

# Единый Центр Экспертизы

129272 г. Москва, ул. Суцеский Вал, 64,  
офис 27  
тел.: +7(495)970-40-18,  
+7(985)828-61-99  
e-mail: ECE.expert@yandex.ru,  
<https://mskexpert.ru/> ОГРН: 1217700232210  
ИНН/КПП: 9702032955/770201001

«Утверждаю»

Генеральный директор  
ООО "Единый Центр Экспертизы"



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

О ПРОВЕДЕНИИ ТОВАРОВЕДЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

### № 130-1/21

Дата и время начала исследования: 06.12.2021

Дата и время окончания исследования: 09.12.2021

Заказчик: ООО «ТЕХНОДЕТАЛЬПРО»  
Экспертная организация: Единый Центр Экспертизы

Место проведения экспертизы:  
129272, г. Москва, ул. Суцеский Вал, д.64, офис 308



**MskExpert.ru**



Основание для проведения исследования:	Договор № 130/21 от 17.11.21
--	------------------------------

#### 1.4. Вопросы, поставленные на исследование

Установить идентичность и соответствие фильтров охлаждающей жидкости ТНД.004Ж-2076, ТНД.004Ж-2054, ТНД.004Ж-2075 (производитель ООО «ТехнодетальПро») качеству и технологичности эталонного образца WF2076 (производитель Fleetguard)



#### 1.5. Оборудование, используемое при производстве исследования

Компьютер:	Ноутбук Asus K56CB, программное обеспечение Windows 7 Домашняя версия, 64-разрядная, Intel(R) Core (TM) i5-3317U CPU @1.70GHz, ОЗУ 6ГБ
Лазерный принтер:	OKI C5650
Цифровой фотоаппарат:	Фотоаппарат Canon EOS 2000D Kit. Полученные изображения прямые.
Линейка:	Измерительная ГОСТ-427-75.
Лупа:	Увеличительная до 4-х.
Цифровой микроскоп:	Espada U1000X Digital Microscope, увеличение от 20x до 1000x





Таблица 4. Микроскопия присадок

ТНД.004Ж-2076	WF2076
	

Представленные фильтры подвергнуты консервации согласно требованиям ТУ 282919-130-387411-2021

Фильтры охлаждающей жидкости ТНД.004Ж-2076, ТНД.004Ж-2054, ТНД.004Ж-2075 производитель ООО «ТехнодетальПро» соответствует ТУ 282919-130-387411-2021 и признан годным для эксплуатации.

Исходя из внешнего вида, конструкционных особенностей, технических характеристик фильтров установлена идентичность и соответствие фильтров охлаждающей жидкости серии ТНД.004Ж (производитель ООО «ТехнодетальПро») качеству и технологичности эталонных образцов (производитель Fleetguard), нормативным требованиям.

### 3 Выводы

В результате проведенного исследования установлена идентичность и соответствие фильтров охлаждающей жидкости серии ТНД.004Ж (производитель ООО «ТехнодетальПро») качеству, технологичности эталонных образцов (производитель Fleetguard), нормативным требованиям.

Специалист

