

# **«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**



## **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**

|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| <b>НД</b> | - нормативная документация;      |
| <b>ЭД</b> | - эксплуатационная документация; |
| <b>КД</b> | - конструкторская документация;  |
| <b>ТУ</b> | - технические условия;           |
| <b>РЭ</b> | - руководство по эксплуатации.   |
| <b>С</b>  | - соответствует                  |
| <b>НП</b> | - 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:

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытательной лабораторией ООО «Стимул» проведен анализ: Масла моторные X ELEMENT Heavy Duty DPF 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

