

ПромМаш Тест



RA.RU.21BC05



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОММАШ ТЕСТ»
119415, город. Москва, проспект Вернадского, дом 41, строение 1, этаж 4, помещение I, комната 28
адрес места нахождения юридического лица

Испытательный центр
Испытательная лаборатория физико-химических показателей
142300 Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2
адрес места осуществления деятельности в области аккредитации

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21BC05
+7 4954813380, info@prommashtest.ru
номер телефона, адрес электронной почты



УТВЕРЖДАЮ
РУКОВОДИТЕЛЬ ИЛФХП
ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

С.В. Менгуз

21.03.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3279ИЛФХП от 21.03.2023

Частичное копирование и распространение протокола без письменного разрешения ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» не допускается.
Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

1. Общие сведения

Таблица 1.

Наименование продукции:	Моторное масло 5W-30
Заказчик, адрес заказчика и контактные данные:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117041, Россия, город Москва, ул. Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613 ОГРН: 1187746469096 Телефон: +7(495)481-41-50 Адрес электронной почты: MirTekhnology@gmail.com
Изготовитель, адрес изготовителя:	"Khueell Petrokimya Otomotiv Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, Aydinli-Kosb Mh.Aromatik Cd. Kosb Sit. № 51 Tuzla
Дата отбора образца:	14.03.2023
План и метод отбора образцов:	АКТ отбора проб (образцов) № 1264437 от 14.03.2023 Образцы отобраны в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020 Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия
Дата поступления образца:	15.03.2023
Даты начала и окончания испытаний:	16.03.2023
Основание для проведения испытаний:	Направление № 1264437 от 14.03.2023
Цель проведения испытаний:	Подтверждение соответствия продукции требованиям ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» в форме декларирования
Требования к объекту испытаний:	Соответствие требованиям устанавливаемых Техническим регламентом Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012 Приложение № 1)
Место проведения испытаний:	142300 Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2
Результаты, полученные от внешних поставщиков:	отсутствуют
Примечание:	-

2. Описание, состояние и идентификация образца

Таблица 2.

Наименование образца, идентификация, описание образца (ов), его характеристики:	Моторное масло 5W-30 Маслянистая прозрачная жидкость желтого цвета Количество образцов: 1,0 л. Код образца: 3279/ИЛФХП/1
Состояние образца (ов):	удовлетворительное
Представленные документы:	не требуются

3. Результаты испытаний

Таблица 3.1.

№ п/п	Дата / период проведения испытания	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания (обозначение НД)	Результат	Норма по НД ¹
1.	16.03.2023	Температура самовоспламенения	°С	ГОСТ 12.1.044-89 пункт 2.4 пункт 4.8	362	Не ниже 165
2.	16.03.2023	Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333-2014	232	Не менее 135

№ п/п	Дата / период проведения испытания	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания (обозначение НД)	Результат	Норма по НД ¹
3.	16.03.2023	Содержание механических примесей (Массовая доля механических примесей)	%	ГОСТ 6370-83	0,0059	Не более 0,03

Таблица 3.2.

Условия и результат испытания по ГОСТ 12.1.044-89 пункт 2.4, пункт 4.8						
Условия в помещении при проведении испытания			Количество вещества в пробе, см ³	Температура испытания, °С	Период индукции, с	Результат испытания, °С
Температура, °С	Относительная влажность, %	Атмосферное давление, кПа				
21,9	47,2	99,0	0,07	362	17-21	362

Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

Мнения и интерпретации: отсутствуют

Примечание:

1. Норма по НД взята из Приложения 1 к техническому регламенту Таможенного союза "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (ТР ТС 030/2012).
2. Характеристика измерительных приборов:

- Аппарат для определения температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле ТВО-ЛАБ-11

Диапазон измерения температуры вспышки от +79 до +400 °С,
 скорость нагрева от 0,5 до 20 °С/мин

- Аппарат определения температуры самовоспламенения жидкостей Линтел СВ-10
 Диапазон поддержания температуры от +50 до +600 °С;
 точность поддержания температуры ± 2°С

- Измеритель комбинированный Testo 176-P1 в составе с зондом 0572 6172
 Температура от -20 до 70 °С
 Влажность от 5 до 95 %;
 Атмосферное давление от 600 до 1100 мбар

- Дозатор пипеточный Блэк 20-200 мкл
 Диапазон объемов дозирования: 20 – 200 мкл (20 мкл ± 2,0%; 200 мкл ± 1,5%)


- Дозатор пипеточный Блэк 100-1000 мкл
 Диапазон объемов дозирования: 100-1000 мкл (100 мкл ± 1,5%; 1000 мкл ± 1,0%)

4. Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании

Таблица 4.

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Аттестован/ поверен до даты
1.	Шкаф лабораторный сушильный LOIP LF-60/350-VS2	ИЛФХП-ИО001	09.06.2024
2.	Аппарат определения температуры самовоспламенения жидкостей Линтел СВ-10	ИЛФХП-ИО002	09.06.2023

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Аттестован/ поверен до даты
3.	Баня водяная многоместная ULAB UT-4304E	ИЛФХП-ИО004	01.08.2024
4.	Автоматический аппарат для определения температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле ТВО-ЛАБ-11	ИЛФХП-ИО005	15.12.2024
5.	Весы неавтоматического действия HR-250AZG	ИЛФХП-СИ005	05.07.2023
6.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М №3	ИЛФХП-СИ017	21.04.2023
7.	Секундомер механический СОСпр-2б-2-010	ИЛФХП-СИ035	30.03.2023
8.	Термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2 исп. 2	ИЛФХП-СИ060	28.04.2024
9.	Дозатор пипеточный Блэк 20-200 мкл	ИЛФХП-СИ070	05.07.2023
10.	Измеритель комбинированный Testo 176-P1 в составе с зондом 0572 6172	ИЛФХП-СИ094	14.02.2024
11.	Дозатор пипеточный одноканальный Блэк ДПОП-1-100-1000	ИЛФХП-СИ243	15.12.2023

ФИО лиц, проводивших испытания	Подписи
Чуприкова Людмила Владимировна	

-----Конец протокола-----