

Общий технический регламент о требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту. Приложение 2 таблицы 1. UzTR. 931-028:2017. O'z DSt 3031:2015 Бензины автомобильные.

Дата изготовления продукта 30.07.26
Резервуар 409

Дата отбора, проведения анализа 30.07.26
Замер 1022

№	Наименование показателей	Методы испытания	Норма по UzTR.	Норма по НД	Фактически
1.	Октановое число, не менее - по исследовательскому методу - по моторному методу	ГОСТ 8226 ГОСТ 511	92,0 83,0	92,0 83,0	<u>92,0</u> <u>83,0</u>
2.	Массовая концентрация свинца, mg/dm ³ , не более	ГОСТ 28828	10	10	<u>3,8</u>
3.	Массовая концентрация смол промытых растворителем, определяемая на месте производства, mg/100 cm ³ , не более	ГОСТ 8489	5	5	<u>2,8</u>
4.	Индукционный период бензина, min, не менее	ГОСТ 4039	-	450	<u>1024</u>
5.	Массовая доля серы, mg/kg, не более	ГОСТ 19121	500	500	<u>120</u>
6.	Объёмная доля бензола, %, не более	ASTM 4053	5	5	<u>4,8</u>
7.	Испытание на медной пластинке (3h при 50°C)	ГОСТ 6321	-	выдерживает	<u>609</u>
8.	Внешний вид	По п.7.3.	-	Чистый, прозрачный	<u>методом пропускания</u>
9.	Плотность при 15°C, kg/m ³ не менее	ГОСТ 3900	-	725,0	<u>763,5</u>
10.	Массовая концентрация железа, mg/dm ³ , не более	ГОСТ 32514	отсутстви е	отсутствие	<u>0,0</u>
11.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	-	отсутствие	<u>0,0</u>
12.	Содержание механических примесей и воды	По п.7.3.	-	отсутствие	<u>0,0</u>
13.	Давление насыщенных паров бензина, kPa, - в летний период	ГОСТ 1756	в пределах 35-80	не более 66,7	<u>69,4</u>
14.	Массовая концентрация марганца, mg/dm ³ , не более	ГОСТ-33158	отсутстви е	отсутствие	<u>0,0</u>
15.	Фракционный состав : - объёмная доля испарившего бензина, %, при температуре - 70 °C (И70), - 100 °C (И100), - 150 °C (И150), не менее - конец кипения, °C, не выше, - объёмная доля остатка в колбе, %, не более	ГОСТ 2177	- - - - -	15-48 40-70 75 215 2,0	<u>20</u> <u>58</u> <u>92</u> <u>199</u> <u>1,2</u>

- По степени воздействия на организм человека бензины относятся к 4 классу опасности по ГОСТ 12.1.007.

- В соответствии с ГОСТ 12.1.044 бензин относится к легковопламеняющим горючим жидкостям, с температурой самовоспламенения от 255 °C до 370 °C.

Заключение: Бензин автомобильный по произведенным анализам соответствует техническому регламенту о требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту. Приложение 2 таблицы 1. UzTR. 931-028:2017. и O'z DSt 3031:2015 с изменением 1-2. Бензины автомобильные.

- Гарантийный срок хранения - 1 год со дня изготовления. Транспортирование и хранение бензинов по ГОСТ 1510.

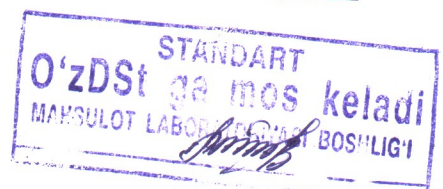
Адрес: г. Фергана, ул. Саноат 240



Руководитель ЦЗЛ (ОТК)

Дата выдачи паспорта

Старший лаборант



Общий технический регламент о требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту. Приложение 2 таблицы 1. UzTR. 931-028:2017. O'z DSt 3031:2015 Бензины автомобильные.

Дата изготовления продукта 30.07.26
Резервуар 409

Дата отбора, проведения анализа 30.07.26
Замер 1022

№	Наименование показателей	Методы испытания	Норма по UzTR.	Норма по НД	Фактически
1.	Октановое число, не менее - по исследовательскому методу - по моторному методу	ГОСТ 8226 ГОСТ 511	92,0 83,0	92,0 83,0	<u>92,0</u> <u>83,0</u>
2.	Массовая концентрация свинца, mg/dm ³ , не более	ГОСТ 28828	10	10	<u>3,8</u>
3.	Массовая концентрация смол промытых растворителем, определяемая на месте производства, mg/100 cm ³ , не более	ГОСТ 8489	5	5	<u>2,8</u>
4.	Индукционный период бензина, min, не менее	ГОСТ 4039	-	450	<u>1024</u>
5.	Массовая доля серы, mg/kg, не более	ГОСТ 19121	500	500	<u>120</u>
6.	Объёмная доля бензола, %, не более	ASTM 4053	5	5	<u>4,8</u>
7.	Испытание на медной пластинке (3h при 50°C)	ГОСТ 6321	-	выдерживает	<u>609</u>
8.	Внешний вид	По п.7.3.	-	Чистый, прозрачный	<u>методом пропускания</u>
9.	Плотность при 15°C, kg/m ³ не менее	ГОСТ 3900	-	725,0	<u>763,5</u>
10.	Массовая концентрация железа, mg/dm ³ , не более	ГОСТ 32514	отсутстви е	отсутствие	<u>0,0</u>
11.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	-	отсутствие	<u>0,0</u>
12.	Содержание механических примесей и воды	По п.7.3.	-	отсутствие	<u>0,0</u>
13.	Давление насыщенных паров бензина, kPa, - в летний период	ГОСТ 1756	в пределах 35-80	не более 66,7	<u>69,4</u>
14.	Массовая концентрация марганца, mg/dm ³ , не более	ГОСТ-33158	отсутстви е	отсутствие	<u>0,0</u>
15.	Фракционный состав : - объёмная доля испарившего бензина, %, при температуре - 70 °C (И70), - 100 °C (И100), - 150 °C (И150), не менее - конец кипения, °C, не выше, - объёмная доля остатка в колбе, %, не более	ГОСТ 2177	- - - - - -	15-48 40-70 75 215 2,0	<u>20</u> <u>58</u> <u>92</u> <u>199</u> <u>1,2</u>

- По степени воздействия на организм человека бензины относятся к 4 классу опасности по ГОСТ 12.1.007.

- В соответствии с ГОСТ 12.1.044 бензин относится к легковопламеняющим горючим жидкостям, с температурой самовоспламенения от 255 °C до 370 °C.

Заключение: Бензин автомобильный по произведенным анализам соответствует техническому регламенту о требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту. Приложение 2 таблицы 1. UzTR. 931-028:2017. и O'z DSt 3031:2015 с изменением 1-2. Бензины автомобильные.

- Гарантийный срок хранения - 1 год со дня изготовления. Транспортирование и хранение бензинов по ГОСТ 1510.

Адрес: г. Фергана, ул. Саноат 240

Руководитель ЦЗЛ (ОТК)

Дата выдачи паспорта

Старший лаборант

30.07.26

