



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Пушкинский завод»  
Место нахождения: 141201, Россия, Московская область, г. Пушкино, Ярославское шоссе, д. 1А, эт. 5, ком. 511, телефон: +74959934646, e-mail: Standart@Delfinrus.com, Основной государственный регистрационный номер: 1045007557011

в лице генерального директора Макаровой Светланы Борисовны

**заявляет, что** Масла моторные для автотракторных дизелей, марок согласно Приложению № 1 на 1 листе

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Пушкинский завод»

Место нахождения: 141201, Россия, Московская область, г. Пушкино, Ярославское шоссе, д. 1А, эт. 5, ком. 511

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141201, Россия, Московская область, г. Пушкино, Ярославское шоссе, д. 1А

Продукция изготовлена соответствии с ТУ 0253-047-04001396-02 «Масла моторные для автотракторных дизелей "OILRIGHT (ОЙЛРАЙТ)". Технические условия»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 2710 19 820 0

Код ОКПД 2: 19.20.29.110

Серийный выпуск

**соответствуют требованиям**

ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»

**Декларация о соответствии принята на основании** протоколов испытаний № 720 от 01.09.2023; № 721 от 01.09.2023; № 722 от 01.09.2023; № 723 от 01.09.2023; № 724 от 01.09.2023; № 725 от 01.09.2023; № 726 от 01.09.2023; № 727 от 01.09.2023; № 728 от 01.09.2023; № 729 от 01.09.2023 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Глобал Ресеч» (уникальный номер записи в РАЛ: РОСС RU.0001.21AL35)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация:**

Условия хранения продукции – в соответствии с ГОСТ 1510-2022. Гарантийный срок хранения – 5 лет с даты изготовления. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»: п.5, п.п. 5.1, таблица 2 ГОСТ 17479.1-2015 «Масла моторные. Классификация и обозначение»; п. 2, п.п. 2.2, таблица 1, поз. 3,5 ГОСТ 8581-78 «Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия».

Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб), прошедших исследование (испытания) и измерения, указанную в Приложении № 1.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.09.2026 включительно**



Макарова Светлана Борисовна  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.11970/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.09.2023



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Приложение № 1**

**к декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.11970/23**

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС/ Код ОКПД 2	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция	Дата изготовления партии, от которой отобраны образцы для испытаний	
2710 19 820 0/ 19.20.29.110	Масла моторные для автотракторных дизелей, марок:	ТУ 0253-047-04001396-02 «Масла моторные для автотракторных дизелей "OILRIGHT (ОЙЛРАЙТ)". Технические условия»		
	1 OILRIGHT (ОЙЛРАЙТ) M-10Г <sub>2</sub> к SAE 30 API CC			02.08.2023
	2 OILRIGHT (ОЙЛРАЙТ) M-10B <sub>2</sub> SAE 30 API CB			25.07.2023
	3 OILRIGHT (ОЙЛРАЙТ) M-10ДМ SAE 30 API CD			03.08.2023
	4 OILRIGHT (ОЙЛРАЙТ) M-8Г <sub>2</sub> к SAE 20W-20 API CC			30.06.2023
	5 OILRIGHT (ОЙЛРАЙТ) M-8ДМ SAE 20W-20 API CD			01.08.2023
	6 M-10Г <sub>2</sub> к SAE 30 API CC			04.08.2023
	7 M-10B <sub>2</sub> SAE 30 API CB			25.07.2023
	8 M-10ДМ SAE 30 API CD			03.08.2023
	9 M-8Г <sub>2</sub> к SAE 20W-20 API CC			30.06.2023
10 M-8ДМ SAE 20W-20 API CD	01.08.2023			



Макарова Светлана Борисовна

(Ф.И.О. заявителя)

