

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**

**«ПромТехСтандарт»**

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

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

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 «EAЭС»**

Смирнов А.О.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 04-2849-2023 от 04.04.2023 года**

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «EAЭС»
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:	Редукторное масло, марка: NERSON OIL GEAR UNIT CLP 68
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
<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	306
4	Температура вспышки в открытом тигле, °С (не менее 135)		ГОСТ 4333-87	238
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.