



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 № ДС5675 от 20.08.2019

Дата поступления образцов на испытания	06.08.2019 г.
Место проведения испытаний:	ООО "Лаборатория"
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "МОБИЗИС" Место нахождения: 690078, Россия, край Приморский, город Владивосток, улица Комсомольская, дом 1, помещение 23, кабинет 1006. ОГРН: 1152540004297
Образец:	Материалы смазочные: масло моторное, торговой марки "JDA": синтетическое бензиновое: SN SAE 0W20 GF-5, упакованы в металлическую тару, объемом 1 литр
Изготовитель:	"JDA Co., Ltd." Место нахождения: Япония, 1-16-7 Phoenix II, Utsubohonmachi, Nishi-ku, Osaka, Japan 550-0004
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 ИЛ запрещено

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

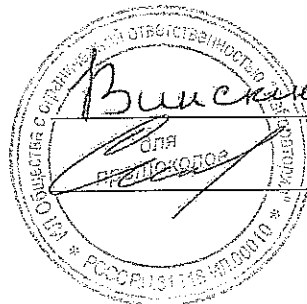
Наименование показателя	НД на метод испытания	Значение показателя по ТР ТС 030/2012	Значение показателя фактическое
1	2	3	4
Температура самовоспламенения, °С	ГОСТ 4333-87	не определяется	Соответствует
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-87	не определяется	Соответствует
Содержание селективных 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	0,02
Содержание полихлордифенилов, мг/кг	ГОСТ 10121-76	не более 50	14
Водородный показатель (рН)	ГОСТ 32327-2013	не определяется	Соответствует
Требования к физико-химическим показателям качества отработанной продукции			
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370-83	1	0,3
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.



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 № ДС5674 от 20.08.2019

Дата поступления образцов на испытания	06.08.2019 г.
Место проведения испытаний:	ООО "Лаборатория"
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "МОБИЗИС" Место нахождения: 690078, Россия, край Приморский, город Владивосток, улица Комсомольская, дом 1, помещение 23, кабинет 1006. ОГРН: 1152540004297
Образец:	Масла трансмиссионные торговой марки "JDA", модель ATF, упакованы в металлическую тару, объемом 20 литров
Изготовитель:	"JDA Co., Ltd." Место нахождения: Япония, 1-16-7 Phoenix II, Utsubohonmachi, Nishi-ku, Osaka, Japan 550-0004
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 ИЛ запрещено

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

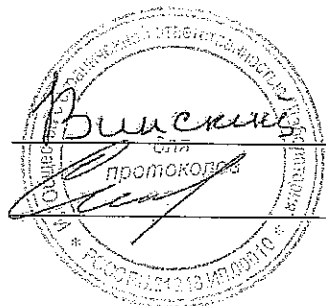
Наименование показателя	НД на метод испытания	Значение показателя по ТР ТС 030/2012	Значение показателя фактическое
1	2	3	4
Температура самовоспламенения, °С	ГОСТ 4333-87	не определяется	Соответствует
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-87	не определяется	Соответствует
Содержание селективных 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	0,002
Содержание полихлордифенилов, мг/кг	ГОСТ 10121-76	не более 50	8
Водородный показатель (рН)	ГОСТ 32327-2013	не определяется	Соответствует
Требования к физико-химическим показателям качества отработанной продукции			
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370-83	1	0,1
Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 4333-87	2	0,2
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.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "МОБИЗИС"

Место нахождения: 690078, Россия, край Приморский, город Владивосток, улица Комсомольская, дом 1, помещение 23, кабинет 1006, Основной государственный регистрационный номер 1152540004297

Телефон: +79143335115 Адрес электронной почты: info@mobizis.ru

в лице директора Мотиной Виолетты Александровны

заявляет, что Масла трансмиссионные торговой марки "JDA", модели: ATF, ATF IV, ATF IV MULTI, ATF SUPER MULTI GRADE TRANSMISSION FLUID, CVTF (CVT), CVTF SUPER MULTI GRADE TRANSMISSION FLUID, упакованы в металлическую и пластиковую тару, пластиковый не жёсткий пакет объёмом 1 литр, 4 литра, 20 литров

Изготовитель "JDA Co., Ltd."

Место нахождения: Япония, 1-16-7 Phoenix II, Usubohonmachi, Nishi-ku, Osaka, Japan 550-0004

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 2710198800

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"

Декларация о соответствии принята на основании

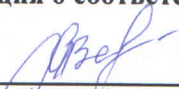
протокола испытаний № ДС5674 от 20.08.2019 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Лаборатория", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОССТРУ.31218.ИЛ.00010

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Требования технического регламента соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов: ГОСТ 23652-79 "Масла трансмиссионные. Технические условия". Условия хранения в соответствии с ГОСТ 1510. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации и/или таре.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.08.2022 включительно.


(подпись)

Мотина Виолетта Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-JP.ГА05.В.06039/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.08.2019





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "МОБИЗИС"

Место нахождения: 690078, Россия, край Приморский, город Владивосток, улица Комсомольская, дом 1, помещение 23, кабинет 1006, Основной государственный регистрационный номер 1152540004297

Телефон: +79143335115 Адрес электронной почты: info@mobizis.ru

в лице директора Мотиной Виолетты Александровны

заявляет, что Материалы смазочные: масло моторное, торговых марок "JDA", "JDA MOTOR OIL":

синтетическое бензиновое: SN SAE 0W20 GF-5, SN SAE 5W20 GF-5, синтетическое универсальное:

SN/CF SAE GF-5 5W30, SN/CF SAE 5W40, SN/CF SAE GF-5 5W40, SN/CF SAE GF-5 10W40,

полусинтетическое универсальное: SN/CF SAE GF-5 10W30, минеральное универсальное: SL/CF SAE

GF-3 10W40, упакованы в металлическую, пластиковую тару, пластиковый не жёсткий пакет объёмом 1 литр, 4 литра, 20 литров

Изготовитель "JDA Co., Ltd."

Место нахождения: Япония, 1-16-7 Phoenix II, Usubohonmachi, Nishi-ku, Osaka, Japan 550-0004

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 2710198200

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № ДС5675 от 20.08.2019 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Лаборатория", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОССТУ.31218.ИЛ.00010

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 1510-84. Гарантийный срок хранения 3 года с даты изготовления. Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям": пункт 2.2 ГОСТ 10541-78 "Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.08.2022 включительно.


(подпись)

Мотина Виолетта Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-JP.ГА05.В.06038/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.08.2019

