

**ПАСПОРТ №**  
**ВЫСОКООКТАНОВЫЙ КОМПОНЕНТ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ**  
**ТУ 20.14.12-102-05766563-2023**

Дата изготовления 24.10.2024 Код ОКПД2 20.14.12.290  
Дата проведения испытаний 24.10.2024 Масса нетто 581,000 т  
Емкость 50 [отд. 11-19]  
Обозначение НД, по которому отобрана проба ГОСТ 2517

№ п/п	Наименование показателя	НД на метод испытания	Норма	Установлено анализом
1	Внешний вид	ГОСТ 2706.1-74 с изм.1,2, раздел 1	Бесцветная прозрачная жидкость	Бесцветная прозрачная жидкость
2	Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 18995.1-73 с изм. 1,2	от 0,861 до 0,863	0,862
3	Бромное число, г/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 2706.11-74 с изм.1,2	не более 0,015	менее 0,01
4	Массовая доля фенола, %	ТУ 20.14.12-102-05766563-2023, п.7.3	не более 0,002	менее 0,0002
5	Массовая доля серы, ppm	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 5	менее 5
6	Массовая доля хлора, %	ТУ 20.14.12-102-05766563-2023, п.7.4	не более 0,001	менее 0,000005

**Заключение:** продукт соответствует ТУ 20.14.12-102-05766563-2023

**Не подлежит обязательной сертификации.**

Продукция выпущена под управлением Систем менеджмента, сертифицированных на соответствие требованиям: ISO 9001:2015 сертификат № 31100600 QM15, ISO 50001:2018 сертификат № 31100600 EMS18, ISO 14001:2015 сертификат № 31100600 UM15, ISO 45001:2018 сертификат № 31100600 OHS18.

**Область применения:** предназначен для применения в качестве компонента автомобильного бензина.

**Характеристика пожаровзрывоопасности:** легковоспламеняющаяся жидкость. Концентрационные пределы воспламенения: нижний 0,88 % об., верхний 6,1 % об., температурные пределы воспламенения: нижний плюс 31°С, верхний плюс 69°С; температура вспышки в открытом тигле плюс 37°С, в закрытом тигле плюс 31°С, температура воспламенения – плюс 38°С; температура самовоспламенения – плюс 424°С.

**Правила транспортирования:** транспортируется в специальных железнодорожных цистернах или контейнерах-цистернах в соответствии с «Правилами перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума»; не допускается применение сжатого воздуха при сливе и перекачке высокооктанового компонента.

**Правила хранения:** хранение высокооктанового компонента автомобильных бензинов производят в соответствии с требованиями ГОСТ 1510.

**Обезвреживание, утилизация и захоронение отходов:** Отходы-разливы предварительно смешать (засыпать) с влажным инертным адсорбентом (кизельгуром, вермикулитом, песком) собрать в исправную тару, герметично закрыть и отправить для утилизации с соблюдением мер предосторожности. Не подлежащие реализации отходы отправляют на захоронение в места, согласованные с органами Министерства по ЧС и экологической безопасности и учреждениями Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Управление Роспотребнадзора). Утилизацию осуществляют согласно Федеральному закону № 69-ФЗ "Об отходах производства и потребления", требованиям СанПин 2.1.3684-21 и технологическому регламенту, в котором предусмотрены мероприятия, обеспечивающие предотвращение загрязнения окружающей среды.

**Гарантийный срок хранения:** 1 год со дня изготовления.

Лаборант химического анализа 5 разряда  
(доверенность № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ 2024г.)

МП

Дата оформления паспорта 24.10.2024