

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ВЕСТМЕД»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 121087, ул. Барклай, д. 6, стр. 5, этаж 6, комн. 23л, офис 632, основной государственный регистрационный номер: 1107746196470, номер телефона: +7 4999930143, адрес электронной почты: westmeddental@yandex.ru

в лице Генерального директора Столяровой Екатерины Кирилловны

заявляет, что Смазочные материалы: масло промышленное, марки: W&H, модель: F1 MD-400

Изготовитель: TUNAP GmbH & Co. KG. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Buergermeister-Seidl-Strasse 2 D-82515 Wolfratshausen, Германия. Филиал: «W&H Dentalwerk Burmoos GmbH». Адрес: A-5111 Burmoos, Ignaz-Claser-Str.53, Австрия.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2001/95/ЕС Европейского Парламента и Совета «Об общей безопасности продукции» от 03.12.2001 года.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3403990000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям", утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 года № 59

Декларация о соответствии принята на основании:

Протокола испытаний № РТ/22-2232 от 23.06.2022 года, выданный испытательной лабораторией «ЭЛЕМЕНТ», аттестат аккредитации № RU.RU.ИЛ05РТ

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.06.2027 включительно

(подпись)

М. П.

Столярова Екатерина Кирилловна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА04.В.48577/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.06.2022



Система добровольной сертификации продукции, услуг, систем менеджмента и персонала
«Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИТИ СЕРТ»

ОГРН 5187746016794

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЭЛЕМЕНТ»

Адрес: 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, дом 36, стр. 6, офис 304-6.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Рус-Тест»

ОГРН 1187746912066

Адрес приема образцов:

143002, Московская область, город Одинцово, ул. Южная, дом 8А, офис 318

АТТЕСТАТ № RU.RU.ИЛ05РТ

Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа) №РТ/22-2232 от 23.06.2022 года

| | |
|--------------------------------|---|
| Место проведения испытаний: | Испытательная лаборатория «ЭЛЕМЕНТ» |
| Заявитель: | Общество с ограниченной ответственностью «ВЕСТМЕД» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 121087, ул. Баркляя, д. 6, стр. 5, этаж 6, комн. 23л, офис 632, основной государственный регистрационный номер: 1107746196470, номер телефона: +7 4999930143, адрес электронной почты: westmeddental@yandex.ru |
| Наименование продукции: | Смазочные материалы: Масло промышленное, марки: W&N. Модель: F1 MD-400 |
| Изготовитель: | TUNAP GmbH & Co. KG. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Buergermeister-Seidl-Strasse 2 D-82515 Wolfratshausen, Германия |
| Технический регламент: | ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям", утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 года № 59 |
| Испытано согласно требованиям: | ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям", утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 года № 59 |
| Дата получения образца | 06.06.2022 |

1. ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ:

НД - нормативная документация;
ТУ - технические условия.

2. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды 21°C
Относительная влажность воздуха 59%
Атмосферное давление 745 мм рт. ст.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

3.1 Объект: Смазочные материалы: масло промышленное, марки: W&H. Модель: F1 MD-400

4. НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

| № п/п | Наименование испытательного оборудования (средства измерения) | Заводской номер / ГОСТ / |
|-------|---|--------------------------|
| 1 | Анализатор вязкости НVM-472 | №114720635 |
| 2 | Вискозиметр ротационный Реотест-2 | №3067 |
| 3 | Цилиндр Тип 1-50 | ГОСТ 1770-74 |
| 4 | Прибор ЛАБ-КН-500-3 | №009 |
| 5 | Весы DX-1200 | №15902412 |
| 6 | Весы ВР 221S | №108689301 |
| 7 | Аппарат ТВ-2 | №0461 |
| 8 | Термометр ТН-2М | №921 |
| 9 | Секундомер СМ-60 | №5922 |
| 10 | Аппарат Newlab 200/1300/1300/2-SA | №0512-200/1300/1300-381 |
| 11 | Насос водоструйный | ГОСТ 25336 |
| 12 | Холодильник типа ХПТ | ГОСТ 25336 |
| 13 | Ареометр АОН-1 | ГОСТ 18481 |
| 14 | Полуавтоматический прибор ЛАЗ-68 | №145637 |
| 15 | Машина трения четырёхшариковая ЧМТ-1 | №17563 |
| 16 | Баня масляная ЛБ13 | №ОУ2568 |
| 17 | Бумага фильтровальная лабораторная | ГОСТ 12026-76 |
| 18 | Натрий серноокислый безводный | ГОСТ 4166-76 |
| 19 | Печь | №2967/13 |

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| № п/п | Наименование испытаний, проверок | Нормативный документ ГОСТ | Критерий соответствия требованию НД или нормативное значение величины | Значение измеряемых величин | Соответствие требованиям |
|-------|---|---------------------------|---|-----------------------------|--------------------------|
| 1 | Вязкость кинематическая при 50 оС, мм ² /с | ГОСТ 33 | Не ниже 22 | 22,56 | соответствует |
| 2 | Вязкость динамическая при минус 300С, П | ГОСТ1929 | Не более 600 | 92 | соответствует |
| 3 | Содержание ВКЩ | ГОСТ 6307 | Отсутствие | Отсутствие | соответствует |
| 4 | Массовая доля воды, % | ГОСТ 2477 | Не более 0,3 | Следы | соответствует |
| 5 | Содержание механических примесей, % | ГОСТ 6370 | Не более 0,05 | 0,0051 | соответствует |
| 6 | Температура вспышки в открытом тигле, оС | ГОСТ 4333 | Не ниже 125 | 141 | соответствует |
| 7 | Температура застывания, оС | ГОСТ 20287 | Не выше минус 40 | -46 | соответствует |

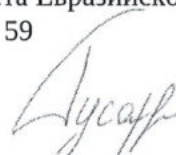
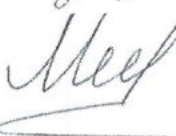
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытанный образец соответствует: ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям", утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 года № 59

Руководитель ОИП

Тех. специалист



 А.С. Гусаров
 М.Е. Клапков

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям