 тонн Масса брутто _____
№ партии _____ Срок годности: гарантийный срок 1 год

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ГОСТ	Фактически
1	Октановое число, не менее по исследовательскому методу по моторному методу	95 85	95,7 85,5
2	Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	5	отсутствие
3	Концентрация смол, промытых растворителем, мг /дм ³ (мг/100 см ³) бензина, не более	5,0	отсутствие
4	Индукционный период бензина, мин, не менее	360	1200
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	10	6,0
6	Объемная доля бензола, %, не более	1,0	0,912
7	Объемная доля углеводородов, %, не более: - олефиновых - ароматических	18,0 35,0	0,061 19,0
8	Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	1,787
9	Объемная доля кислорода, %, не более: - метанола - этанола - изопропилового спирта - трет-бутилового спирта - изобутилового спирта - эфиров (C ₅ и выше) - других кислорода (с температурой конца кипения не выше 210°C)	1,0 5,0 10,0 7,0 10,0 15,0 10,0	отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие 9,844 отсутствие
10	Испытание на медной пластинке (3 ч при 50 °С)	Класс 1	Класс 1
11	Внешний вид	Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный
12	Плотность при 15 °С, кг/м ³	725,0 – 780,0	727,5
13	Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	Отсутствие	отсутствие
14	Концентрация железа, г/дм ³ , не более	Отсутствие	отсутствие
15	Объемная доля монометиланилина, %, не более	Отсутствие	отсутствие
16	Давление насыщенных паров, кПа в зимний и межсезонный период	35,0 – 100,0	92,4
17	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, % об, при температуре - 70 °С (И70) - 100 °С (И100) - 150 °С (И150), не менее конц кипения, °С, не выше объемная доля остатка в колбе, %, не более.	15 – 50 40 – 70 75 215,0 2,0	49,1 67,9 90,8 195,2 1,0
18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	Не нормируется	1267,7

Дата выдачи: 06.02.2017г.

Начальник ТХЛ _____

Начальник ТСЦ _____

