

Утверждаю:

Руководитель ИЛ «Тест-Эксперт»

Шляпников Г.С.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 16/3006
от 24.04.2017 г.

1. Наименование и адрес заявителя	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-ЛАЙН". ОГРН: 1172375031619, ИНН: 2311235295, КПП: 231101001. Адрес: 350012, РОССИЯ, Краснодарский край, город Краснодар, улица Заполярная, дом 35, корпус 2, помещение 21
2. Характеристика объекта испытаний	Экологическая очищающая универсальная топливная добавка
3. Код ТН ВЭД	-
4. Код ОКПД2	20.59.42
5. Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-ЛАЙН". ОГРН: 1172375031619, ИНН: 2311235295, КПП: 231101001. Адрес: 350012, РОССИЯ, Краснодарский край, город Краснодар, улица Заполярная, дом 35, корпус 2, помещение 21
6. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов №16/3006
7. Идентификационный номер образца	№ 16/3006
8. Основание для проведения испытаний	Направление № 16/3006 от 17.04.2017 г.
9. Методы испытаний	ТУ 20.59.42-001-15410442-2017
10. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия Экологическая очищающая универсальная топливная добавка требованиям ТУ 20.59.42-001-15410442-2017
11. Дата проведения испытаний	17.04.2017 - 24.04.2017 г.
12. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

13. Результаты испытаний

Наименование контролируемого показателя	Методика испытаний	Требуемое значение показателя по НД и ПДК	Фактическое значение показателя образца
1	2	3	4
Внешний вид и цвет	ГОСТ 2706.1	Бесцветная или слабо-желтого цвета прозрачная жидкость	Соответствует требованию
Плотность при 20 °С, г/см, не менее	ГОСТ 3900-85	0,86	0,86
Фракционный состав: до температуры 270 °С перегоняется в %, не менее	ГОСТ 2177	70	72
до температуры 315 °С перегоняется в %, не менее	ГОСТ 2177	93	95
Кислотность, мг КОН на 100 см ³ присадки, не более	ГОСТ 5985	1,4	0,8
Зольность, %, не более	ГОСТ 1461	0,005	0,004
Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ Р 51947	0,1	0,03
Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ РЕН ИСО 2719	40	50
Температура помутнения °С, не выше	ГОСТ 5066	-12	-18
Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	Отсутствие	Отсутствие
Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477-65	Отсутствие	Отсутствие
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 10577-78	Отсутствие	Отсутствие

14. Вывод:

Согласно испытаниям, Экологическая очищающая универсальная топливная добавка соответствует требованиям ТУ 20.59.42-001-15410442-2017.

15. Дополнительная информация

15.1 Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

15.2 Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

15.3 Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

Инженер-испытатель


(подпись)

Вороненко П.В.
(И.О. Фамилия)