



ОСНОВАН В 1990 г.



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области" (ФБУ "Тест-С.-Петербург")
Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с ISO 9001

**Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
(Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21ПН87 на соответствие требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025)**

190103, город Санкт-Петербург, улица Курляндская, дом 1
тел.: +7(812)244-12-51, факс: +7(812)244-12-50
готовность протоколов лабораторных испытаний: моб. +7(921)942-12-11
e-mail: info@ailtest.spb.ru, http://www.laboratorytest.ru

Стр. 1 из 2

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 585007 от 13.11.2017

Заказчик: ООО "Аполлон-Меркурий", 197198, Санкт-Петербург, пр. Большой П.С., 19, пом. 17

Объект испытаний: Многофункциональная присадка к дизельному топливу Diesel 100

Код образца: 228799/1

Описание: На испытания представлен образец

Упаковка: пластиковая бутылка, упаковка не нарушена

Количество: 0,5 л

Изготовитель: Berner OY

Страна: Финляндия

Дата изготовления: 2016

Срок годности (Годен/Годен до): срок годности не ограничен

Основание для проведения испытаний: Заявка № 228799

Сведения об отборе образца: образец предоставлен Заказчиком

Образец сдан на соответствие: для определения фактических показателей

Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД

Дата/время поступления образца: 03.11.2017 13:32

Даты проведения испытаний: 03.11.2017 - 13.11.2017

Результаты испытаний

Наименования показателей, единицы измерения	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Температура кристаллизации, °С	ГОСТ 18995.5-73	-	ниже минус 60

Примечание:

1. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов;
2. Результаты относятся только к образцам прошедшим испытания;
3. Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности Аккредитованной испытательной лаборатории. Предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию;
4. Если проба отобрана Заказчиком, за правильность отбора и за сведения по процедуре отбора Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов ответственности не несет.

Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ГОСТ 18995.5-73 «Продукты химические органические. Методы определения температуры кристаллизации»