



**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 № 11-8746-2023 от 16.11.2023 года

| | |
|---|--|
| Место проведения испытаний: | Испытательная лаборатория ООО «ЕАЭС» |
| Заявитель: | Общество с ограниченной ответственностью «Биг Моторс» 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 LowSaps CJ-4»: NERSON OIL Premium Truck LowSaps CJ-4 10W-40. Серийный выпуск по ТУ 19.20.29-018-39295371-2023 |
| Изготовитель: | Общество с ограниченной ответственностью «Биг Моторс». 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 |
| Требования к характеристикам продукции | | | | |
| 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 | 270 |
| 4 | Температура вспышки в открытом тигле, °С (не менее 135) | | ГОСТ 4333-87 | 229 |
| 5 | Наличие фурфуурола | | 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.