

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель главы
администрации Липецкой области


Н.Ф.Тагинцев

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель инспекции гостехнадзора
Липецкой области


С.Н.Салогубов

Паспорт проекта

«Оптимизация процесса измерения дымности отработавших газов дизельного двигателя при оказании государственных услуг и осуществлении надзора в процессе эксплуатации техники»

Вовлеченные лица в рамки проекта

Заказчик проекта: Салогубов Сергей Николаевич, руководитель инспекции гостехнадзора Липецкой области.

Процесс: измерение дымности отработавших газов дизельного двигателя

Границы процесса: от начала определения дымности отработавших газов до принятия решения о соответствии замера расчетному нормативному значению

Руководитель проекта: Плотников Александр Иванович, заместитель руководителя инспекции гостехнадзора Липецкой области.

Команда проекта: Кузовлев С.Б., Жданов С.В., Фофанов Д.Ю., Борисова О.В.

Обоснование выбора проекта

1. Излишние временные затраты на осуществление расчетов эталонной нормы дымности в отработавших газах дизеля.
2. Возможность проведения инженером-инспектором в рабочее время большего количества технических осмотров.
3. В 2018 г. государственными инженерами – инспекторами при предоставлении государственных услуг и осуществлении регионального государственного надзора осмотрено 21 457 машин.
4. На осмотр машины для оценки технического состояния предъявляемым требованиям затрачивается от 17 до 20 минут. При этом только на определение уровня дымности отработавших газов дизельного двигателя и расчет нормы дымности уходит порядка 7 минут.
5. При внедрении предлагаемого электронного ресурса время на определение соответствия уровня дымности отработавших газов дизельного двигателя сокращается до 3-4 минут.

Цели

Наименование	Ед. измер.	Текущий показатель	Целевой показатель
Время определения соответствия измеренного уровня дымности отработавших газов дизельного двигателя одной машины нормативному значению	мин.	7	4
Экономия рабочего времени на определение соответствия измеренного уровня дымности отработавших газов дизельного двигателя одной машины нормативному значению	%	-	43

Плановый эффект

1. При проведении осмотров, связанных с предоставлением государственной услуги по техническому осмотру, оказанием иных государственных услуг и контрольно-надзорных мероприятий подлежит проверке более 21 400 машин. При этом высвобождается более 64 200 минут (1 070 рабочих часов) 133 рабочих дня.
2. Повышение качества предоставления услуги и повышение удовлетворенности потребителя.
3. Внедрение разрабатываемого электронного ресурса на официальном сайте инспекции, по определению норм дымности в отработавших газах дизельного двигателя, не имеющего аналогов в Российской Федерации, предполагающего его совершенствование, путем наполнения через обратную связь сервиса.

Ключевые события и сроки

№ п/п	Фазы и этапы проекта	Начало	Окончание
1.	Открытие и подготовка проекта	03.06.2019	
2	Анализ текущей ситуации, картирование процесса	03.06.2019	10.06.2019
3	Разработка карты целевого состояния процесса	10.06.2019	21.06.2019
4	Выявление проблем, формирование предложений по их решению, оценка рисков реализации	21.06.2019	12.08.2019
5	Защита выбранных предложений	12.08.2019	16.08.2019
6	Реализация предложений	16.08.2019	20.09.2019
7	Мониторинг результатов	20.09.2019	03.10.2019
8	Закрытие проекта		04.10.2019