

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ  
ОБЩЕСТВЕННАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ

ЗЕЛЁНЫЙ  
ПАТРУЛЬ



GREEN  
PATROL

ТЕХНОЛОГИЯ

ПРОВЕРЕНА





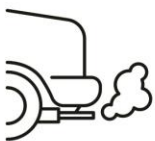
ОБЩЕРОССИЙСКАЯ  
ОБЩЕСТВЕННАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ

## 2017 ГОД – ГОД ЭКОЛОГИИ

Президент Российской Федерации дал распоряжение снизить антропогенное давление на окружающую среду, в частности, сократить количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу



Общий объем выбросов в атмосферу в Москве достигает 1 000 000 тонн.



Главным источником загрязнения атмосферного воздуха в Москве является автомобильный транспорт.



Ежегодно в воздух столицы из выхлопных труб автомобилей попадает более 900 тысяч тонн загрязняющих веществ.



Прогулки пешком вдоль магистралей города, езда на велосипедах, мотоциклах, в автомобилях, не оборудованных фильтрами для салона, - опасны для здоровья. Жители домов первой линии, особенно первого и второго этажей также дышат выхлопными газами. Вдыхание высоких концентраций этих газов в течение нескольких часов в непроветриваемом пространстве неминуемо приводит к смерти.



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ  
ОБЩЕСТВЕННАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ

## РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩИЙ МАСЛОРАСТВОРИМЫЙ МЕТАЛЛОПЛАКИРУЮЩИЙ КОМПЛЕКС VALENA-SV

лабораторным и опытным путем доказал свои возможности по сокращению вредных выбросов от автомобильного транспорта в окружающую среду



- ИНСТИТУТ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
- ГБУ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ СВАО
- ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №14
- ЛЕНСКОЕ ОБЪЕДИНЕННОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО
- МГТУ ИМ. БАУМАНА



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ  
ОБЩЕСТВЕННАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ



Доктор технических наук, профессор МГТУ им. Н.Э. Баумана, заслуженный изобретатель России, академик Академии Проблем Качества РФ Мельников Э.Л.: «продукция отличается высоким качеством, безопасна и экологически чистая»

Доктор технических наук, профессор Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» Института безопасности дорожного движения Добромиров В.Н. :

«в рамках испытаний установлено, что при нормированной ГОСТ Р 52033-2003 частоте вращения коленчатого вала 3500 об/мин за весь период наработки 20 мото-часов у двигателя, работавшего со штатным маслом, модифицированным присадкой VALENA-SV, компонент CO не выявлен. Максимальное значение содержания углеводородов CnHm в отработавших газах у двигателя, работавшего со штатным маслом, за весь период наработки 20 мото-часов не превысило 156, 00 1/млн. У двигателя, работавшего со штатным маслом, модифицированным присадкой, содержание данного компонента не превысило 155,00 1/млн. »

«в результате применения присадки VALENA-SV имеет место снижение токсичности отработавших газов на 2% по сравнению с работой двигателя на масле без присадки»

“ Главный инженер ОАО «ЛОПП» Шадрин В.Л.: «по результатам тестирования VALENA-SV выявилось следующее: отмечено уменьшение содержания CO<sub>2</sub> в выхлопных газах с 2,6% до 0,7%, применение VALENA-SV помогло улучшить экологические показатели (значительно снизить CO<sub>2</sub> и CO, HC в выхлопных газах)»

“ Начальник технического отдела ГБУ «Автомобильные дороги СВАО» Гусев В.А.: «по заключениям лаборатории кафедры «Технологии обработки материалов МТ-13» МГТУ им. БАУМАНА установлено, что при использовании комплекса VALENA-SV наличие угара и гудронатных образований в моторных маслах не наблюдается, наблюдается снижение вибраций и шумов при работе двигателей машин»



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ  
ОБЩЕСТВЕННАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИСАДКИ VALENA-SV К АВТОМОБИЛЬНОМУ МАСЛУ МНОГОКРАТНО ДОКАЗАН

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО КОМПЛЕКСА ПОЗВОЛЯЕТ:

- снизить расход топлива до 14 %
- снизить расход масла до 33%
- улучшить тепловой режим работы двигателя, снизив температуру масла двигателя
- снизить уровень шума двигателя
- продлить срок работы механизмов двигателя
- максимально снизить количество углекислого газа в выхлопных газах



## УЛУЧШИТЬ СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ГРАЖДАН



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ  
ОБЩЕСТВЕННАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ

**ТАКИМ ОБРАЗОМ, КОМПЛЕКС VALENA-SV  
ЯВЛЯЕТСЯ НАДЕЖНЫМ, ЭФФЕКТИВНЫМ,  
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫМ РЕШЕНИЕМ,  
СНИЖАЮЩИМ ТЕХНОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ  
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ДОСТОЙНЫМ  
ПОЛУЧЕНИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА  
«ЗЕЛЕНЫЙ СЕРТИФИКАТ – ТЕХНОЛОГИЯ ПРОВЕРЕНА»**



**ВНЕДРЕНИЕ  
И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ  
ДАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ  
СПОСОБСТВУЕТ  
УЛУЧШЕНИЮ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ  
ОБСТАНОВКИ!**



ООО «ЛИДЕР»

[HTTP://VALENASV.RU](http://valenasv.ru)

[ZAKAZ@VALENASV.RU](mailto:zakaz@valenasv.ru)

Тел. для связи

+7(495) 542-61-19

+7(968) 433-35-88

115191, г. Москва, ул.

Большая Тульская, д.43



**СПАСИБО!**