



ЖШС «Ақтөбе мұнай өңдеу»
Ақтөбе қ., 41 разъезд, Сазды ауылдық аймағы, 401 участка
ТОО «Ақтөбе нефтепереработка»
г.Ақтөбе,41 разъезд, Саздинский с/о,401 участок

№173/2014 САПА ПАСПОРТЫ /
ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №173/2014

Өнім атауы /Наименование продукта: Автомобиль бензині АИ-95-К4/
Бензин автомобильный АИ-95-К4

Талабына сай/На соответствие требованиям: ТР ТС 013/2011, ГОСТ Р 51886-2002
ЭҚ ТӨЖ коды/Код КП ВЭД 19.20.21

Сәйкестік декларациясы/Декларация о соответствии:№ KZ 1510019.24.01.00012от11.08.2014г.

Өнімнің дайындалған күні/Дата изготовления продукта: 18.11.14

Сынама алынған жер/Место отбора: РВС-8

стр.1

№	Көрсеткіш атауы/ Наименование показателя	Сынау әдісіне НК/ НД на методы испытания	Норма	Нақты көрсеткіш/ Фактический
1	20 °С жағдайындағы тығыздығы, г/см ³ / Плотность при 20 °С, г/см ³	ГОСТ 3900	Норм- байды/ Не норм-ся	0,7310
2	Қорғасынның концентрациясы, г/дм ³ , артық емес Концентрация свинца, г/дм ³ , не более	ГОСТ 28828	0,013	отсутствие
3	Қаныққан булар қысымы, кПа/ Давление насыщенных паров, кПа	ГОСТ 1756	35-80	65,6
4	Күкірттің массалық үлесі,%, артық емес/ Массовая доля серы, %, не более	СТ РК ГОСТ Р 51947	0,05	менее 0,0007
5	Детонацияға төзімділігі: зерттеу әдісі бойынша октан саны/ Детонационная стойкость: октановое число по исследовательскому методу	ГОСТ 8226	95	95,0
6	Фракциялық құрамы/Фракционный состав: Қайнап басталу температурасы, °С, төмен емес/ Температура начала кипения, °С, не ниже 10% қайнайды, °С, жоғары емес/ 10% перегоняется, °С, не выше 50% қайнайды, °С, жоғары емес/ 50% перегоняется, °С, не выше 90% қайнайды, °С, жоғары емес/ 90% перегоняется, °С, не выше Қайнап біту температурасы, °С, жоғары емес Температура конца кипения, °С, не выше Колбадағы қалдығы, %, артық емес/ Остаток в колбе,%, не более	ГОСТ 2177	30 75 120 180 205 1,5	34 50 95 165 203 1,0
7	Бензолдың көлемдік үлесі, %, артық емес/ Объемная доля бензола, %, не более	ГОСТ 29040	5	0,328
8	Нақты шайырлардың үлесі, мг/100мл/ Содержание фактических смол, мг/100мл	ГОСТ 1567	5	1,8
9	Марганецтің концентрациясы, мг/дм ³ / Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ Р 51925	Жоқ болу/ Отсутствие	Жоқ/ Отсутствует

10	Темірдің концентрациясы, г/дм ³ / Концентрация железа, г/дм ³	ГОСТ Р 52530	Жок болу/ Отсутствие	Жок/ Отсутствует
11	Монометиланилиннің көлемдік үлесі, %/ Объемная доля монометиланилина, %	ГОСТ Р 54323	1,3	0,681
12	Суда ерігіш қышқылдар мен сілтілер/ Водорастворимые кислоты и щелочи	ГОСТ 6307	Жок болу/ Отсутствие	Жок/ Отсутствует
13	Мыс таяқшада сынау/ Испытание на медной пластинке	ГОСТ 6321	Төзімді болу/Должен выдержать	Выдерживает

Паспорт 19.11.14ж. №13573 «Сараптау және сертификациялау орталығы» АҚ-ның Батыс Қазақстан филиалы зертханасының және 19.11.14ж. №18501/18502186/14 «Сейболт Инспекшн Сервисез Казахстан» ЖШС зертханасының талдамалары негізінде шығарылған/

Паспорт выпущен на основании анализов лаборатории Западно-Казахстанского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» №13573 от 19.11.14г. и анализов лаборатории ТОО «Сейболт Инспекшн Сервисез Казахстан» №18501/18502186/14 от 19.11.14г.

Химик-Инженер/Химик-Инженер:

Зертхана меңгерушісі/
Заведующий лабораторией:

Сапа паспортының берілген уақыты/
Дата выдачи паспорта качества:



М.К.Бабилова

Р.А.Койлыбай

19.11.14г.