

«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

№ ИЛ15-76195

Объект:

**Масла моторные X ELEMENT
HeavyDuty DPF 10w-30 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 моторные X ELEMENT HeavyDuty DPF 10w-30 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 19.20.29-001-59446085-2024.

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 моторные X ELEMENT HeavyDuty DPF 10w-30 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:

№ п/ п	Наименование Показателя (характеристик)	Ед. измерен ия	Пункт требований Нормативн ой документац ии	Критерий соответстви я нормативно й документац ии	Нормативн ый документ на Метод исследован ия (испытания) и измерения	Условия проведения Испытаний (окружающ ей среды)	Результат Испытани я (наблюден ия)
1	Температура самовоспламенения ***	°С	ТР ТС 030/2012	не менее 165	ГОСТ 12.1.044-89	Температур а 22,6 - 23,5 оС Влажность 35,0 - 38,0 % Давление 725 - 742 мм.рт.ст.	200
2	Температура вспышки в открытом тигле, °С	°С	ст. 4 приложение 1	не менее 135	ГОСТ 4333- 2014	Температур а 22,6 - 23,5 оС Влажность 35,0 - 38,0 % Давление 725 - 742 мм.рт.ст.	156
3	Содержание селективных растворителей*	%	ТР ТС 030/2012	не более 0,3	ГОСТ 6370- 83	Температур а 22,6 - 23,5 оС Влажность 35,0 - 38,0 % Давление 725 - 742 мм.рт.ст.	0,1
4	Содержание воды*	% масс	ст. 4 приложение 1	"Следы"	ГОСТ 2477- 14	Температур а 22,6 - 23,5 оС Влажность 35,0 - 38,0 % Давление 725 - 742 мм.рт.ст.	Менее 0,03
5	Содержание механических примесей	% масс	ТР ТС 030/2012	не более 0,03	ГОСТ 1057- 88	Температур а 22,6 - 23,5 оС Влажность 35,0 - 38,0 % Давление 725 - 742 мм.рт.ст.	"следы"
6	Содержание полихлордифенило в**	мг/кг	ст. 4 приложение 1	не более 50	ГОСТ Р МЭК	Температур а 22,6 - 23,5 оС Влажность 35,0 - 38,0 % Давление	0,004

						725 - 742 мм.рт.ст.	
--	--	--	--	--	--	------------------------	--

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Испытательной лабораторией ООО «Стимул» проведен анализ: Масла
моторные X ELEMENT Heavy Duty DEF 10W-30 с маркировкой Элемент,
в соответствии с ТУ 19.20.29-001-59446085-2024., результаты анализа
технической документации отражены в таблице**

Исполнители: _____ А.А. Зимов

