

«СТИМУЛ»

*Испытательная лаборатория
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ*

«Стимул»

(ИЛ ООО «Стимул»)

ОГРН: 1257700405346

*117452, город Москва, Балаклавский пр-кт, д. 30а стр. 4,
помещ. 147*

Телефон: +7 911 209 91 54

*АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ
ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.32623.ИЛ15*

*выдан 10 сентября 2025 года № 15
действителен до 09 сентября 2028 года*

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО
«Стимул»

Д.Н. Обрецов

01 декабря 2025 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ИЛ15-76193

Объект:

**Масла трансмиссионные X
ELEMENT Trans T4 80w-90 с
маркировкой Элемент**

2025 г

ВНИМАНИЕ: Размножение или перепечатка протокола исследований без
письменного согласия испытательной лаборатории ООО «Стимул» ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Испытательной лабораторией ООО «Стимул» проведен анализ: Масла трансмиссионные X ELEMENT Trans T4 80w-90 с маркировкой Элемент

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом Элемент"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 443066, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. САМАРА, ОКТЯБРЬСКИЙ РАЙОН, МОСКОВСКОЕ ШОССЕ, Д41, этаж 7 офис 712

Анализ проведен в соответствии с ТУ 19.20.29-002-59446085-2024

Работы проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Стимул» 117452, город Москва, Балаклавский пр-кт, д. 30а стр. 4, помещ. 147 на основании технической документации заказчика испытаний.

ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ

НД	- нормативная документация;
ЭД	- эксплуатационная документация;
КД	- конструкторская документация;
ТУ	- технические условия;
РЭ	- руководство по эксплуатации.
С	- соответствует
НП	- не предусмотрено

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Объект: Масла трансмиссионные X ELEMENT Trans T4 80w-90 с маркировкой Элемент

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "СОВТРАНСАВТО-МИНВОДЫ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 357210, РОССИЯ, край Ставропольский, р-н Минераловодский, г Минеральные Воды, ул 1-я Промышленная, здание 29. ОГРН: 1242600010718

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Номера пунктов требований по НД	Наименование видов проверяемых параметров	Норма по НД	Результаты испытаний
TP TC 030/2012 Приложение 1	Температура самовоспламенения, °C	Не менее 165	180
Приложение 1	Температура вспышки в открытом тигле, °C	Не менее 135	150
Приложение 1	Содержание селективных растворителей, %	Не более 0,3	0,003
Приложение 1	Содержание воды, % масс	2	0,001
Приложение 1	Содержание механических примесей, % масс	Не более 1	0,004
Приложение 1	Кинетическая вязкость при 50°C, мм ² /с (cST)	От 5 до 35	21
Приложение 1	Содержание загрязнений	Не допускается	Не обнаружено

№ п/п	Информация по проводимым работами и (или) показателям (характеристикам) испытываемых образцов (проб)	Пункт требований нормативной документации (если уместно)	Пункт нормативной Документации, по которой проводилась работа (описание вида работ) (если уместно)	Результат работы (наблюдения) или характеристика (если уместно)
Маркировка				
1	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)	TP TC 030/2012 ст.4 п.4.2	Визуально	Маркировка содержит: - наименование и местонахождение изготовителя; - товарный знак; - наименование, обозначение марки и назначение продукции; - срок годности; - дата изготовления; - номер партии; - объем продукта
2	Продукция, способная оказывать вредное воздействие на здоровье человека, окружающую среду, обладающая пожароопасными свойствами, должна иметь соответствующую предупредительную маркировку	TP TC 030/2012 ст.4 п.4.3	Визуально	Предупредительная маркировка: -предупредительная маркировка нанесена в виде текста и пиктограмм; -избегать попадания в глаза, на кожу, в дыхательные пути; -при попадании в глаза обильно промыть водой; -при попадании на кожу промыть водой с мылом; -при вдыхании обеспечить подачу свежего воздуха; -при работе с продуктом использовать защитные очки, перчатки и одежду; -условия хранения: -хранить/складировать только в оригинальной емкости; -утилизировать как бытовые отходы; -не допускать попадание продукта в канализацию и водоемы
3	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	TP TC 030/2012 ст.4 п.4.4	Визуально	Маркировка соответствует требованиям

	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			
4	Маркировка должна быть четкой и разборчивой, выполнена способом, обеспечивающим ее сохранность к упакованной продукции и воздействиям внешней среды	ТР ТС 030/2012 ст.4 п.4.5	Визуально	Маркировка четкая и разборчивая, выполнена способом, обеспечивающим ее сохранность к упакованной продукции

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытательной лабораторией ООО «Стимул» проведен анализ: Масла трансмиссионные X ELEMENT Trans T4 80w-90 с маркировкой Элемент, в соответствии с ТХ 19.20.29-002-59446085-2024., результаты анализа технической документации отражены в таблице.

Исполнители:

А.А. Зимов

