



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БиК»  
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной  
сертификации Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии Российской Федерации  
Рег. № РОСС RU.31218.04ЖОШО от 02 июня 2014 года  
Органа по сертификации ООО «Русский проект»  
115193, г. Москва, ул. Петра Романова дом 7, строение 1,  
Тел. +74959700733, e-mail: m.petushkov@tex-m.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО "Лаборатория"

ОГРН 1186313063727, ИНН 6316246890 КПП 631601001

Адрес места осуществления деятельности:

443011, Самарская область, город Самара, Радиальная 8-я  
улица, дом 6

СЕРТИФИКАТ О ПРИЗНАНИИ КОМПЕТЕНТНОСТИ

ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ №

РОСС RU.31218.ИЛ.00010

действует с 09.04.2019 по 08.04.2022

Протокол испытаний № ДС1671 от 25.06.2019

Дата поступления образцов на испытания	11.06.2019 г.
Место проведения испытаний:	ООО "Лаборатория"
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "БАВАРИЯ МОТОРС" Место нахождения: 142712, Россия, область Московская, Ленинский район, поселок Мещерино, территория зона прид/серв А/Д МКАД - аэропорт Домодедово, владение 2, строение 1, офис 311. ОГРН: 1175027007814
Образец:	Масла моторные универсальные, синтетические, марка "ТОУОТА", упакованные в жестяные банки, бочки объемом 1-200 литров
Изготовитель:	"Toyota Motor Corporation" Место нахождения: Япония, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471 Japan
Нормативный документ на соответствие которому проводятся испытания:	ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"

*Результаты испытаний оформленные протоколом распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Копирование без разрешения ИП запрещено*

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

Наименование показателя	НД на метод испытания	Значение показателя по ТР ТС 030/2012	Значение показателя фактическое
1	2	3	4
Температура самовоспламенения, °С	ГОСТ 4333-87	не определяется	Соответствует
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-87	не определяется	Соответствует
Содержание селективных растворителей, %	ГОСТ 1057-2014	не определяется	Соответствует
Температура кипения при давлении 101,3 кПа (760 мм рт.ст.), °С, не ниже	ГОСТ 4333-87	не определяется	Соответствует
Температура начала кристаллизации, °С, не выше	ГОСТ 4333-87	минус 35	Соответствует
Содержание воды, % масс	ГОСТ 2477-65	не определяется	Соответствует
Содержание механических примесей, % масс	ГОСТ 6370-83	не более 0,03	0,01
Содержание полихлордифенилов, мг/кг	ГОСТ 10121-76	не более 50	24
Водородный показатель (рН)	ГОСТ 32327-2013	не определяется	Соответствует
<b>Требования к физико-химическим показателям качества отработанной продукции</b>			
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370-83	1	0,5
Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 4333-87	2	0,7
Содержание загрязнений	ГОСТ Р 51206-2004	Отсутствует	Соответствует

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

Испытатель

Руководитель



Винский А.М.

Соколов Д.С.

Результаты испытаний оформленные протоколом распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Копирование без разрешения ИП запрещено