



Испытательная лаборатория
ООО «Центр испытаний и метрологии»

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 2599-02/19-10-ИМ от 19.02.2019 года



Утвердил	С.В. Кудинов	
Испытал	А.П. Иванов	
Количество страниц	2 (без приложений)	
Испытательная лаборатория	Испытательная лаборатория ООО «Центр испытаний и метрологии»	
Адрес	109559, Российская Федерация, г. Москва, Совхозная ул., д. 41, этаж 1, офис 5	
Свидетельство о признании компетентности	№ РОСС RU.31403.04ИВВ0.002	
Срок действия	до 21.12.2019 г.	
Место проведения испытаний	398902, Российская Федерация, г. Липецк, ул. Ангарская, владение 2	
Цель испытаний	Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"	
Заказчик	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АККОРА»	
Адрес	Место нахождения: 620026, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Куйбышева, Дом 38, Офис 233 Адрес места осуществления деятельности: 620010, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Альпинистов, дом 12 литер "Т"	
Стандарт	ГОСТ 4333-2014, ГОСТ 6370-83, ГОСТ 12.1.044-89	
Методы испытаний	ГОСТ 4333-2014, ГОСТ 6370-83, ГОСТ 12.1.044-89	
Нестандартные методы	Не применяются	
Код ТН ВЭД ЕАЭС	2710 19 880 0	
Тип объекта испытаний	Масло трансмиссионное, торговой марки Аккога, модели: Akkora GEAR SX 75w90	
Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АККОРА»	
Адрес	Место нахождения: 620026, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Куйбышева, Дом 38, Офис 233 Адрес места осуществления деятельности: 620010, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Альпинистов, дом 12 литер "Т"	
Акт отбора	б/н от 31.01.2019	
Дата получения образцов на испытания	05.02.2019	
Сроки проведения испытаний	05.02.2019-19.02.2019	

**КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Параметры	Заданные	При испытании
Температура воздуха	(21±25)°C	(22-23) °C
Относительная влажность	(53÷55) %	(54-72) %
Атмосферное давление	(754÷758) мм. рт. ст.	(96,9-101,1) мм. рт. ст.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

(на представленный образец)

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
Требования к характеристикам продукции			
1	Температура самовоспламенения, °C (не менее 165)	ГОСТ 12.1.044-89	224
2	Температура вспышки в открытом тигле, °C (не менее 135)	ГОСТ 4333-2014	246
3	Содержание механических примесей, % масс (не более 0,03)	ГОСТ 6370-83	0,038
Маркировка			
4	Упакованная продукция должна быть маркирована. Маркировка должна содержать: - наименование и местонахождение (юридический адрес, включая страну) изготовителя, его товарный знак (при наличии); - наименование, обозначение марки и назначение продукции; - обозначение документа, в соответствии с которым производится (при наличии); - срок и условия хранения; - дата изготовления; - номер партии; - штриховой идентификационный код (при необходимости).	Визуально	Маркировка содержит все необходимые сведения
5	Продукция, способная оказывать вредное воздействие на здоровье человека, окружающую среду, обладающая пожароопасными свойствами, должна иметь соответствующую предупредительную маркировку.	Визуально	Маркировка содержит все необходимые сведения
6	Маркировка должна быть изложена на официальном и государственном языке государства – члена Таможенного союза, на территории которого данная продукция реализуется потребителю, при наличии соответствующих требований в законодательстве(ах) государства(в) – члена(ов) Таможенного союза, за исключением наименования изготовителя и наименования изделия, а также другого текста, входящего в зарегистрированный товарный знак. Дополнительное использование иностранных языков допускается при условии полной идентичности содержания с текстом.	Визуально	Маркировка выполнена на русском языке
7	Маркировка должна быть четкой и разборчивой, выполнена способом, обеспечивающим ее сохранность к упакованной продукции и воздействиям внешней среды.	Визуально	Маркировка четкая, разборчивая, выполнена методом печати