

Испытательная лаборатория «АБ-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ21

Срок действия с 18.05.2021 года по 17.05.2024 года

Адрес: 144004, Московская область, Электросталь, Фрязевское ш., 2



Утверждаю:

Руководитель лаборатории

А.Н. Петров

01.11.2021 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 004/Н-01/11/21 от 01.11.2021 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЗАПЧАСТИ.24», Адрес: 117420, Россия, город Москва, улица Намёткина, дом 14, корпус 1, помещение I, этаж 5, комната 503, фактический адрес: 140009, Россия, Московская область, Люберецкий район, поселок Красково, проезд Машковский, дом 13
Наименование объекта испытаний ¹	масло трансмиссионное, торговой марки: SSANGYONG, артикул: 93740335
Изготовитель ¹	SK LUBRICANTS CO., LTD, Адрес: Республика Корея, 26, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul, фактический адрес: Республика Корея, 26, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 004/Н-01/11/21
Идентификационный номер образца	№ 004/Н-01/11/21
Испытания проведены на соответствие требованиям	ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: Е.С. Вокрышева, Г.С. Александров

№ п/п	Показатели	Норма	Результат
1	2	3	4
1	Температура самовоспламенения, °С	не менее 165	176
2	Температура вспышки в открытом тигле, °С	не менее 135	141
3	Содержание селективных растворителей, %	не более 0,3	0,1
4	Содержание воды, % масс	"Следы"	Соответствует требованию
5	Содержание механических примесей, % масс	не более 0,03	0,01

Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

¹ Информация представлена заказчиком