



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПромТехСтандарт»**

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЕАЭС»  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАЭС»**

142714, Московская область, Ленинский район, деревня Андреевское, территория «Индустриальный парк Андреевское», 107023, г. Москва, Электrozаводская улица, д. 21.  
тел. + 7 (495) 201-92-93, E-mail: info@eaes-os.ru.  
Аттестат № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43



**УТВЕРЖДАЮ**

**РУКОВОДИТЕЛЬ ИЛ «ЕАЭС»**

Смирнов А.О.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11-8747-2023 от 16.11.2023 года**

|   |  |
|---|--|
| Место проведения испытаний:   | Испытательная лаборатория ООО «ЕАЭС»   |
| Заявитель:  | Общество с ограниченной ответственностью «Биг Моторс»<br>Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620103, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Окружная, дом 88, помещение 13. Основной государственный регистрационный номер: 1196658031525. Номер телефона: +79817633903. Адрес электронной почты: otdel_info@inbox.ru. |
| Наименование продукции:   | Масла моторные марки «NERSON OIL Premium Truck Low Ash»:<br>NERSON OIL Premium Truck Low Ash 10W-40.<br>Серийный выпуск по ТУ 19.20.29-016-39295371-2023   |
| Изготовитель:   | Общество с ограниченной ответственностью «Биг Моторс».<br>Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620103, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Окружная, дом 88, помещение 13.   |
| Технический регламент нормативные документы, устанавливающие требования к продукции | ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»  |
| Испытано согласно требованиям:  | ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»  |

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

| № п/п   | Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД | Пункт требований НД               | Метод исследования | Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии |
|---|---|-----------------------------------|--------------------|---|
| 1   | 2   | 3                                 | 4                  | 5   |
| <b>Требования к характеристикам продукции</b> |   |                                   |                    |   |
| 1   | Содержание воды, % масс («следы»)                                     | ТР ТС 030 ст.4 п.4.1 приложение 1 | ГОСТ 2477-2014     | отсутствуют   |
| 2   | Содержание механических примесей, % масс (не более 0,03)              |                                   | ГОСТ 6370-2018     | отсутствуют   |
| 3   | Температура самовоспламенения, °С (не менее 165)                      |                                   | ГОСТ 12.1.044-89   | 290   |
| 4   | Температура вспышки в открытом тигле, °С (не менее 135)               |                                   | ГОСТ 4333-87       | 228   |
| 5   | Наличие фурфурола   |                                   | ГОСТ 1520-2014     | отсутствуют   |

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы изделий соответствуют ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» в части проверенных показателей.

Исполнитель



Куликов А.В.