

**Руководство пользователя по работе
в системе реестра заключений
предварительной технической экспертизы и протоколов
проверки безопасности**

Содержание

Нормативные ссылки, термины, определения.....	4
1. Описание системы	6
1.1. Введение	6
1.2. Перечень пользователей, которым необходимо получить ЭП	6
1.3. Категории пользователей испытательной лаборатории в закрытой части реестра	7
2. Технические требования к характеристикам автоматизированных рабочих мест пользователей .	9
2.1. Общее описание процедуры	9
2.2. Поддерживаемые браузеры	9
2.3. Установка и настройка криптографического программного обеспечения и расширения для браузера.....	10
2.4. Установка личного сертификата, а также корневого и промежуточного сертификатов удостоверяющего центра.....	10
3. Авторизация	11
4. Стартовая страница.....	12
4.1. Стартовая страница работника АЛ	12
4.2. Стартовая страница руководителя аккредитованного лица	12
4.3. Стартовая страница заместителя руководителя аккредитованного лица	12
5. Личные кабинеты сотрудников испытательной лаборатории.....	13
5.1. Общее описание личного кабинета сотрудника испытательной лаборатории	13
5.2. Пункты меню	14
5.3. Администрирование пользователей	14
5.4. Испытательная лаборатория	15
5.5. Заявления о проведении предварительной технической экспертизы	15
5.6. Заключение предварительной технической экспертизы	15
5.7. Заявления о проверке безопасности	15
5.8. Протоколы проверки безопасности	15
6. Подготовка личного кабинета аккредитованного лица	16
6.1. Пункт меню «Администрирование пользователей»	16
6.1.1 Создание учетной записи пользователя категории «Работник АЛ »	16
6.1.2 Создание учетной записи пользователя категории «Заместитель руководителя АЛ»	17
6.2. Внесение сведений про АМОД в части Определяемых характеристик (показателей) и технической оснащённости.....	19
7. Настройка количества и состава отображаемых столбцов	21
7.1. Строка поиска	21
7.2. Фильтр по периоду	21
7.3. Выпадающий список	22
7.4. Настройка и сохранение отображаемых столбцов и фильтров.....	23
8. Правила нумерации процессов	23
9. Заявления на проведение предварительной технической экспертизы	24
9.1. Формирование заявления о проведении предварительной технической экспертизы ...	24
9.2. Статусы заявления на проведения предварительной технической экспертизы	37
9.3. Редактирование	38
9.4. . Формирование заключения предварительной технической экспертизы	38
10. Заключение предварительной технической экспертизы.....	39
10.1. Формирование заключения в ЛК в ИЛ.....	39
10.2. Подписание работником АЛ.....	41

10.3. Подписание руководителем АЛ, заместителем руководителя АЛ.....	41
10.4. Создание новой версии заключения, исключение заключения из реестра.....	43
10.5. Статусы по процессу создания заключения предварительной технической экспертизы	46
11. Заявления о проверке безопасности.....	47
11.1. Формирование заявления о проверке безопасности	47
11.2. Формирование протокола проверки безопасности	62
11.3. Статусы заявления о проверке безопасности	63
12. Протоколы проверки безопасности.....	63
12.1. Формирование протокола проверки безопасности в ЛК ИЛ	63
12.2. Подписание работником АЛ.....	72
12.3. Подписание руководителем АЛ, заместителем руководителя АЛ.....	72
12.4. Статусы протокола проверки безопасности	74
13. Открытая часть реестра	75
13.1. Общее описание.....	75

Нормативные ссылки, термины, определения

В настоящем Регламенте использованы следующие ссылки на документы, термины, определения и сокращения:

ТР ТС 018/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 877);
Постановление Правительства № 413 или Правила внесения изменений в конструкцию ТС	постановление Правительства РФ от 6 апреля 2019 г. № 413 «Об утверждении Правил внесения изменений в конструкцию находящихся в эксплуатации колесных транспортных средств и осуществления последующей проверки выполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»;
Приказ Минэкономразвития № 477 или Порядок формирования и ведения Реестра	Приказ Министерства экономического развития РФ от 31 июля 2020 г. № 477 «Об утверждении Порядка формирования и ведения реестра заключений предварительной технической экспертизы конструкции находящегося в эксплуатации колесного транспортного средства на предмет возможности внесения изменений, протоколов проверки безопасности конструкции находящегося в эксплуатации колесного транспортного средства после внесенных в нее изменений»;
ГОСТ 33670-2015	ГОСТ 33670-2015 «Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия»;
Заключение предварительной технической экспертизы	заключение предварительной технической экспертизы конструкции находящегося в эксплуатации колесного транспортного средства на предмет возможности внесения в нее изменений, выдаваемое лабораторией по результатам предварительной технической экспертизы. Требования к содержанию заключения установлены приложением № 1 к Правилам внесения изменений в конструкцию ТС, перечень сведений о заключении, вносимых лабораторией в Реестр, установлен приложением № 1 к Порядку формирования и ведения Реестра;
Заявление о проведении предварительной технической экспертизы, заявление о проверке безопасности	Заявка на проведение предварительной технической экспертизы конструкции находящегося в эксплуатации колесного транспортного средства на предмет возможности внесения в нее изменений или заявка на проведение проверки безопасности находящегося в эксплуатации колесного транспортного средства после внесенных в нее изменений, подаваемая в испытательную лабораторию

	владельцем транспортного средства (либо его представителем);
ИЛ или испытательная лаборатория	юридическое лицо или структурное подразделение юридического лица, имеющее аккредитацию в национальной системе аккредитации в качестве испытательной лаборатории (центра) на оценку соответствия требованиям межгосударственного стандарта ГОСТ 33670-2015, включенная в единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза и которой Оператором Реестра предоставлено право внесения сведений в Реестр в соответствии с пунктом 9 Порядка формирования и ведения Реестра;
Изменение конструкции ТС	внесение изменений в конструкцию транспортного средства - исключение предусмотренных или установка не предусмотренных конструкцией конкретного транспортного средства составных частей и предметов оборудования, выполненные после выпуска транспортного средства в обращение и влияющие на безопасность дорожного движения;
статус «Исключен»	статус действия заключения предварительной технической экспертизы либо протокола проверки безопасности в случае принятия испытательной лабораторией решения о прекращении их действия либо в случае принятия решения Росаккредитацией о прекращении (признании недействительным) указанных документов;
Оператор Реестра	федеральное автономное учреждение «Национальный институт аккредитации», подведомственное национальному органу по аккредитации, осуществляющее функции по формированию и ведению реестра в соответствии с п. 2 Порядка формирования и ведения Реестра
Предварительная техническая экспертиза	проводимая лабораторией предварительная техническая экспертиза конструкции находящегося в эксплуатации колесного транспортного средства на предмет возможности внесения в нее изменений;
Проверка безопасности	осуществляемая лабораторией проверка безопасности конструкции находящегося в эксплуатации колесного транспортного средства после внесенных в нее изменений, в том числе проведение необходимых испытаний и (или) измерений параметров, которые указаны в заключении и должны быть проведены (подтверждены) после внесения изменений в конструкцию ТС;

Протокол безопасности	проверки	протокол проверки безопасности конструкции находящегося в эксплуатации колесного транспортного средства после внесенных в нее изменений, выдаваемый лабораторией по результатам проведенной проверки безопасности. Требования к содержанию протокола проверки установлены приложением № 3 к Правилам внесения изменений в конструкцию ТС, перечень сведений о протоколе проверки, вносимых лабораторией в Реестр, установлен приложением № 2 к Порядку формирования и ведения Реестра;
Работник лаборатории или работник ИЛ		работник испытательной лаборатории (центра), непосредственно выполняющий работы по проверке выполнения требований ТР ТС 018/2011 к ТС в случае внесения изменений в его конструкцию в соответствии с областью аккредитации (включая проведение испытаний и (или) измерений параметров), и соответствующий требованиям критериев аккредитации;
Реестр		реестр заключений предварительной технической экспертизы конструкции находящегося в эксплуатации колесного транспортного средства на предмет возможности внесения изменений, протоколов проверки безопасности конструкции находящегося в эксплуатации колесного транспортного средства после внесенных в нее изменений. Порядок формирования и ведения Реестра утвержден приказом Минэкономразвития № 477;
ТС		колесное транспортное средство, находящееся в эксплуатации и зарегистрированное в Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации.

1. Описание системы

1.1. Введение

1.1.1. Руководство описывает процесс работы в личном кабинете испытательной лаборатории в реестре <https://autocheck.fsa.gov.ru/registry> от настройки персонального компьютера, входа в кабинет по электронной подписи (ЭП) и до формирования в реестре заключений предварительной технической экспертизы и протоколов проверки безопасности.

1.2. Перечень пользователей, которым необходимо получить ЭП

1.2.1. Для работы в реестре следующим представителям аккредитованного лица необходимо получить сертификат квалифицированной электронной подписи:

- Руководитель юридического лица;
- Руководитель аккредитованного лица;
- Заместитель руководителя аккредитованного лица;
- Работник АЛ (сотрудники, уполномоченные на проведение предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства на предмет возможности внесения в нее изменений и проверки безопасности конструкции транспортного средства после внесенных в нее изменений).

1.3. Категории пользователей испытательной лаборатории в закрытой части реестра

1.3.1. Описание категорий пользователей испытательной лаборатории в закрытой части реестра приведено в Таблице 1 настоящего Руководства.

Таблица 1

Группа пользователей испытательной лаборатории	Уровень доступа к информации реестра	Функциональные возможности реестра	Применение электронной подписи
Руководитель юридического лица	<p>Доступ к информации испытательной лаборатории в режиме просмотра:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заявление о проведении предварительной технической экспертизы; – заключение предварительной технической экспертизы; – заявление о проверке безопасности; – протокол проверки безопасности; <p>Доступ к информации об аккредитованном лице (юридические данные, сведения о методиках и показателях, адресах мест осуществления деятельности, работниках, технической оснащённости, области аккредитации).</p>	Создание, активация, деактивация пользователя системы с ролью «Руководитель аккредитованного лица».	Авторизация в реестре.
Руководитель аккредитованного лица (уполномоченной организации)	<p>Доступ к информации испытательной лаборатории в режиме редактирования, просмотра:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заявление о проведении предварительной технической экспертизы; – заключение 	Создание, активация, деактивация пользователя системы с ролью «Заместитель руководителя аккредитованного лица»; «Работники АЛ». Создание, исключение из	Авторизация в реестре Подписание заключений предварительной технической экспертизы в качестве руководителя уполномоченной организации. Подписание протоколов

	<p>предварительной технической экспертизы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - заявление о проверке безопасности; - протокол проверки безопасности; <p>Доступ к информации об аккредитованном лице (юридические данные, сведения о методиках и показателях, адресах мест осуществления деятельности, работников, технической оснащённости, области аккредитации).</p>	<p>публичной части реестра процессов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заявление о проведении предварительной технической экспертизы; - заключение предварительной технической экспертизы; - заявление о проверке безопасности; - протоколы проверки безопасности; - заключение предварительной технической экспертизы; - протоколы проверки безопасности. 	<p>проверки безопасности в качестве руководителя уполномоченной организации.</p>
Заместитель руководителя аккредитованного лица	<p>Доступ к информации испытательной лаборатории в режиме редактирования, просмотра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заявление о проведении предварительной технической экспертизы; - заключение предварительной технической экспертизы; - заявление о проверке безопасности; - протокол проверки безопасности; <p>Доступ к информации об аккредитованном лице (юридические данные, сведения о методиках и показателях, адресах мест осуществления деятельности, работников, технической оснащённости, области аккредитации).</p>	<p>Создание, активация, деактивация пользователя системы с ролью «Работники АЛ».</p> <p>Создание, исключение из публичной части реестра процессов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заявление о проведении предварительной технической экспертизы; - заключение предварительной технической экспертизы; - заявление о проверке безопасности; - протоколы проверки безопасности; - заключение предварительной технической экспертизы; - протоколы проверки безопасности. 	<p>Авторизация в реестре.</p> <p>Подписание заключений предварительной технической экспертизы в качестве руководителя уполномоченной организации.</p> <p>Подписание протоколов проверки безопасности экспертизы от имени руководителя уполномоченной организации</p>
Работник АЛ	<p>Доступ к информации испытательной лаборатории в режиме редактирования, просмотра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заявление о проведении предварительной технической экспертизы; - заключение предварительной технической экспертизы; - заявление о проверке безопасности; - протокол проверки 	<p>Создание, исключение из публичной части реестра процессов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заявление о проведении предварительной технической экспертизы - заключение предварительной технической экспертизы; - заявление о проверке безопасности; - протоколы проверки безопасности. 	<p>Авторизация в реестре.</p> <p>Подписание заключений предварительной технической экспертизы в качестве уполномоченного сотрудника.</p> <p>Подписание протоколов проверки безопасности в качестве уполномоченного сотрудника.</p>

	безопасности;		
--	---------------	--	--

2. Технические требования к характеристикам автоматизированных рабочих мест пользователей

2.1. Общее описание процедуры

2.1.1. Для работы в системе сотруднику испытательной лаборатории необходимо выполнение следующих условий:

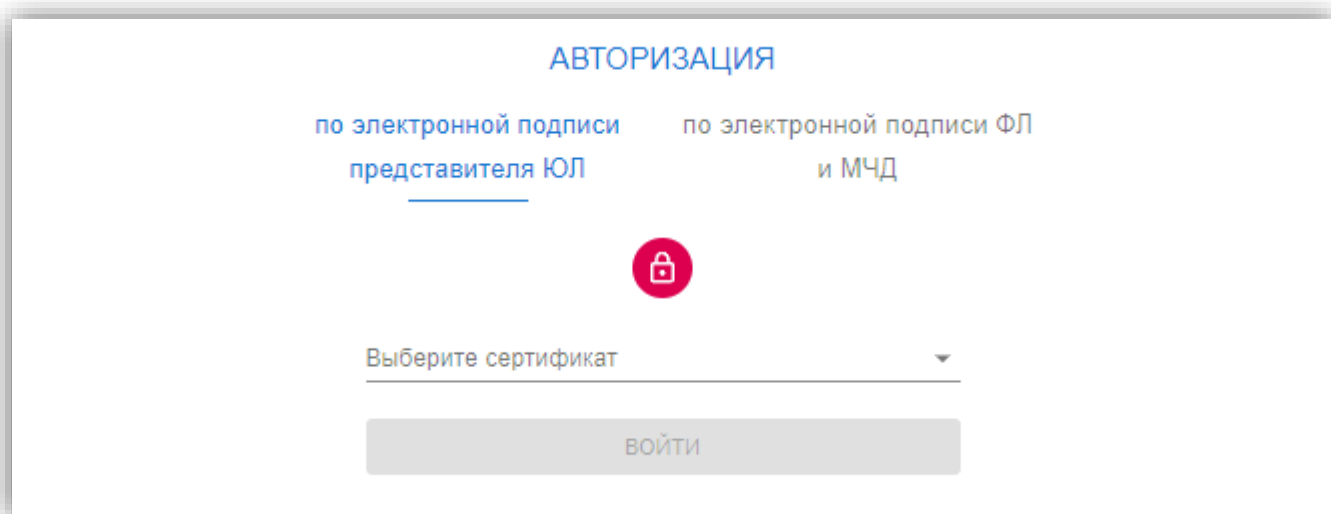
- получена усиленная квалифицированная (выданная аккредитованным удостоверяющим центром) электронная подпись (ЭП) представителя ЮЛ;
- получен ответ от оператора реестра о предоставлении доступа к системе;
- на рабочем месте пользователя произведены необходимые настройки криптографического программного обеспечения, плагинов, браузеров;
- установлен личный сертификат ЭП, сертификаты корневого и промежуточного центров сертификации.
- для физических лиц, получена усиленная квалифицированная электронная подпись, а также машиночитаемая доверенность, подписанная представителем ЮЛ

2.2. Поддерживаемые браузеры

2.2.1. Вход по электронной подписи в систему возможен с использованием следующих браузеров:

- Google Chrome актуальной версии;
- Internet Explorer актуальной версии;
- Mozilla FireFox актуальной версии.

2.2.2. Страница для авторизации в системе - <https://autocheck.fsa.gov.ru/login> .



2.3. Установка и настройка криптографического программного обеспечения и расширения для браузера

2.3.1. Для работы с ЭП в веб-браузерах, указанных в пункте 2.2 настоящего Руководства, необходимо установить КристоПро ЭЦП Browser plug-in.

2.3.2. Скачать плагин можно по прямой [ссылке](#). Подробное руководство по установке плагина размещена [здесь](#). После установки необходимо перезапустить браузер.

2.3.3. Для работы плагина требуется установленный КристоПро CSP версии 4.0 и выше. Дистрибутив и инструкцию по установке можно получить [здесь](#).

2.3.4. Если Вы используете криптопровайдер ViPNet, его версия должна соответствовать ViPNet CSP 4.2 или выше.

Внимание! С другими криптопровайдерами работоспособность КристоПро ЭЦП Browser plug-in возможна, но не гарантируется.

Рекомендуем устанавливать версию КристоПро CSP, ViPNet CSP 4.2 или выше, предоставляемую удостоверяющим центром, выпустившим вашу электронную подпись. Такая установка позволит избежать необходимости дополнительных настроек корневого и промежуточного сертификатов УЦ. Если в комплекте с электронной подписью вами получен дистрибутив, то для установки КристоПро CSP, ViPNet CSP 4.2 ничего скачивать не требуется.

2.3.5. Обратит внимание, что для корректной работы плагина для браузера потребуется установить расширение. Ознакомиться с инструкцией по установке расширения для каждого типа браузера можно в инструкции по [ссылке](#) (в конце страницы).

2.4. Установка личного сертификата, а также корневого и промежуточного сертификатов удостоверяющего центра

Для установки личного сертификата:

2.4.1. Подключите USB-ключ с вашей электронной подписью к компьютеру.

2.4.2. Запустите КристоПро CSP и перейдите на вкладку «Сервис». Нажмите кнопку «Просмотреть сертификаты в контейнере».

2.4.3. Нажмите кнопку «Обзор».

2.4.4. Выберите нужный контейнер и подтвердите выбор нажатием кнопки «Ок», затем «Далее».

2.4.5. В открывшемся окне, содержащем информацию об устанавливаемом сертификате, нажмите «Установить».

2.4.6. Подтвердите установку и дождитесь окна, информирующего об успешной установке личного сертификата, нажмите «Ок».

Для установки корневого и промежуточного сертификатов удостоверяющего центра:

2.4.7. Для обеспечения работы электронной подписи необходима установка корневого и промежуточного сертификатов удостоверяющего центра.

2.4.8. В настоящее время большинство УЦ встраивают свои корневые и промежуточные сертификаты в дистрибутивы КриптоПро CSP, поставляемые совместно с электронной подписью, либо предоставляют требуемые сертификаты и инструкции по их корректной установке отдельно.

2.4.9. Если вы не уверены в том, что корневой и промежуточный сертификаты были установлены автоматически, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки вашего удостоверяющего центра для получения инструкций.

3. Авторизация

3.1 Откройте в браузере ссылку <https://autocheck.fsa.gov.ru/login>

3.2 Выберите сертификат, нажмите «Войти»:

АВТОРИЗАЦИЯ

по электронной подписи
представителя ЮЛ

по электронной подписи ФЛ
и МЧД

Выберите сертификат

ВОЙТИ

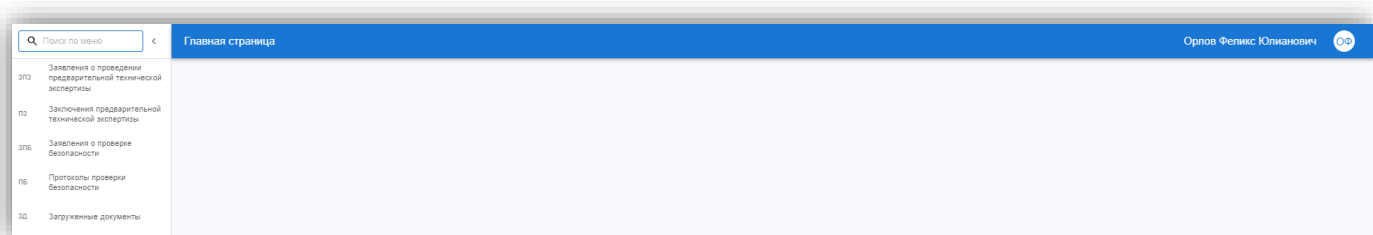
4. Стартовая страница

После успешной авторизации становится доступна Стартовая страница.

4.1. Стартовая страница работника АЛ

4.1.1. Стартовая страница содержит следующие пункты меню:

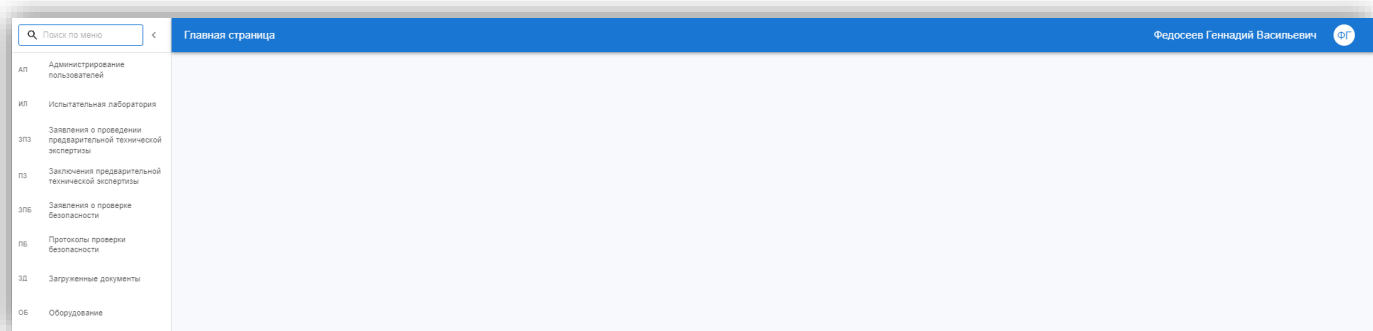
- Заявление о проведении предварительной технической экспертизы
- Заключение предварительной технической экспертизы
- Заявления о проверке безопасности
- Протоколы проверки безопасности
- Загруженные документы



4.2. Стартовая страница руководителя аккредитованного лица

4.2.1. Стартовая страница содержит следующие пункты меню:

- Администрирование пользователей
- Испытательная лаборатория
- Заявление о проведении предварительной технической экспертизы
- Заключение предварительной технической экспертизы
- Заявления о проверке безопасности
- Протоколы проверки безопасности
- Загруженные документы
- Оборудование

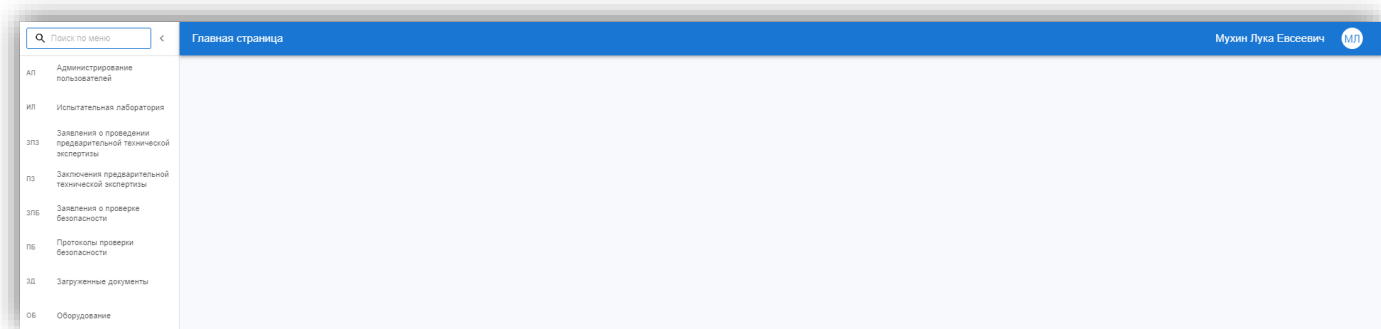


4.3. Стартовая страница заместителя руководителя аккредитованного лица

4.3.1. Стартовая страница содержит следующие пункты меню:

- Администрирование пользователей

- Испытательная лаборатория
- Заявление о проведении предварительной технической экспертизы
- Заключение предварительной технической экспертизы
- Заявления о проверке безопасности
- Протоколы проверки безопасности
- Загруженные документы
- Оборудование

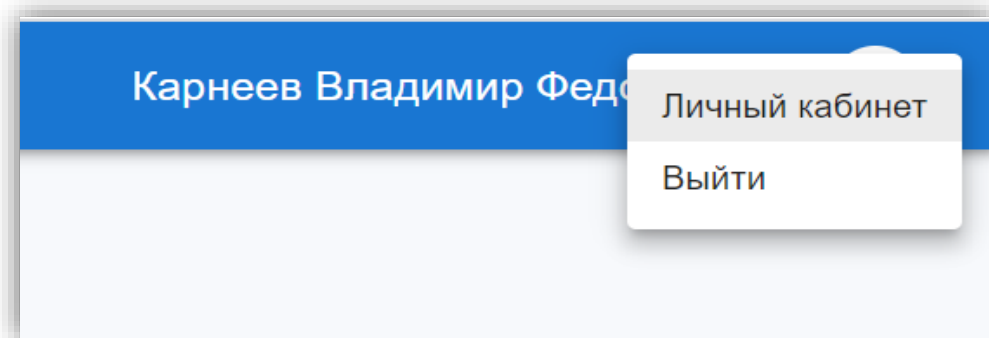


4.3.2. Функционал заместителя руководителя АЛ включает в себя функции Работника АЛ и Руководителя АЛ в части подписания Заключений ПТЭ и Протоколов ПБ, администрирования пользователей (кроме создания пользователей с ролью «заместитель руководителя АЛ»).

5. Личные кабинеты сотрудников испытательной лаборатории

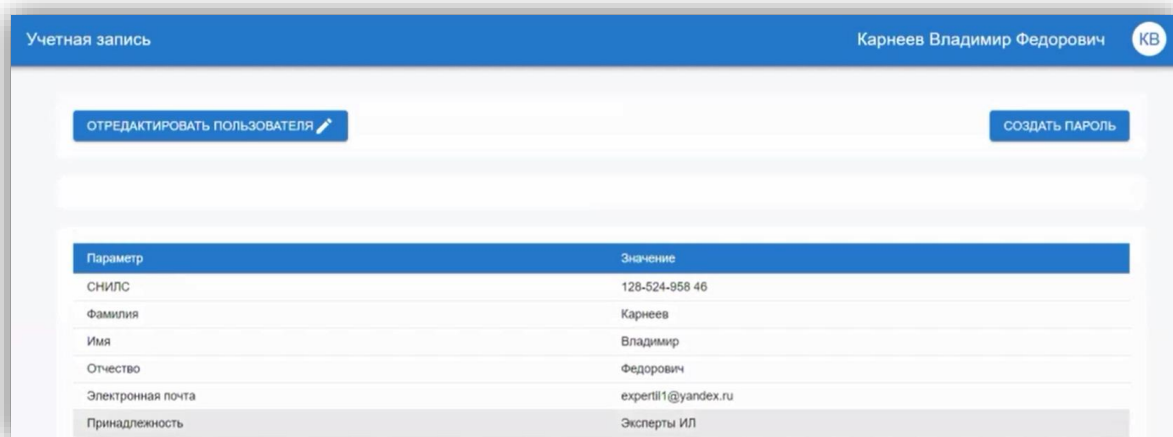
5.1. Общее описание личного кабинета сотрудника испытательной лаборатории

5.1.1. «Личный кабинет» - раздел, в котором отображаются персональные данные пользователя.



5.1.2. Этот раздел доступен для просмотра и редактирования самому пользователю испытательной лаборатории.

5.1.3. В данном разделе содержится информация по следующим параметрам - СНИЛС, фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес электронной почты, номер телефона (при наличии), категория пользователя.



5.1.4. Пользователь может внести изменения по следующим параметрам - адрес электронной почты и номер телефона. Остальные параметры являются не редактируемыми.

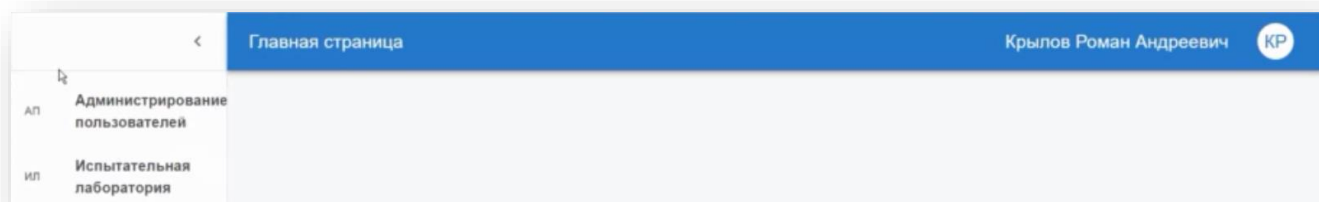
5.2. Пункты меню

Пункты меню - в личном кабинете сотрудника испытательной лаборатории в зависимости от присвоения ему категории пользователя отображаются следующие пункты меню:

5.3. Администрирование пользователей



5.3.1. **Администрирование пользователей** - пункт меню, который доступен руководителю аккредитованного лица и заместителю руководителя аккредитованного лица.

Внимание! Пункт меню не доступен для категории пользователя «Работник АЛ».



5.3.2. Руководитель аккредитованного лица создает учетные записи для работников АЛ, заместителей руководителя аккредитованного лица. Более подробный порядок по созданию личного кабинета сотрудника описан в п. [12.1](#) настоящего Руководства.

5.3.3. Руководитель аккредитованного лица редактирует учетные записи созданных пользователей, а также управляет доступом этих пользователей к реестру.

Администрирование пользователей							Федосеев Геннадий Васильевич	ФГ
СОЗДАТЬ НОВОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ +								
Полное имя	Учетная запись	Роль пользователя	Дата регистрации	Сокращенное наименование АЛ	Аттестат аккредитации	Редактировать		
Мухин Лука Евсеевич	mlc@mail.ru	Заместители руководителей аккредитованных лиц	12.10.2023	ООО ИЛ "ПБ"	RA RU 23PB65			
Орлов Феликс Юлианович	ofy@mail.ru	Работники АЛ	12.10.2023	ООО ИЛ "ПБ"	RA RU 23PB65			

В НАЧАЛО НАЗАД Страница 1 из 1 Строк 5 ВПЕРЕД В КОНЕЦ

5.4. Испытательная лаборатория

5.4.1. **Испытательная лаборатория** - пункт меню, который содержит информацию об испытательной лаборатории. Внесенные данные юридического и аккредитованного лица можно редактировать.

5.5. Заявления о проведении предварительной технической экспертизы

5.5.1. **Заявления о проведении предварительной технической экспертизы** - пункт меню, который содержит Заявления о проведении предварительной технической экспертизы. Подробно см. [раздел 9](#)

5.6. Заключение предварительной технической экспертизы

5.6.1. **Заключение предварительной технической экспертизы** - пункт меню, который содержит Заключение предварительной технической экспертизы, созданные сотрудниками ИЛ на основании полученных Заявлений о проведении предварительной технической экспертизы. Подробно см. [раздел 10](#)

5.7. Заявления о проверке безопасности

5.7.1. **Заявления о проверке безопасности**- пункт меню, который содержит Заявления о проверке безопасности. Подробно см. [раздел 11](#)

5.8. Протоколы проверки безопасности

5.8.1. **Протоколы проверки безопасности** - пункт меню, который содержит Протоколы проверки безопасности, созданные сотрудниками ИЛ на основании полученных Заявлений о проверке безопасности. Подробно см. [раздел 12](#)

6. Подготовка личного кабинета аккредитованного лица

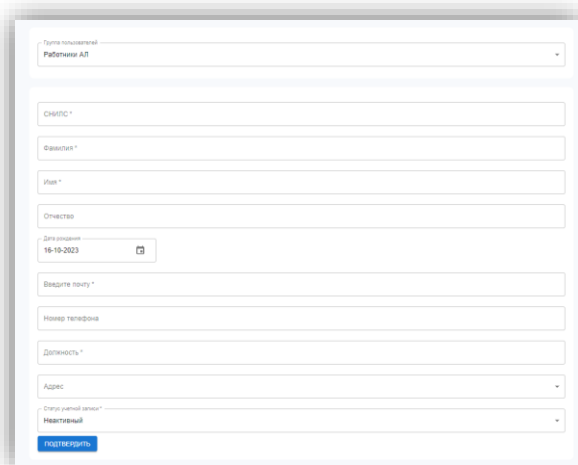
6.1. Пункт меню «Администрирование пользователей»

6.1.1 СОЗДАНИЕ УЧЕТНОЙ ЗАПИСИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ КАТЕГОРИИ «РАБОТНИК АЛ»

Внимание! Функционал доступен для категории пользователей «Руководитель аккредитованного лица».

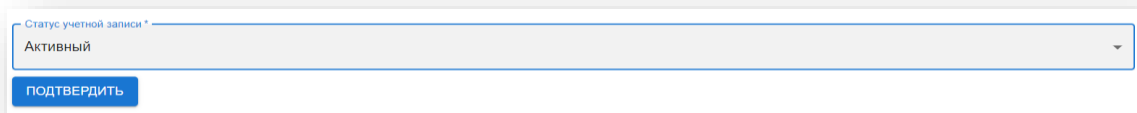
6.1.1. Для создания учетной записи пользователя категории «Работник АЛ» руководителю АЛ необходимо перейти к пункту меню «Администрирование пользователей» и нажать «+».

6.1.2. Заполнить данные таблицы пользователя



The screenshot shows a registration form for a user category 'Работник АЛ'. The form includes the following fields: 'СНИЛС', 'Фамилия', 'Имя', 'Отчество', 'Дата рождения' (with a calendar icon and the date 18-10-2023), 'Введите почту', 'Номер телефона', 'Должность', 'Адрес', and 'Статус учетной записи' (with a dropdown menu showing 'Неактивный'). A blue 'ПОДТВЕРДИТЬ' button is located at the bottom left of the form.

6.1.3. Для завершения регистрации пользователя в системе необходимо выбрать статус учетной записи «Активный».



The screenshot shows a dropdown menu for 'Статус учетной записи' with the option 'Активный' selected. A blue 'ПОДТВЕРДИТЬ' button is located below the dropdown.

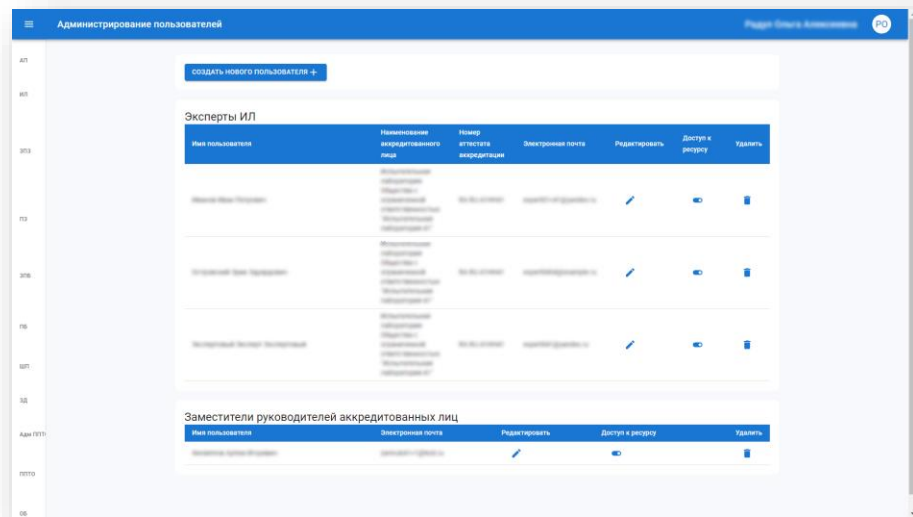
6.1.4. Для активации учетной записи пользователя необходимо подтвердить введенные ранее сведения, нажав на кнопку «Подтвердить».

6.1.5. После успешного создания учетной записи пользователя категории «Работник АЛ» откроется пункт меню «Администрирование пользователей» со списком всех сотрудников, привязанных к аккаунту испытательной лаборатории. Для созданной учетной записи по умолчанию будет предоставлен доступ к системе. Авторизация пользователя в системе возможна по квалифицированной электронной подписи.

6.1.2 СОЗДАНИЕ УЧЕТНОЙ ЗАПИСИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ КАТЕГОРИИ «ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ АЛ»

Внимание! Пользователя с ролью «Заместитель руководителя АЛ» регистрирует только Руководитель АЛ.

Для регистрации пользователя необходимо перейти в меню «Администрирование



пользователей»:

- нажать кнопку «Создать нового пользователя +»,
- откроется форма создания нового пользователя:

Группа пользователей
Заместители руководителей аккредитованных лиц

СНИЛС *

Фамилия *

Имя *

Отчество

Дата рождения
23-08-2021

Введите почту *

Номер телефона

Должность как заместителя руководителя аккредитованного лица *

Должность как эксперта

Адрес

Статус учетной записи *
Неактивный

ПОДТВЕРДИТЬ

Выберите «Роль пользователя» **Заместитель руководителя аккредитованного лица** для создания Личного кабинета Заместителя руководителя аккредитованного лица.

The image shows a registration form with the following fields and values:

- Группа пользователей: Заместители руководителей аккредитованных лиц
- СНИЛС *: 222-222-222 22
- Фамилия *: Петров
- Имя *: Иван
- Отчество: Петрович
- Дата рождения: 23-08-1978
- Введите почту *: test@test.com
- Номер телефона: +7 (777) 777-77-7
- Должность как заместителя руководителя аккредитованного лица *: Зам начальника отдела
- Должность как эксперта: Зам начальника отдела
- Адрес: 111250, город Москва, проезд Завода Серп и Молот, дом 6 корпус 1, этаж 3 301
- Статус учетной записи *: Активный

At the bottom of the form is a blue button labeled "ПОДТВЕРДИТЬ".

Заполните поля:

- СНИЛС;
- Фамилия;
- Имя;
- Отчество;
- Дата рождения;
- Номер телефона;
- Должность как заместителя руководителя аккредитованного лица;
- Должность как работника АЛ ;
- Адрес;
- Статус учетной записи.

Для сохранения данных нажмите «Принять».

6.2. Внесение сведений про АМОД в части Определяемых характеристик (показателей) и технической оснащённости

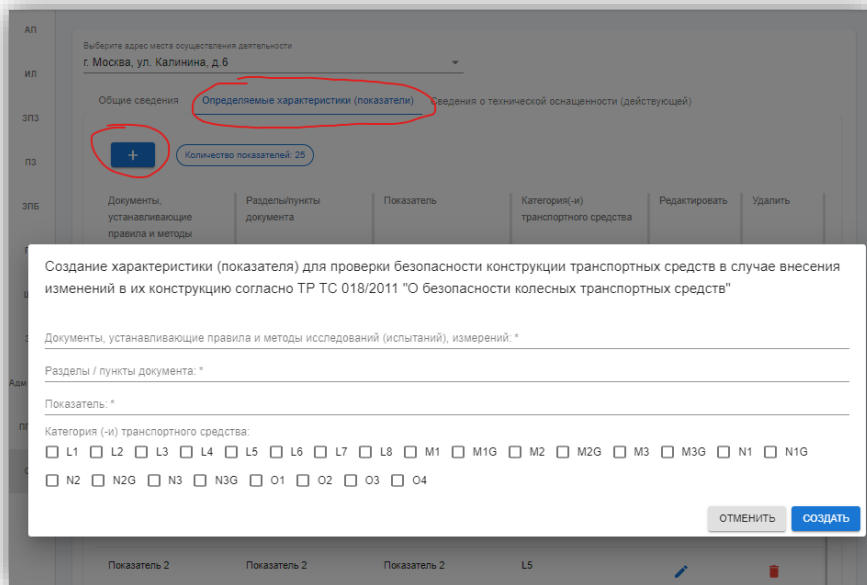
Для того чтобы корректно формировать протоколы и заключения вам необходимо внести информацию про определяемые характеристики (Показатели) и техническую оснащённость через пункт меню «Оборудование»

В данном пункте реализована возможность:

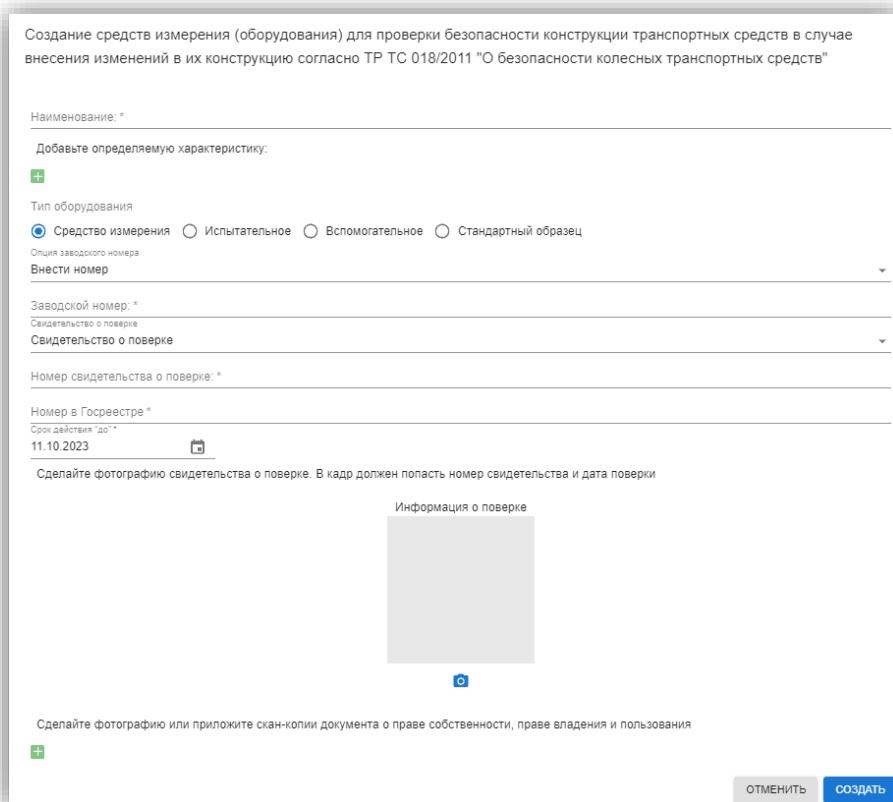
- настраивать автоматическое заполнение адреса места осуществления деятельности для заявок на ПТЭ и ПБ:

The screenshot shows a web application interface with a sidebar on the left containing menu items: АП, ил, зпз, пз, зпб, пб, шп, зд, Адм ППТО, ппто, об. The main content area has a header with the text "Выберите адрес места осуществления деятельности" and a dropdown menu showing "630120, РОССИЯ, Новосибирская обл, г Новосибирск, ул Связистов,...". Below this are three tabs: "Общие сведения", "Определяемые характеристики (показатели)", and "Сведения о технической оснащённости (действующей)". The "Определяемые характеристики (показатели)" tab is active. It contains several checkboxes: "По данному адресу места осуществления деятельности оборудование не используется" (unchecked), "Использовать по умолчанию для заявок на предварительную техническую экспертизу" (checked), and "Использовать по умолчанию для заявок на проведение проверки безопасности" (unchecked). Below these are sections for accreditation: "Область аккредитации" with "ГОСТ 33670-2015" checked, and "Включение в национальную часть Единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза" with "ТР ТС 18/2011" checked. The "Место осуществления деятельности" section shows "Количество транспортных средств, проверяемых одновременно (количество постов): 1". At the bottom, there is a section for uploading photos or PDFs: "Сделайте фотографии или приложите скан-копию места осуществления лабораторной деятельности". A red "x" icon indicates an error. A large red PDF icon is displayed, and below it is the text "Фотографии места осуществления деятельности.pdf" with a search icon. At the very bottom is a blue "СОХРАНИТЬ" button.

- вносить данные об определяемых характеристиках через пункт меню «Определяемые характеристики (показатели)»:



— вносить данные об оборудовании через пункт «Сведения о технической оснащённости (Действующей)»

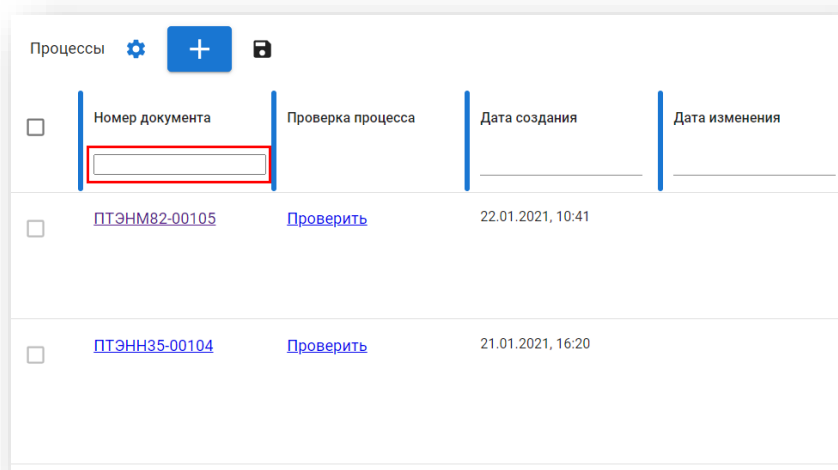


7. Настройка количества и состава отображаемых столбцов

Задать параметры для отображения записей списка можно с использованием фильтров. Для каждого столбца предусмотрен свой тип фильтрации.

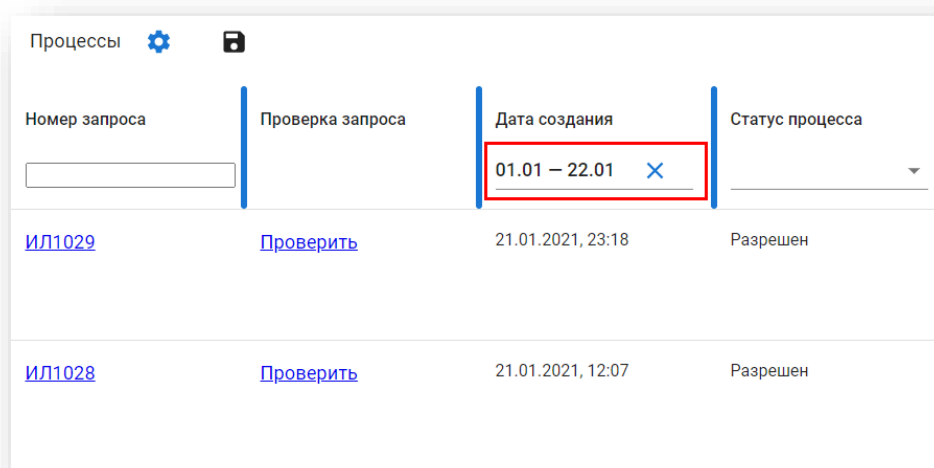
7.1. Строка поиска

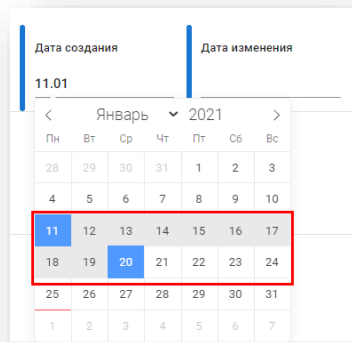
7.1.1. Для некоторых столбцов предусмотрено использование строки поиска, которая находится под заголовком столбца таблицы списка. Для поиска по столбцу следует указать параметр в строке поиска:



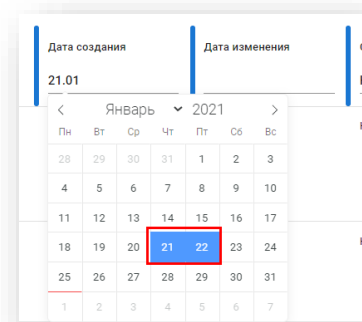
7.2. Фильтр по периоду

7.2.1. Для некоторых столбцов предусмотрено использование фильтра по заданному периоду между датами. Выбор периода осуществляется в календаре.



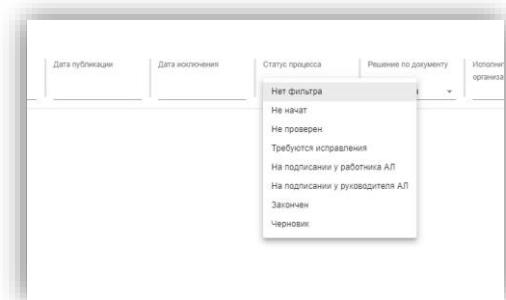



7.2.2. Для фильтрации данных на одну дату в календаре необходимо выбрать эту дату и следующую за ним:




7.3. Выпадающий список


7.3.1. Для некоторых столбцов предусмотрено использование фильтра с помощью выпадающего списка. Для отображения заданных параметров необходимо выбрать одно из значений. В результате отобразится список записей, удовлетворяющих заданному параметру фильтрации.

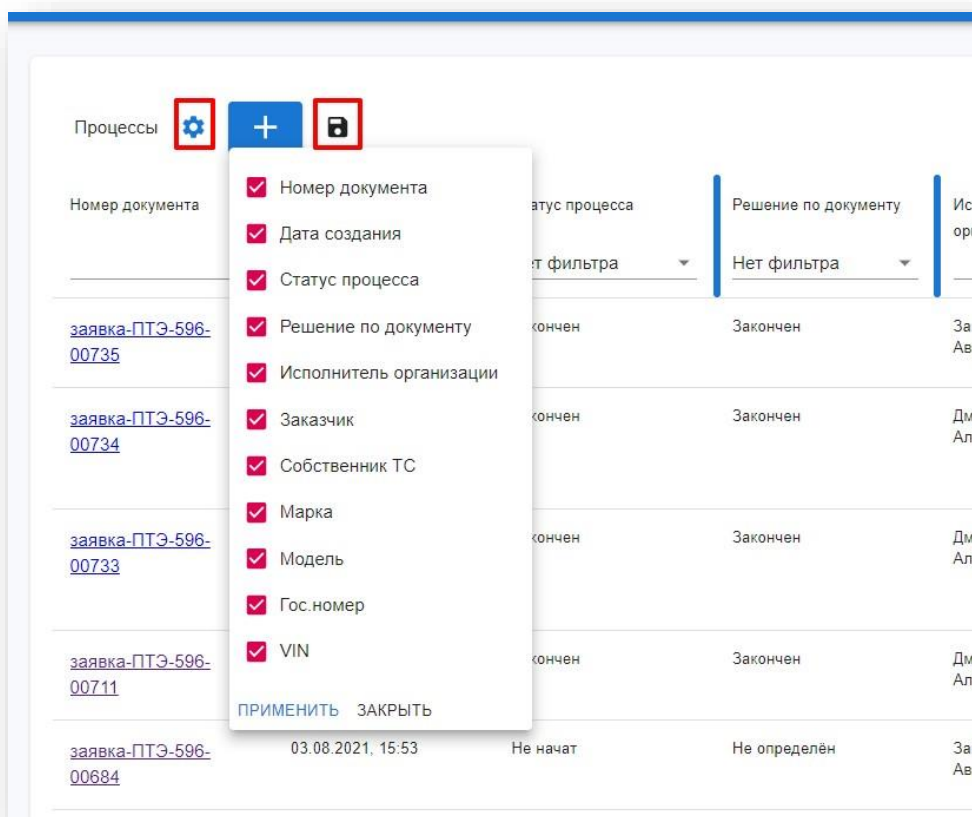


7.3.2. Для закрепления списка записей в таблице согласно выбранным параметрам фильтрации необходимо нажать . Данная функция позволит переключаться между разными пунктами меню и сохранить заданные параметры отображения записей в таблице.

7.4. Настройка и сохранение отображаемых столбцов и фильтров

7.4.1. Для настройки отображения столбцов необходимо нажать  , далее убрать или добавить чекбоксами нужные столбцы и нажать «**Применить**».

7.4.2. Для закрепления списка записей в таблице согласно выбранным параметрам фильтрации необходимо нажать  . Данная функция позволит переключаться между разными пунктами меню и сохранить заданные параметры отображения записей в таблице.



8. Правила нумерации процессов

8.1 Все процессы в кабинете ИЛ имеют нумерацию, которая присваивается автоматически.

8.2 Правила нумерации одинаковы для всех процессов

8.3 Например, для Заключения предварительной технической экспертизы номер формируется как:

заявка-ПТЭНН35-00125,

где :

заявка-ПТЭ- <Вид документа>

НН35 - <4 последних символа номера уникальной записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц>

00125- <сквозная нумерация по всем ИЛ>.

9. Заявления на проведение предварительной технической экспертизы


Для работы с Заявками о проведении предварительной технической экспертизы пользователю необходимо открыть пункт меню «**Заявления о проведении предварительной технической экспертизы**».

Номер документа	Дата создания	Статус процесса	Решение по документу	Исполнитель организации	Заказчик	Собственник ТС	Марка
заявка-ПТЭНН41-00286	15.03.2021, 01:43	Закончен	Закончен	Радул Ольга Алексеевна	—	Иванов Иван Иванович	KIA
заявка-ПТЭНН41-00279	10.03.2021, 07:59	Закончен	Закончен	Иванов Иван Петрович	Индивидуальный предприниматель Куряченко Ирина Анатольевна	Иванов Иван Иванович	KIA
заявка-ПТЭНН41-00277	09.03.2021, 23:33	На рассмотрении в ИЛ	Не определен	Иванов Иван Петрович	Тест ППТО прод агент	Иванов Иван Иванович	АУДИ
заявка-ПТЭНН41-00276	09.03.2021, 23:24	Закончен	Закончен	Иванов Иван Петрович	Тест ППТО прод агент	Иванов Иван Иванович	2747
заявка-ПТЭНН41-00275	09.03.2021, 23:05	Закончен	Закончен	Иванов Иван Петрович	Тест ППТО прод агент	Иванов Иван Иванович	АУДИ
заявка-ПТЭНН41-00262	04.03.2021, 13:12	Закончен	—	Иванов Иван Петрович	—	Иванов Иван Иванович	KIA

9.1. Формирование заявления о проведении предварительной технической экспертизы

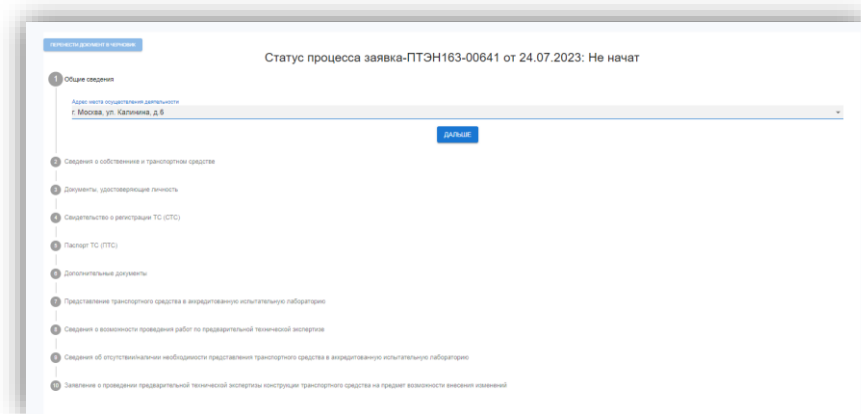
9.1.1. Для создания Заявки на проведение предварительной технической экспертизы в испытательную лабораторию пользователю необходимо открыть пункт меню «**Заявления о проведении предварительной технической экспертизы**».

Номер документа	Дата создания	Статус процесса	Решение по документу	Исполнитель организации	Собственник ТС	Марка
заявка-ПТЭНН35-00126	21.01.2021, 10:24	Закончен	Завершен	Карнеев Владимир Федорович	Иванов Иван Иванович	KIA
заявка-ПТЭНН35-00124	21.01.2021, 00:58	Не начат	Не определен	Карнеев Владимир Федорович	Иванов Иван Иванович	KIA
заявка-ПТЭНН35-00123	21.01.2021, 00:03	Закончен	Завершен	Карнеев Владимир Федорович	Иванов Иван Иванович	KIA
заявка-ПТЭНН35-00122	20.01.2021, 18:04	Не начат	Не определен	Карнеев Владимир Федорович	Иванов Иван Иванович	KIA
заявка-ПТЭНН35-00121	19.01.2021, 23:02	Не начат	Не определен	Карнеев Владимир Федорович	Иванов Иван Иванович	KIA
заявка-ПТЭНН35-00120	19.01.2021, 22:30	Не начат	Не определен	Крылов Роман Андреевич	—	KIA

Далее нажать 
В открывшейся форме:




для подтверждения нажать «Создать».
Откроется форма заявления:

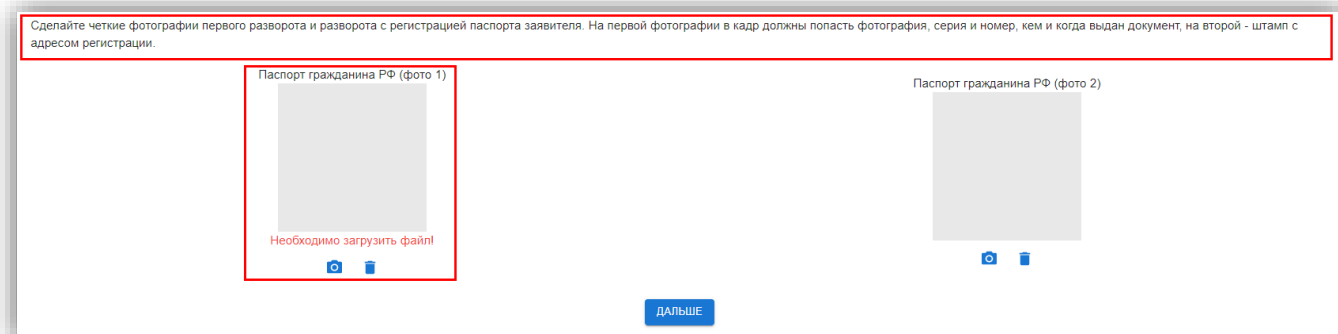


Заполнение заявки состоит из шагов.

Незаполненный шаг - . После заполнения и нажатия «Дальше» изменяет цвет на зеленый



Необязательные шаги после нажатия «Пропустить» будут отмечены 
При загрузке фотографий и сканов внимательно читайте требования к файлам.



Если файл не загружен или поле не заполнено, то будет выдано предупреждение.

Шаг 1. Общие сведения

1 Общие сведения

109347, г. Москва, ул. Братиславская, 112

ДАЛЬШЕ

Выберите адрес места осуществления деятельности ИЛ и нажмите «Дальше».
Внимание! Каждый шаг может быть отредактирован до момента завершения процесса. Для внесения данных в шаг нажмите «Редактировать».

Шаг 2. Сведения о собственнике и транспортном средстве

3 Сведения о собственнике и транспортном средстве

Данные о собственнике транспортного средства

Тип собственника ТС: Номер телефона (при наличии): Адрес электронной почты (при наличии): example@mail.ru

Сведения о транспортном средстве, в конструкцию которого предполагается внести изменения

Серия и номер паспорта транспортного средства: 47OK939196 Серия и номер свидетельства о регистрации транспортного средства: 99 08 854430 Государственный регистрационный знак: M289AC750 Пробег транспортного средства, км:

Марка транспортного средства: KIA Модель транспортного средства: RIO Тип ТС: Седан Категория ТС: B Идентификационный номер (VIN) ТС: Z94CB41AAGR323020 Номер шасси (рамы) ТС:

Номер кузова транспортного средства: Экологический класс транспортного средства: Год выпуска транспортного средства: 2015 Цвет транспортного средства: Темно-Серый Модель двигателя транспортного средства: G4FA

Тип двигателя транспортного средства: Бензиновый Номер двигателя транспортного средства: FW471898 Мощность двигателя транспортного средства (л.с.): 107.41 л.с. Мощность двигателя транспортного средства (кВт): 79 кВт

Разрешенная максимальная масса транспортного средства, кг: 1565 Масса транспортного средства без нагрузки, кг: 1160 Количество мест для пассажиров (для автобусов): Название изготовителя транспортного средства:

Предполагаемые изменения конструкции транспортного средства

+
Описание предполагаемых изменений конструкции транспортного средства

ДАЛЬШЕ

Выберите из списка «Тип собственника ТС»: **Индивидуальный предприниматель, Физическое лицо, Юридическое лицо,**

3 Сведения о собственнике и транспортном средстве

Данные о собственнике транспортного средства

Тип собственника ТС: Номер телефона (при наличии): Адрес электронной почты (при наличии): example@mail.ru

Сведения о транспортном средстве, в конструкцию которого предполагается внести изменения

Серия и номер паспорта транспортного средства: 47OK939196 Серия и номер свидетельства о регистрации транспортного средства: 99 08 854430 Государственный регистрационный знак: M289AC750 Пробег транспортного средства, км:

Марка транспортного средства: KIA Модель транспортного средства: RIO Тип ТС: Седан Категория ТС: B Идентификационный номер (VIN) ТС: Z94CB41AAGR323020 Номер шасси (рамы) ТС:

Номер кузова транспортного средства: Экологический класс транспортного средства: Год выпуска транспортного средства: 2015 Цвет транспортного средства: Темно-Серый Модель двигателя транспортного средства: G4FA

Тип двигателя транспортного средства: Бензиновый Номер двигателя транспортного средства: FW471898 Мощность двигателя транспортного средства (л.с.): 107.41 л.с. Мощность двигателя транспортного средства (кВт): 79 кВт

Разрешенная максимальная масса транспортного средства, кг: 1565 Масса транспортного средства без нагрузки, кг: 1160 Количество мест для пассажиров (для автобусов): Название изготовителя транспортного средства:

Если **Индивидуальный предприниматель**, заполните обязательные поля:

Данные о собственнике транспортного средства

Тип собственника ТС
Индивидуальный предприниматель

Наименование: _____

Дата регистрации: 12.01.2021

Адрес места жительства: _____

Адрес места осуществления деятельности соответствует месту жительства?

Адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются): _____

Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): _____

Номер телефона (при наличии): _____

Адрес электронной почты (при наличии):
example@mail.ru

«Наименование», «Дату регистрации» из календаря, «Адрес места жительства», «Адрес места осуществления деятельности», если не соответствует месту жительства, «ИНН».

Номер телефона и электронный адрес при наличии.

Если **Физическое лицо**, заполните обязательные поля:

3 Сведения о собственнике и транспортном средстве

Данные о собственнике транспортного средства

Тип собственника ТС
Физическое лицо

Гражданство: _____

Фамилия: _____

Имя: _____

Отчество (при наличии): _____

Адрес места жительства: _____

Номер телефона (при наличии): _____

Адрес электронной почты (при наличии):
example@mail.ru

Заявителем является собственник транспортного средства?

Сведения о представителе

Фамилия, имя и отчество (при наличии) представителя собственника транспортного средства

Фамилия: _____

Имя: _____

Отчество (при наличии): _____

Дата рождения: 26.01.2021

Адрес регистрации: _____

Документ, удостоверяющий личность представителя: _____

Документы, удостоверяющие полномочия доверенного лица на представление интересов владельца транспортного средства

Доверенность Договор Другой документ Нет

Номер телефона (при наличии): _____

Адрес электронной почты (при наличии):
example@mail.ru

«Гражданство» из списка, «Фамилия», «Имя», «Отчество», «Адрес места жительства»,

Номер телефона и электронный адрес при наличии.

Для **Гражданства РФ** необходимо заполнить **СНИЛС**:

Данные о собственнике транспортного средства

Тип собственника ТС
Физическое лицо

Гражданство: Российская Федерация

Фамилия: _____

Имя: _____

Отчество (при наличии): _____

Адрес места жительства: _____

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (СНИЛС): _____

Номер телефона (при наличии): _____

Адрес электронной почты (при наличии):
example@mail.ru

Для заявителя укажите **дату рождения** (возраст заявителя должен быть не менее 18 лет) и документ, удостоверяющий личность (можно выбрать Паспорт РФ или Иной документ):

Заявителем является собственник транспортного средства?

Дата рождения: 23.01.2021

Документ, удостоверяющий личность представителя: _____

Если **Юридическое лицо**, заполните обязательные поля:

Данные о собственнике транспортного средства

Тип собственника ТС: **Юридическое лицо** | Полное наименование организации: _____ | Дата регистрации: 12.01.2021 | Юридический адрес: _____

Юридический адрес соответствует фактическому?
Фактический адрес (в случае если адреса различаются):

Представителем юридического лица является Руководитель юридического лица?
Фамилия, имя и отчество (при наличии) представителя собственника транспортного средства:

«Полное наименование организации», «Дату регистрации» из календаря, «Юридический адрес», «Фактический адрес», если не соответствует юридическому, «Представителя юридического лица»

Заполните недостающие данные о ТС:

Сведения о транспортном средстве, в конструкцию которого предполагается внести изменения

Серия и номер паспорта транспортного средства: 470K939196 | Серия и номер свидетельства о регистрации транспортного средства: 99 08 854430 | Государственный регистрационный знак: M289AC750 | Пробег транспортного средства, км: _____

Марка транспортного средства: KIA | Модель транспортного средства: RIO | Тип ТС: Седан | Категория ТС: B | Идентификационный номер (VIN) ТС: Z94CB41AAGR323020 | Номер шасси (рамы) ТС: _____

Номер кузова транспортного средства: _____ | Экологический класс транспортного средства: _____ | Год выпуска транспортного средства: 2015 | Цвет транспортного средства: Темно-Серый | Модель двигателя транспортного средства: G4FA

Тип двигателя транспортного средства: Бензиновый | Номер двигателя транспортного средства: FW471898 | Мощность двигателя транспортного средства (л.с.): 107.41 | л.с. 79 | кВт

Разрешенная максимальная масса транспортного средства, кг: 1565 | Масса транспортного средства без нагрузки, кг: 1160 | Количество мест для пассажиров (для автобусов): _____ | Название изготовителя транспортного средства: _____

Предполагаемые изменения конструкции транспортного средства

[+](#)

Описание предполагаемых изменений конструкции транспортного средства

Если номера шасси, или номера кузова нет, то укажите – или напишите **ОТСУТСТВУЕТ**.

Для автобусов укажите количество мест для пассажиров.

Если в **серии и номере ПТС** указывается номер электронного ПТС, то изменяется подсказка в Шаге 6 и необходимо загрузить выписку из электронного ПТС.

Далее выберите предполагаемые изменения конструкции ТС:

Предполагаемые изменения конструкции транспортного средства [+](#)



Описание предполагаемых изменений конструкции транспортного средства

Установка газобаллонного оборудования (ГБО) для питания двигателя компримированным природным газом (КПГ)

ДАЛЬШЕ

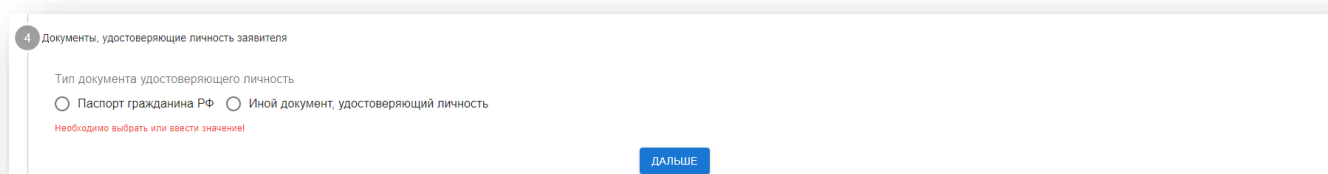
Предполагаемые изменения конструкции ТС необходимо выбирать из выпадающего списка. В случае отсутствия в выпадающем списке соответствующего вида изменений конструкции ТС необходимо выбрать «Иное» и заполнить название предполагаемого изменения конструкции ТС вручную.

Внимание! Некорректное указание вида изменений конструкции ТС может повлечь невозможность в дальнейшем внести необходимые в соответствии с установленными требованиями для этого вида изменений конструкции ТС сведения. Например, если осуществляется переоборудование ТС на газобаллонное оборудование (ГБО) необходимо выбрать в выпадающем списке «Установка газобаллонного оборудования (ГБО) для питания двигателя компримированным природным газом (КПГ)» либо «Установка газобаллонного оборудования (ГБО) для питания двигателя сжиженным нефтяным газом (СНГ)». Если будет указан другой вид переоборудования или «Иное» работник АЛ не сможет заполнить обязательные для этого вида переоборудования поля на соответствующем шаге заполнения полей Реестра.

В случае, если производится комбинированное переоборудование (несколько различных видов внесения изменений в конструкцию ТС), то указание на это осуществляется путем добавления дополнительной строки. Дополнительная строка добавляется по  Для удаления строки  Нажмите «Далее».

Система проверит заполнение обязательных полей. Если какое-то из обязательных полей не заполнено, то поле будет подсвечено красным, переход на следующий шаг осуществлен не будет.

Шаг 3. Документы, удостоверяющие личность заявителя



4 Документы, удостоверяющие личность заявителя

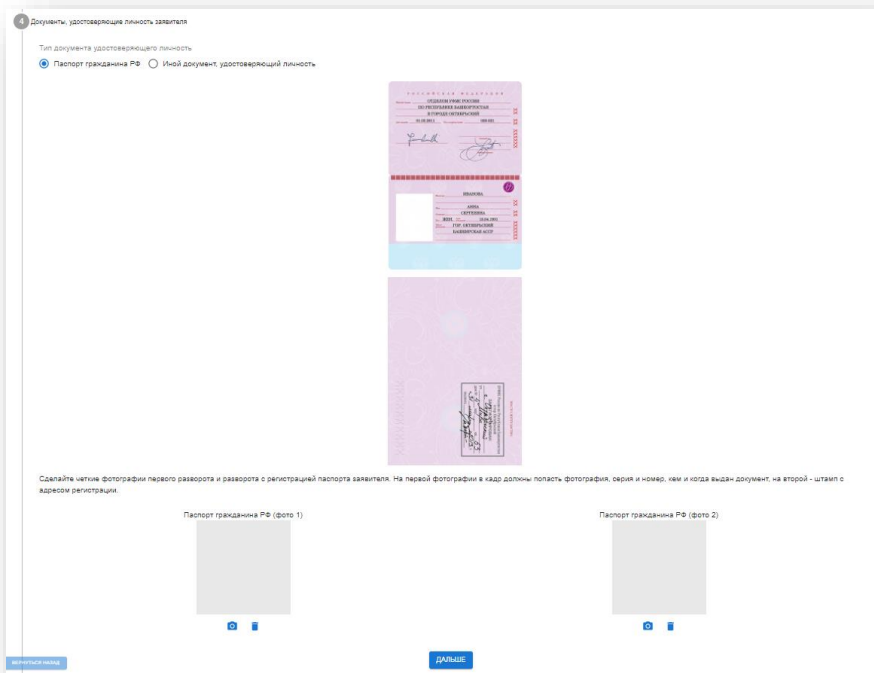
Тип документа удостоверяющего личность

Паспорт гражданина РФ Иной документ, удостоверяющий личность

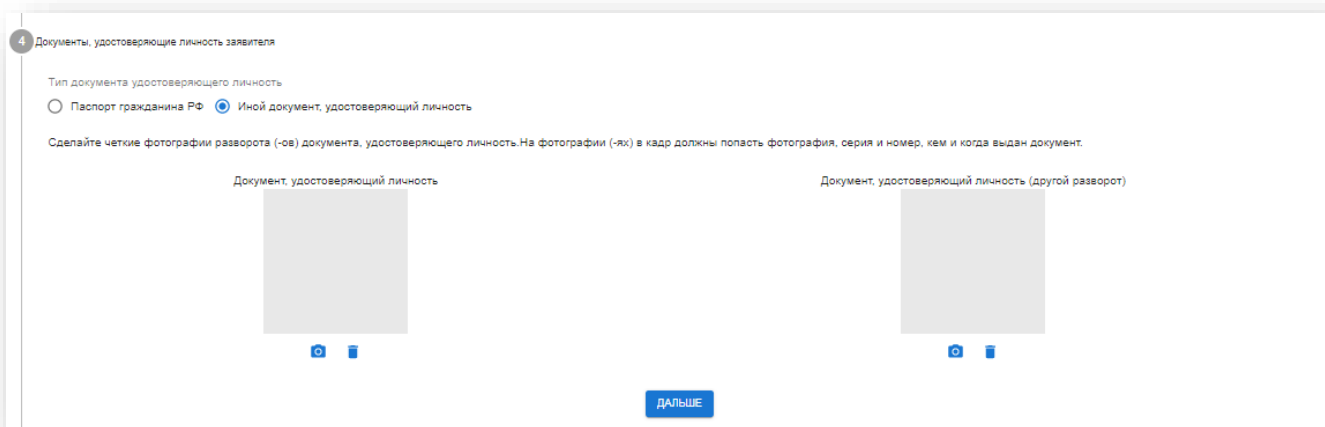
Необходимо выбрать или ввести значение!


ДАЛЬШЕ

При выборе «Паспорт гражданина РФ» (для Физических лиц граждан РФ) загрузите скан или фото паспорта:




При выборе «Иной документ, удостоверяющий личность»
- для **Физических лиц НЕ граждан РФ** загрузите скан или фото документа,
удостоверяющего личность



Загрузка производится по  Поддерживаются файлы формата JPEG, PNG, PDF.

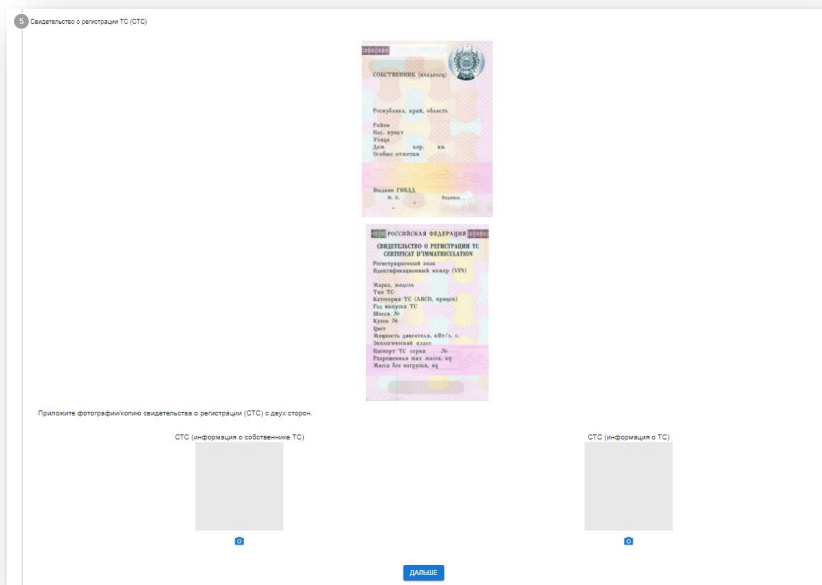
Внимание! Документ может быть загружен 1 файлом.


По  можно удалить вложение.

По  можно просмотреть вложение.

Нажмите «Дальше».

Шаг 4. Свидетельство о регистрации ТС (СТС)



Загрузка производится по  Поддерживаются файлы формата JPEG, PNG, PDF.

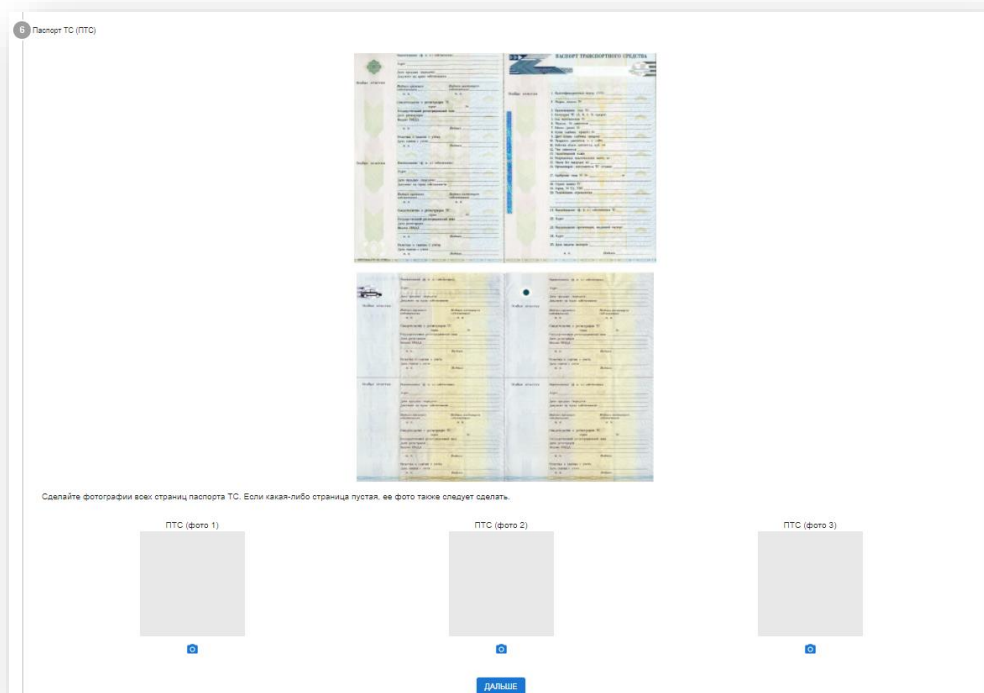
Внимание! Документ может быть загружен 1 файлом.


По  можно удалить вложение.

По  можно просмотреть вложение.

Нажмите «Далее».

Шаг 5. Паспорт ТС (ПТС)



Загрузка производится по  Поддерживаются файлы формата JPEG, PNG, PDF.

Внимание! Документ может быть загружен 1 файлом.

Если в **шаге 2** был указан 15-значный номер электронного ПТС, то необходимо загрузить выписку из электронного ПТС.

Электронный ПТС загружается в виде 3 изображений.

По  можно удалить вложение.

По  можно просмотреть вложение.

Нажмите «Дальше».

Шаг 6. Представление транспортного средства в аккредитованную испытательную лабораторию

7 Представление транспортного средства в аккредитованную испытательную лабораторию

Выберите

Транспортное средство будет представлено Транспортное средство не будет представлено

ДАЛЬШЕ

Укажите почту, на которую будет отправлено письмо со ссылкой для фотографирования ТС, нажмите **«Отправить»**

Отправить для заполнения фото шагов

Адрес электронной почты (при наличии):
example@mail.ru

ОТПРАВИТЬ

ДАЛЬШЕ

Внимание! Если ТС представлено в аккредитованное лицо, то указывается почта сотрудника.

Шаги 8-16. Фотошаги

Необходимо открыть ссылку в мобильном браузере телефона и разрешить доступ к Вашему местоположению в настройках вашего браузера

Далее сделайте и загрузите следующие фотографии по шагам:

Вид ТС спереди

Вид ТС справа

Вид ТС сзади

Вид ТС слева

Моторный отсек (капот открыт)

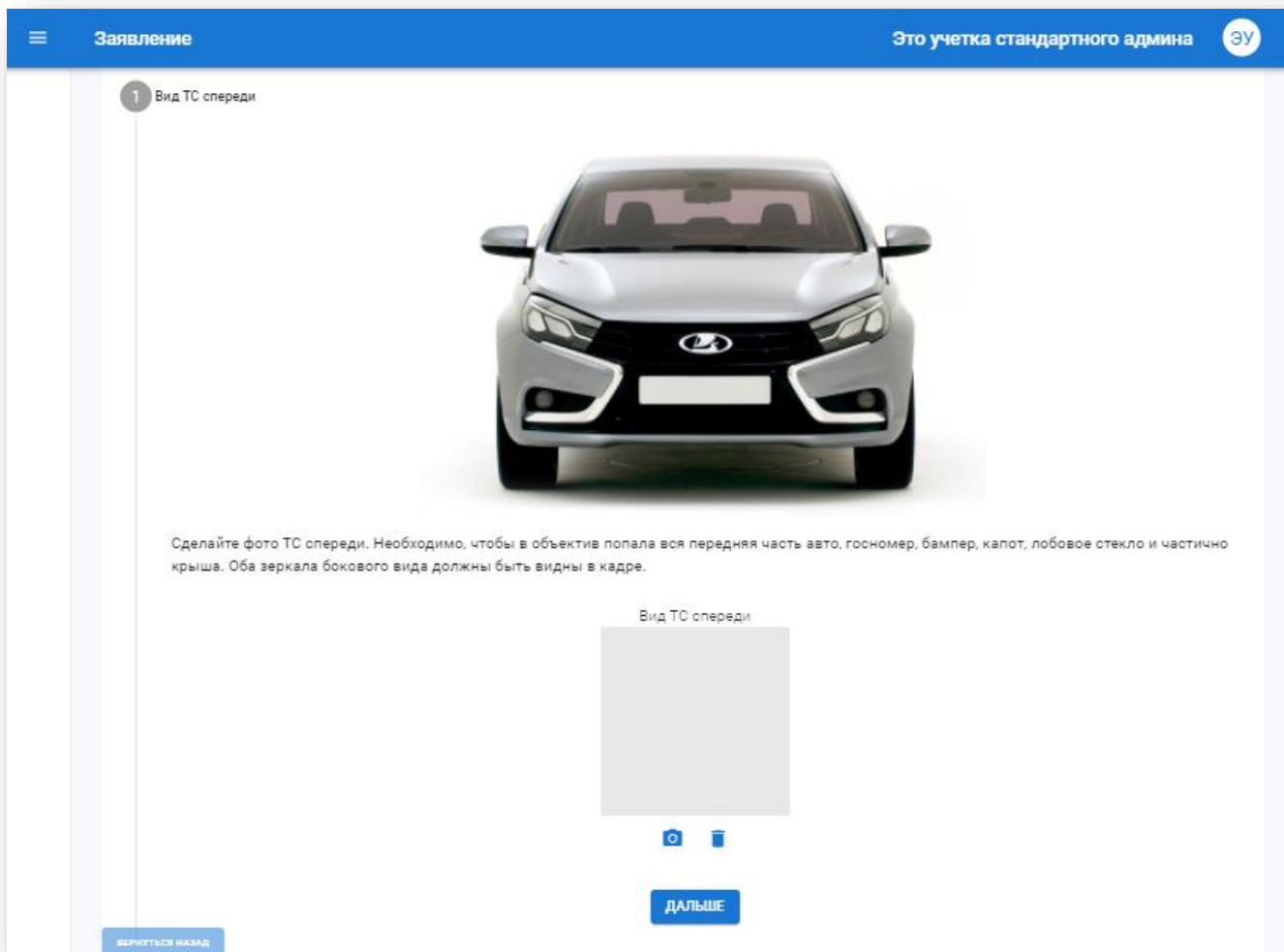
VIN или номер шасси (рамы) ТС

Номер кузова ТС


Идентификационная табличка изготовителя

Планируемое место установки газового баллона (для выбранных в **шаге 2** предполагаемых изменений конструкции транспортного средства «Установка газобаллонного оборудования (ГБО) для питания двигателя компримированным природным газом (КПГ)» и «Установка газобаллонного оборудования (ГБО) для питания двигателя сжиженным нефтяным газом (СНГ)»)

Рассмотрим на примере заполнения шага **«Вид ТС спереди»:**



Требования к каждой фотографии детально описаны.
Каждая фотография будет распознаваться Системой.
С каждой фотографией будут переданы данные о координатах места съемки.


Сфотографируйте автомобиль по указанной инструкции, нажав на 

По  можно будет удалить загруженное вложение.

Нажмите «Дальше».


После загрузки фотография будет распознана искусственным интеллектом.
Пример успешно пройденного шага:

✓ Вид ТС спереди



Сделайте фото ТС спереди. Необходимо, чтобы в объектив попала вся передняя часть авто, госномер, бампер, капот, лобовое стекло и частично крыша. Оба зеркала бокового вида должны быть видны в кадре.

Вид ТС спереди




IMG_2157_m.jpg

Распознавание проведено. Фотография автомобиля: вид спереди.
[Координаты: \[55.755826 37.617300\]](#)


Пример не пройденного шага:

✓ Вид ТС справа



Сделайте фото авто, встав СПРАВА от ТС (со стороны пассажира). Автомобиль должен полностью попадать в кадр.



Вид ТС справа

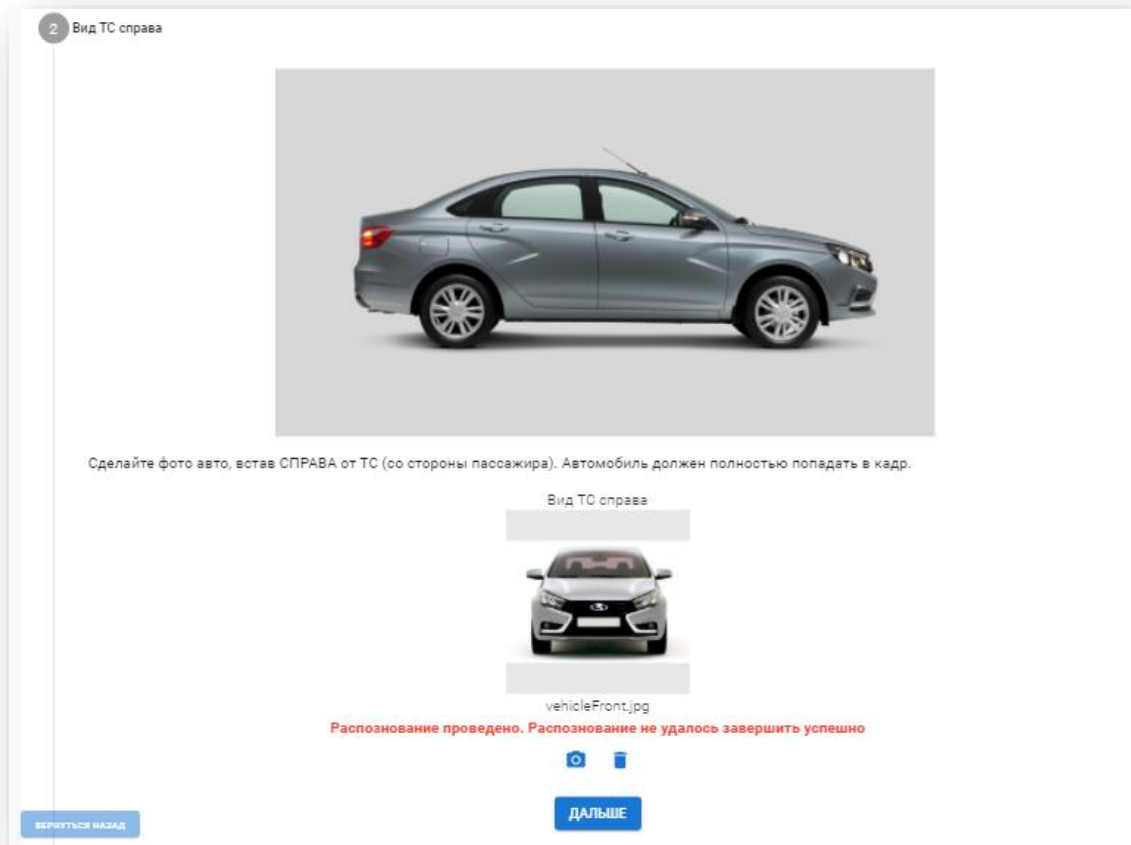


vehicleFront.jpg

Распознавание проведено. Распознавание не удалось завершить успешно
[Координаты: \[55.827697 30.414200\]](#)

РЕДАКТИРОВАТЬ

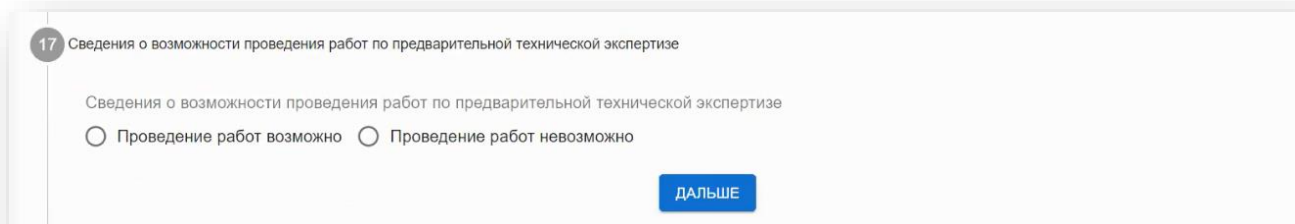
Нажмите **«Редактировать»**. По  удалите фотографию. И по  сделайте новую фотографию:



Все загруженные с мобильного телефона фотошаги будут отражены в заявке. Для обновления страницы нажмите Ctrl+F5.

Шаг 17. Сведения о возможности проведения работ по предварительной технической экспертизе

Сделайте вывод о возможности или невозможности проведения работ по предварительной технической экспертизе, выбрав одно из значений:



Нажмите «Дальше».

Шаг 18. Сведения об отсутствии/наличии необходимости представления транспортного средства в аккредитованную испытательную лабораторию

Сделайте вывод о необходимости представления ТС в аккредитованную испытательную лабораторию, выбрав одно из значений:

18 Сведения об отсутствии/наличии необходимости представления транспортного средства в аккредитованную испытательную лабораторию

Сведения об отсутствии/наличии необходимости представления транспортного средства в аккредитованную испытательную лабораторию

Представление транспортного средства необходимо Необходимость представления транспортного средства отсутствует

ДАЛЬШЕ

Нажмите «Дальше».

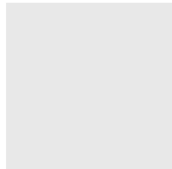
Шаг 19. Заявление о проведении предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства на предмет возможности внесения изменений

На этом шаге вам нужно загрузить скан-копию подписанного заявления о проведении предварительной технической экспертизы.

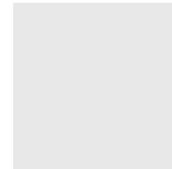
10 Заявление о проведении предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства на предмет возможности внесения изменений

Сделайте фотографию подписанного Заявления о проведении предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства на предмет возможности внесения изменений


Заявление (лицевая сторона)




Заявление (оборотная сторона)



ДАЛЬШЕ

Загрузка производится по 

По  можно удалить вложение.

Нажмите «Дальше». Заявка будет сохранена.

Для завершения заполнения заявки нажмите «Завершить процесс».

9.2. Статусы заявления на проведения предварительной технической экспертизы

Статусы процесса:

Не начат	Процесс создан. Все шаги не начаты. Процесс доступен для редактирования .
Закончен	Все шаги заполнены. Процесс НЕ доступен для редактирования.

Решение по документу:

Не начат	Соответствует статусу процесса «не начат»
Закончен	Соответствует статусу процесса «закончен»

9.3. Редактирование шагов заявления на проведение предварительной технической экспертизы

Внимание! Каждый шаг разблокируется отдельно.

Для разблокировки полей нажмите «**Редактировать**»:

Сведения о заявителе

Тип заявителя: Физическое лицо

Гражданство: Российская Федерация

Фамилия: Иванов

Имя: Иван

Отчество (при наличии): Иванович

Адрес места жительства: г. Москва, ул. Совхозная, дом 3

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (СНИЛС): 480-953-512 08

Номер телефона (при наличии):

Адрес электронной почты (при наличии): example@mail.ru

РЕДАКТИРОВАТЬ

И далее можно вносить изменения в поля:

3 Сведения о заявителе

Тип заявителя: Физическое лицо

Гражданство: Российская Федерация

Фамилия: Иванов

Имя: Иван

Отчество (при наличии): Иванович

Адрес места жительства: г. Москва, ул. Совхозная, дом 3

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (СНИЛС): 480-953-512 08

Номер телефона (при наличии):

Адрес электронной почты (при наличии): example@mail.ru

ДАЛЬШЕ

9.4. Формирование заключения предварительной технической экспертизы

Из Заявки в статусе процесса «Закончен» можно создать заключение предварительной технической экспертизы по кнопке «**Создать заключение**»:

Статус процесса заявка-ПТЭНН41-00279 от 10.03.2021: Закончен

- ✓ Общие сведения
- ✓ Запросить данные о транспортном средстве
- ✓ Сведения о собственнике и транспортном средстве
- ✓ Документы, удостоверяющие личность
- ✓ Свидетельство о регистрации ТС (СТС)
- ✓ Паспорт ТС (ПТС)
- ✓ Представление транспортного средства в аккредитованную испытательную лабораторию
- ✓ Сведения о возможности проведения работ по предварительной технической экспертизе
- ✓ Сведения об отсутствии/наличии необходимости представления транспортного средства в аккредитованную испытательную лабораторию
- ✓ Заявление о проведении предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства на предмет возможности внесения изменений

СОЗДАТЬ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Откроется предзаполненная форма Заключение предварительной технической экспертизы.
См. [Заключения предварительной технической экспертизы](#)

10. Заключения предварительной технической экспертизы

Заключение предварительной технической экспертизы формируется сотрудниками ИЛ и должно соответствовать требованиям Постановления № 413 (приложение № 1 к Правилам внесения изменений в конструкцию ТС), подписывается работником АЛ, а также руководителем испытательной лаборатории (центра). В Реестр ИЛ вносятся сведения о заключении предварительной технической экспертизы в соответствии с приложением № 1 к Порядку формирования и ведения Реестра.

10.1. Формирование заключения в ЛК в ИЛ

На основании **Заявления на проведение предварительной технической экспертизы** необходимо сформировать **Заключение предварительной технической экспертизы**.

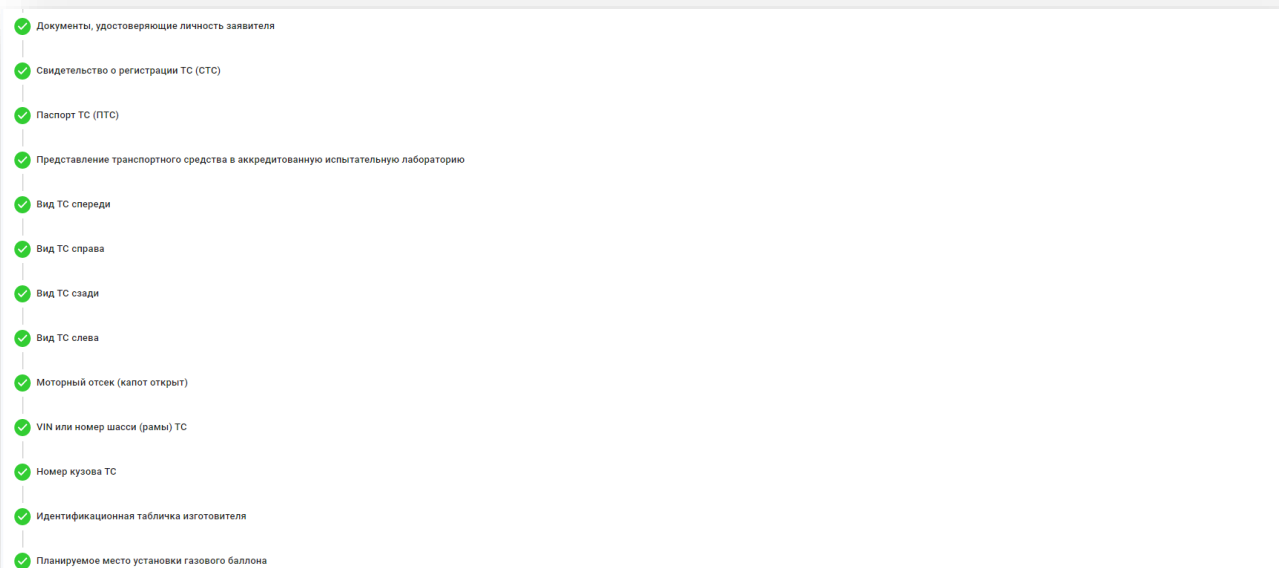
В системе предусмотрен функционал копирования данных из формы Заявления на проведение предварительной технической экспертизы.

См. [Формирование заключения предварительной технической экспертизы](#)

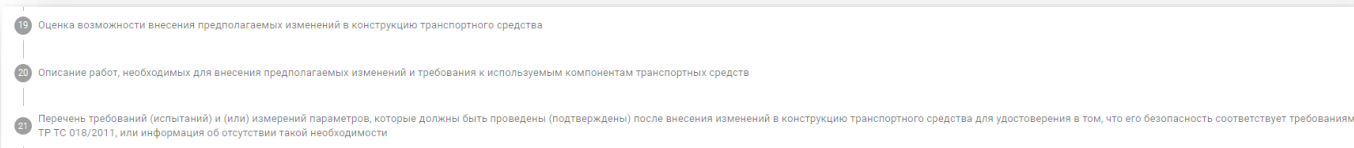
Данные скопируются в форму **Заключения предварительной технической экспертизы**. Недостающие данные необходимо внести.

Внимание! В поле **Категория транспортного средства** доступны только те, которые соответствуют действующей области аккредитации и которые были указаны в запросе на подключение по каждому адресу места осуществления деятельности.

Сканы и фотошаги подгружаются автоматически:

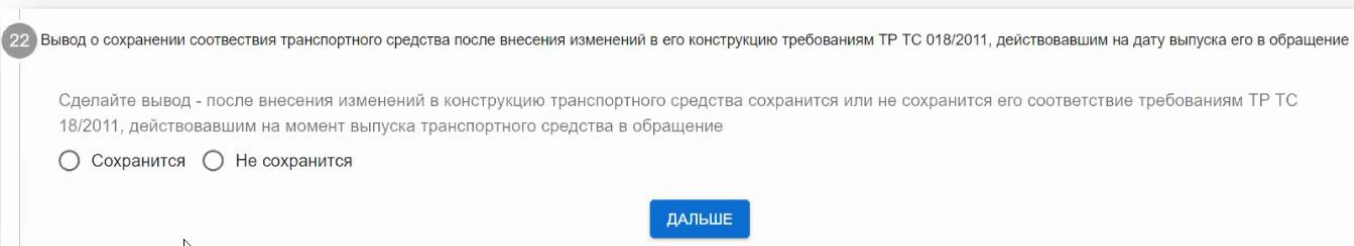


Нажмите «Дальше».
Заполняются из выбранного шаблона:



Нажмите «Дальше».

Работнику АЛ необходимо сделать вывод о сохранении соответствия транспортного средства требованиям ТР ТС 018/2011 после внесения изменений в его конструкцию, действовавшим на дату выпуска транспортного средства в обращение:



Если вывод «Сохранится», то **Решение по документу** примет значение «Разрешено».
Если вывод «Не сохранится», то **Решение по документу** примет значение «Не разрешено».
Нажмите «Дальше».

Статус Заключения становится «На подписании у работника АЛ», когда заполнены все шаги, кроме шага «Сведения о сотруднике, осуществившего предварительную техническую экспертизу конструкции транспортного средства на предмет возможности внесения изменений».

24 Сведения о руководителе аккредитованного лица

Должность: _____ ФИО руководителя: _____ Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (СНИЛС): _____

Вставьте носитель с электронной подписью в устройство и нажмите "Подписать"

10.2. Подписание работником АЛ

Внимание! Заполнение сведений о сотруднике, осуществившего предварительную техническую экспертизу конструкции транспортного средства на предмет возможности внесения изменений происходит автоматически после подписания при подгрузке данных ЭП.

После заполнения всех полей нажать «Подписать». Статус процесса изменится на «На подписании у руководителя АЛ»

10.3. Подписание руководителем АЛ, заместителем руководителя АЛ

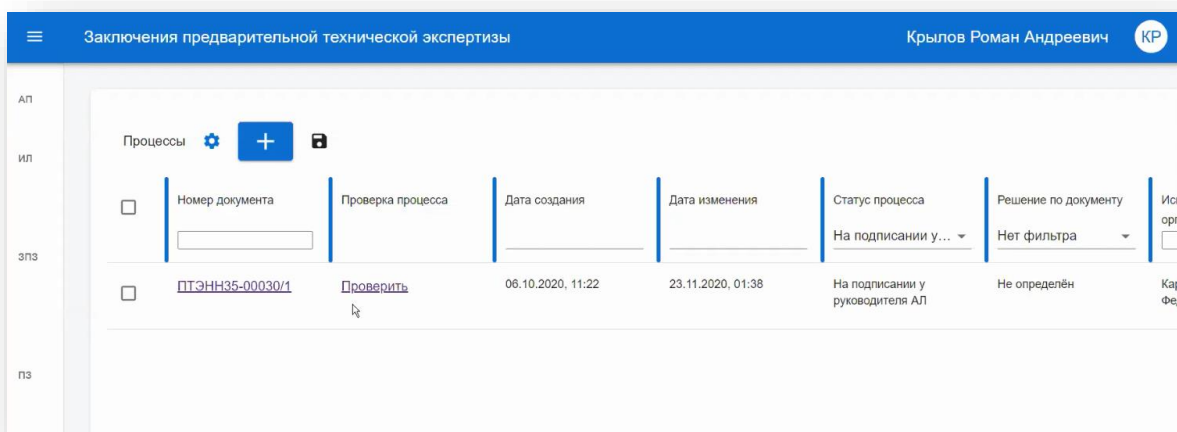
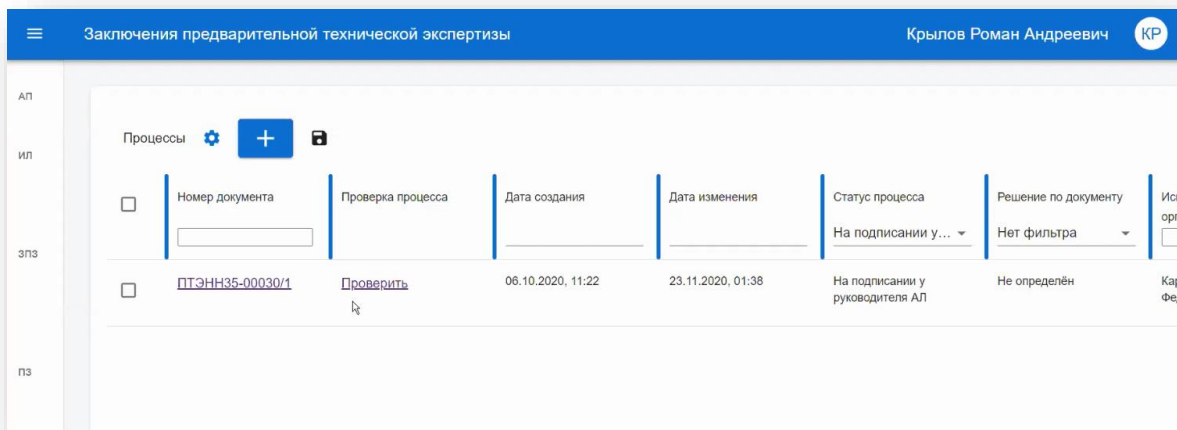
Внимание! Заполнение сведений о руководителе аккредитованного лица происходит автоматически после подписания при подгрузке данных ЭП.

Руководитель АЛ в личном кабинете выбирает заключения в статусе «На подписании у руководителя АЛ» и делает выборку:

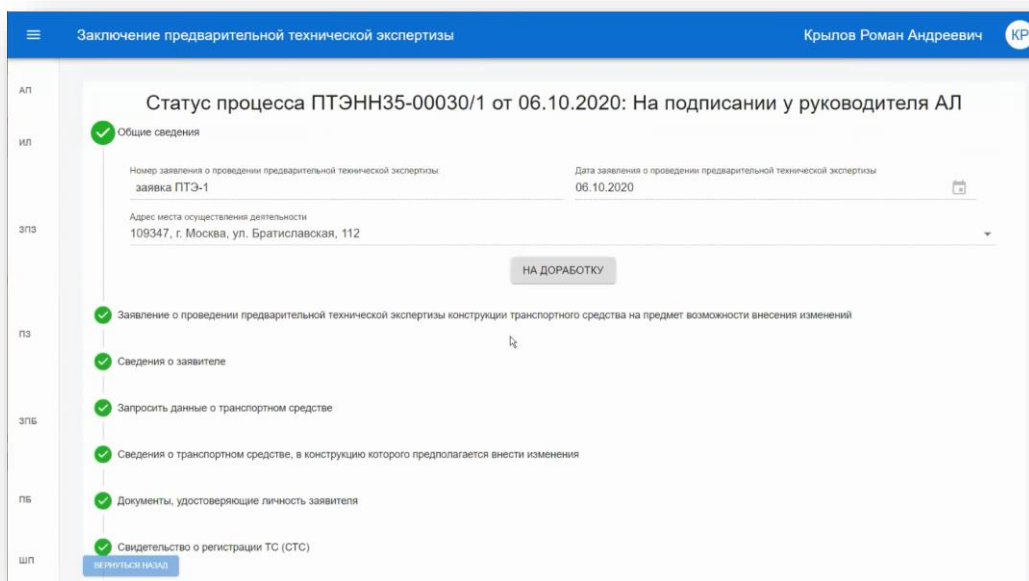
Заключения предварительной технической экспертизы

Крылов Роман Андреевич КР

Процессы	Номер документа	Проверка процесса	Дата создания	Дата изменения	Статус процесса	Решение по документу	Исполнитель
<input type="checkbox"/>	ПТЭНН35-00104	Проверить	21.01.2021, 16:20		На подписании у руководителя АЛ		Кры Анд
<input type="checkbox"/>	ПТЭНН35-00103	Проверить	21.01.2021, 10:49		Не проверен		Кры Анд
<input type="checkbox"/>	ПТЭНН35-00102	Проверить	21.01.2021, 00:55		Не проверен		Кры Анд
<input type="checkbox"/>	ПТЭНН35-00101	Проверить	21.01.2021, 00:51		Не проверен	Не определен	Кры Анд



Далее нажимает «Проверить». Открывается форма заключения:



Для осуществления проверки:

- просмотрите все шаги на корректность;
- посмотрите все вложенные документы.

По  можно просмотреть вложения.

Если по какому-то шагу есть недоработки, то нажмите **«На доработку»** и введите комментарий.

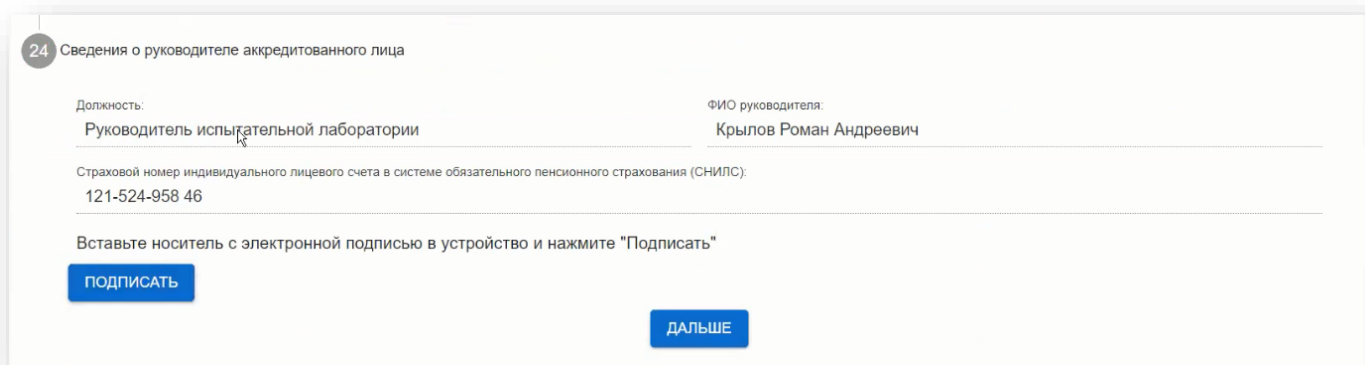
В случае обнаружения некорректных данных в каком-либо шаге нажмите на кнопку **«На доработку»**, оставьте комментарий в отведенном для этого поля и нажмите **«Отклонить»**.

Статус процесса меняется на **«Требуются исправления»**. Заключение возвращается работнику АЛ на доработку.

Работник АЛ должен учесть комментарии, которые указаны в Заключении, скорректировать решение, подписать Заключение в соответствии с п. [11.2](#) и отправить Руководителю АЛ на подписание.

Для подписания перейдите в Шаг **«Сведения о руководителе АЛ»** и нажмите **«Подписать»**.

Внимание! Заполнение сведений о руководителе аккредитованного лица происходит автоматически после подписания при подгрузке данных ЭП:



24 Сведения о руководителе аккредитованного лица

Должность:	ФИО руководителя:
Руководитель испытательной лаборатории	Крылов Роман Андреевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (СНИЛС):
121-524-958 46

Вставьте носитель с электронной подписью в устройство и нажмите "Подписать"

ПОДПИСАТЬ **ДАЛЬШЕ**

Статус процесса меняется на **«Закончен»**.




10.4. Создание новой версии заключения, исключение заключения из реестра

10.4.1. Если в документе допущена ошибка и его необходимо изъять из Открытой части реестра, то документ в статусе процесса **«Закончен»** можно перевести в статус решения по документу **«Исключен»**.

10.4.2. Данная функция доступна только Руководителю АЛ.

10.4.3. Для перевода в статус решения по документу **«Исключен»** необходимо:

Выбрать документ в статусе процесса **«Закончен»**:

Процессы   

<input type="checkbox"/>	Номер документа	Проверка процесса	Дата создания	Дата изменения	Статус процесса	Решение по документу
<input checked="" type="checkbox"/>	ПТЭНН35-00100	Проверить	21.01.2021, 00:19		Закончен	Не определён
<input checked="" type="checkbox"/>	ПТЭНН35-00099	Проверить	20.01.2021, 00:10		Закончен	Не определён

нажать «**Исключить**»:

- Идентификационная табличка изготовителя
- Планируемое место установки газового баллона
- Оценка возможности внесения предполагаемых изменений в конструкцию транспортного средства
- Описание работ, необходимых для внесения предполагаемых изменений и требования к используемым компонентам транспортных средств
- Перечень требований (испытаний) и (или) измерений параметров, которые должны быть проведены (подтверждены) после внесения изменений в конструкцию транспортного средства для удостоверения в том, что его безопасность соответствует требованиям ТР ТС 018/2011, или информация об отсутствии такой необходимости
- Вывод о сохранении соответствия транспортного средства после внесения изменений в его конструкцию требованиям ТР ТС 018/2011, действовавшим на дату выпуска его в обращение
- Сведения о сотруднике, осуществившего предварительную техническую экспертизу конструкции транспортного средства на предмет возможности внесения изменений
- Сведения о руководителе аккредитованного лица

ИСКЛЮЧИТЬ

Подтвердить действие.

10.4.4. Для формирования нового заключения на основе исключенного необходимо создать его версию.

10.4.5. Версию можно создать только на документах со статусом «**Закончен**».

10.4.6. Для создания версии документа необходимо в документе с решением «**Исключен**»:

Процессы

Решение по документу	Исключен	Название организации	Исполнитель организации	Собственник ТС	Марка	Модель	Гос. номер	VIN	Скачать	Предпросмотр	Склонировать данные
Исключен	Исключен	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория 35"	Карнеев Владимир Федорович	Иванов Иван Иванович	KIA	RIO	M289AC750	Z94CB41AAGR323020			
Исключен	Исключен	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория 35"	Карнеев Владимир Федорович	Иванов Иван Иванович	KIA	RIO	M289AC750	Z94CB41AAGR323020			
Исключен	Исключен	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория 35"	Карнеев Владимир Федорович	Иванов Иван Иванович	KIA	RIO	M289AC750	Z94CB41AAGR323020			
Исключен	Исключен	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория 35"	Карнеев Владимир Федорович	Иванов Иван Иванович	KIA	RIO	M289AC750	Z94CB41AAGR323020			

Нажать

Выбрать «Создать версию»:

Заключения предварительной технической экспертизы Крылов Роман Андреевич

КIA	RIO	M289AC750	Z94CB41AAGR323020	Нет фильтра
				<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Создать версию</p> <p>Заключение предварительной технической экспертизы</p> </div>

Сформируется документ со всеми заполненными полями с возможностью их редактирования.

- Общие сведения
- Заявление о проведении предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства на предмет возможности внесения изменений
- Сведения о заявителе
- Сведения о транспортном средстве, в конструкцию которого предполагается внести изменения
- Документы, удостоверяющие личность заявителя
- Свидетельство о регистрации ТС (СТС)
- Паспорт ТС (ПТС)
- Дополнительные документы
- Представление транспортного средства в аккредитованную испытательную лабораторию
- Оценка возможности внесения предполагаемых изменений в конструкцию транспортного средства
- Описание работ, необходимых для внесения предполагаемых изменений и требования к используемым компонентам транспортных средств
- Перечень требований (испытаний) и (или) измерений параметров, которые должны быть проведены (подтверждены) после внесения изменений в конструкцию

транспортного средства для удостоверения в том, что его безопасность соответствует требованиям ТР ТС 018/2011, или информация об отсутствии такой необходимости

- Вывод о сохранении соответствия транспортного средства после внесения изменений в его конструкцию требованиям ТР ТС 018/2011, действовавшим на дату выпуска его в обращение

10.4.7. Номер версии будет включен в нумерацию - например, ПТЭНН35-00030/2.

10.4.8. В поле «Дата изменения» будет указана дата создания версии :

Номер документа	Проверка процесса	Дата создания	Дата изменения	Статус процесса	Решение по документу	Название организации	Исполнитель организации
ПТЭНН35-00030/2	Проверить	06.10.2020, 11:22	11.12.2020, 16:29	Закончен	Разрешено	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория 35"	Карнеев Вл Федорович
ПТЭНН35-00030/1	Проверить	06.10.2020, 11:22	23.11.2020, 01:38	На подписании у руководителя АЛ	Не определен	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория 35"	Карнеев Вл Федорович

10.4.9. Порядок работы с версией документа аналогичен обычному документу.

10.5. Статусы по процессу создания заключения предварительной технической экспертизы

Статусы процесса:

Не начат	Процесс создан. Все шаги не начаты. Процесс доступен для редактирования .
Не проверен	Не закончен хотя бы 1 из шагов. Процесс доступен для редактирования .
Требуются исправления	Подписано работником АЛ. Отправлено руководителем АЛ на доработку работнику АЛ. Процесс доступен для редактирования работнику АЛ.
На подписании у работника АЛ	Все шаги завершены. Не подписано работником АЛ. Процесс доступен для редактирования .
На подписании у руководителя АЛ	Все шаги завершены. Подписано работником АЛ. Процесс НЕ доступен для редактирования работнику АЛ.
Закончен	Все шаги завершены. Подписано работником АЛ и руководителем АЛ. Процесс НЕ доступен для редактирования.

Решение по документу:

Не определено	Заключение предварительной технической экспертизы в процессе формирования, окончательный вывод по документу не сделан.
Разрешено	В заключении предварительной технической экспертизы сделан вывод о сохранении соответствия транспортного средства после внесения

	изменений в его конструкцию требованиям ТР ТС 018/2011, действовавшим на дату выпуска его в обращение.
Не разрешено	В заключении предварительной технической экспертизы сделан вывод о НЕ сохранении соответствия транспортного средства после внесения изменений в его конструкцию требованиям ТР ТС 018/2011, действовавшим на дату выпуска его в обращение .
Исключен	Принято решение об исключении заключения предварительной технической экспертизы из реестра для невозможно запроса сведений из открытой части реестра.

11. Заявления о проверке безопасности

11.1. Формирование заявления о проверке безопасности

11.1.1. Для создания заявления о проверке безопасности в испытательную лабораторию пользователю необходимо открыть пункт меню «Заявления о проверке безопасности».


Заявления о проверке безопасности

Карнеев Владимир Федорович KB

Процессы +

Номер документа	Дата создания	Статус процесса	Решение по документу	Исполнитель организации	Собственник ТС	Скачать	Предпросмотр	Склонировать данные	Склонирован из процесса
заявка-ПБННЗС-00022	24.01.2021, 19:09	Не начат	Не определен	Карнеев Владимир Федорович	Иванов Иван Иванович				
заявка-ПБННЗС-00021	19.01.2021, 23:02	Не начат	Не определен	Карнеев Владимир Федорович	Иванов Иван Иванович				
	19.01.2021, 14:38	Не начат	Не определен	Карнеев Владимир Федорович					
заявка-ПБННЗС-00019	18.01.2021, 01:10	Не начат	Не определен	Карнеев Владимир Федорович					
	25.12.2020, 17:51	Не начат	Не определен	Карнеев Владимир Федорович					заявка-ПБННЗС-00015
заявка-ПБННЗС-00015	24.12.2020, 13:35	Не начат	Не определен	Карнеев Владимир Федорович					

В НАЧАЛО НАЗАД Страница 1 из 2 Строк 10 ВПЕРЕД В КОНЕЦ

Далее нажать 
В открывшейся форме:

Создать новый процесс?

СОЗДАТЬ

ЗАКРЫТЬ

для подтверждения нажать «Создать».
Откроется форма заявки:

перенести документ в черновик

Статус процесса заявка-ПБН163-01000 от 16.10.2023: Не начат

1 Общие сведения

Адрес места осуществления деятельности

ДАЛЬШЕ

2 Сведения о собственнике и транспортном средстве

3 Приложения к заявлению

4 Фотографии транспортного средства

5 Сведения о возможности проведения работ по проверке безопасности

6 Заявление о проверке безопасности конструкции транспортного средства после внесенных в нее изменений

Заполнение заявки состоит из шагов.

Незаполненный шаг - 1. После заполнения и нажатия «Дальше» изменяет цвет на зеленый



Необязательные шаги после нажатия «Пропустить» будут отмечены



При загрузке фотографий и сканов внимательно читайте требования к файлам.

Сделайте четкие фотографии первого разворота и разворота с регистрацией паспорта заявителя. На первой фотографии в кадр должны попасть фотография, серия и номер, кем и когда выдан документ, на второй - штамп с адресом регистрации.

Паспорт гражданина РФ (фото 1)

Необходимо загрузить файл!

Паспорт гражданина РФ (фото 2)

ДАЛЬШЕ

Если файл не загружен или поле не заполнено, то будет выдано предупреждение.

Шаг 1. Общие сведения

1 Общие сведения

109347, г. Москва, ул. Братиславская, 112

ДАЛЬШЕ

Выберите адрес места осуществления деятельности ИЛ и нажмите «Дальше».
Внимание! Каждый шаг может быть отредактирован до момента завершения процесса. Для внесения данных в шаг нажмите «Редактировать».

Шаг 2. Сведения о собственнике и транспортном средстве

3 Сведения о собственнике и транспортном средстве

Данные о собственнике транспортного средства

Тип собственника ТС Номер телефона (при наличии): Адрес электронной почты (при наличии):

Сведения о транспортном средстве после внесения изменений в его конструкцию

Серия и номер паспорта транспортного средства: 47OK939196 Серия и номер свидетельства о регистрации транспортного средства: 99 08 854430 Государственный регистрационный знак: M289AC750 Пробег транспортного средства, км:

Марка транспортного средства: KIA Модель транспортного средства: RIO Тип ТС: Седан Категория ТС: B Идентификационный номер (VIN) ТС: Z94CB41AAGR323020 Номер шасси (рамы) ТС:

Номер кузова транспортного средства: Экологический класс транспортного средства: Год выпуска транспортного средства: 2015 Цвет транспортного средства: Темно-Серый Модель двигателя транспортного средства: G4FA

Тип двигателя транспортного средства: Бензиновый Номер двигателя транспортного средства: FW471898 Мощность двигателя транспортного средства (л.с.): 107.41 Мощность двигателя транспортного средства (кВт): 79 кВт

Разрешенная максимальная масса транспортного средства, кг: 1565 Масса транспортного средства без нагрузки, кг: 1160 Количество мест для пассажиров (для автобусов): Название изготовителя транспортного средства:

Изменение в конструкции транспортного средства

Описание изменений в конструкции транспортного средства

ДАЛЬШЕ

Выберите из списка «Тип собственника ТС»: Индивидуальный предприниматель, Физическое лицо, Юридическое лицо,

4 Сведения о собственнике и транспортном средстве

Данные о собственнике транспортного средства

Тип собственника ТС Номер телефона (при наличии): Адрес электронной почты (при наличии):

Сведения о транспортном средстве, в конструкцию которого предполагается внести изменения

Серия и номер паспорта транспортного средства: 47OK939196 Серия и номер свидетельства о регистрации транспортного средства: 99 08 854430 Государственный регистрационный знак: M289AC750

Пробег транспортного средства, км: Марка транспортного средства: KIA Модель транспортного средства: RIO Тип ТС: Седан Категория ТС: B

Идентификационный номер (VIN) ТС: Z94CB41AAGR323020 Номер шасси (рамы) ТС: Номер кузова транспортного средства: Экологический класс транспортного средства:

Год выпуска транспортного средства: 2015 Цвет транспортного средства: Темно-Серый Модель двигателя транспортного средства: G4FA Тип двигателя транспортного средства: Бензиновый

Номер двигателя транспортного средства: FW471898 Мощность двигателя транспортного средства (л.с.): 107.41 Мощность двигателя транспортного средства (кВт): 79 кВт

Разрешенная максимальная масса транспортного средства, кг: 1565 Масса транспортного средства без нагрузки, кг: 1160 Количество мест для пассажиров (для автобусов): Название изготовителя транспортного средства:

Если **Индивидуальный предприниматель**, заполните обязательные поля:

Данные о собственнике транспортного средства

Тип собственника ТС Индивидуальный предприниматель	Наименование	Дата регистрации 12.01.2021	Адрес места жительства
---	--------------	--------------------------------	------------------------

Адрес места осуществления деятельности соответствует месту жительства?

Адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются):

Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):

Номер телефона (при наличии):

Адрес электронной почты (при наличии):
example@mail.ru

«Наименование», «Дату регистрации» из календаря, «Адрес места жительства», «Адрес места осуществления деятельности», если не соответствует месту жительства, «ИНН». Номер телефона и электронный адрес при наличии.

Если **Физическое лицо**, заполните обязательные поля:

4 Сведения о собственнике и транспортном средстве

Данные о собственнике транспортного средства

Тип собственника ТС Физическое лицо	Гражданство	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии):	Адрес места жительства
--	-------------	---------	-----	-------------------------	------------------------

Номер телефона (при наличии):

Адрес электронной почты (при наличии):
example@mail.ru

Заявителем является собственник транспортного средства?

Сведения о представителе

Фамилия, имя и отчество (при наличии) представителя собственника транспортного средства

Фамилия:	Имя:	Отчество (при наличии):	Дата рождения 23.01.2021	Адрес регистрации:	Документ, удостоверяющий личность представителя
----------	------	-------------------------	-----------------------------	--------------------	---

Документы, удостоверяющие полномочия доверенного лица на представление интересов владельца транспортного средства

Доверенность Договор Другой документ Нет

Номер телефона (при наличии):

Адрес электронной почты (при наличии):
example@mail.ru

«Гражданство» из списка, «Фамилия», «Имя», «Отчество», «Адрес места жительства», Номер телефона и электронный адрес при наличии. Для **Гражданства РФ** необходимо заполнить **СНИЛС**:

Данные о собственнике транспортного средства

Тип собственника ТС Физическое лицо	Гражданство Российская Федерация	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии):	Адрес места жительства
--	-------------------------------------	---------	-----	-------------------------	------------------------

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (СНИЛС):

Номер телефона (при наличии):

Адрес электронной почты (при наличии):
example@mail.ru

Для заявителя укажите **дату рождения** (возраст заявителя должен быть не менее 18 лет) и документ, удостоверяющий личность (можно выбрать Паспорт РФ или Иной документ):

Заявителем является собственник транспортного средства?

Дата рождения 23.01.2021	Документ, удостоверяющий личность представителя
-----------------------------	---

Если Юридическое лицо, заполните обязательные поля:

Данные о собственнике транспортного средства

Тип собственника ТС Юридическое лицо	Полное наименование организации:	Дата регистрации 12.01.2021	Юридический адрес:
<input type="checkbox"/> Юридический адрес соответствует фактическому?			
<small>Фактический адрес (в случае если адреса различаются):</small>			
<input type="checkbox"/> Представителем юридического лица является Руководитель юридического лица?			
<small>Фамилия, имя и отчество (при наличии) представителя собственника транспортного средства:</small>			

«Полное наименование организации», «Дату регистрации» из календаря, «Юридический адрес», «Фактический адрес», если не соответствует юридическому, «Представителя юридического лица»

Заполните недостающие данные о ТС:

Сведения о транспортном средстве, в конструкцию которого предполагается внести изменения

Серия и номер паспорта транспортного средства: 470K939196	Серия и номер свидетельства о регистрации транспортного средства: 99 08 854430	Государственный регистрационный знак: M289AC750	Пробег транспортного средства, км:		
Марка транспортного средства: KIA	Модель транспортного средства: RIO	Тип ТС: Седан	Категория ТС: B	Идентификационный номер (VIN) ТС: Z94CB41AAGR323020	Номер шасси (рамы) ТС:
Номер кузова транспортного средства:	Экологический класс транспортного средства	Год выпуска транспортного средства: 2015	Цвет транспортного средства: Темно-Серый	Модель двигателя транспортного средства: G4FA	
Тип двигателя транспортного средства: Бензиновый	Номер двигателя транспортного средства: FW471898	Мощность двигателя транспортного средства (л.с.): 107.41	Мощность двигателя транспортного средства (кВт): л.с. 79		кВт
Разрешенная максимальная масса транспортного средства, кг: 1565	Масса транспортного средства без нагрузки, кг: 1160	Количество мест для пассажиров (для автобусов):	Название изготовителя транспортного средства:		

Предполагаемые изменения конструкции транспортного средства

+

Описание предполагаемых изменений конструкции транспортного средства

Если номера шасси, или номера кузова нет, то укажите – или напишите **ОТСУТСТВУЕТ**.

Для автобусов укажите количество мест для пассажиров.

Далее выберите Изменения в конструкции транспортного средства:

Изменение в конструкции транспортного средства



+

Описание изменений в конструкции транспортного средства

Изменения конструкции ТС необходимо выбирать из выпадающего списка. В случае отсутствия в выпадающем списке соответствующего вида изменений конструкции ТС необходимо выбрать «Иное» и заполнить название предполагаемого изменения конструкции ТС вручную.

Внимание! Некорректное указание вида изменений конструкции ТС может повлечь невозможность в дальнейшем внести необходимые в соответствии с установленными требованиями для этого вида изменений конструкции ТС сведения. Например, если осуществляется переоборудование ТС на газобаллонное оборудование (ГБО) необходимо выбрать в выпадающем списке «Установка газобаллонного оборудования (ГБО) для питания двигателя компримированным

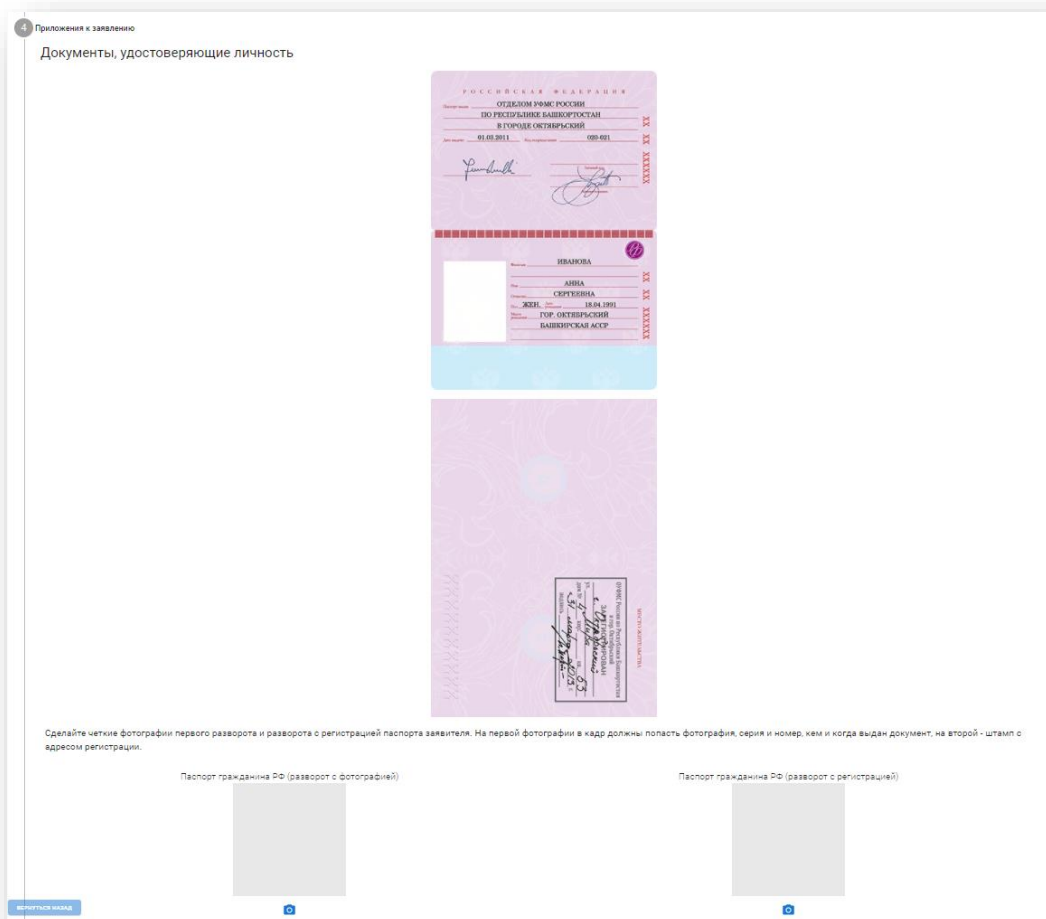
природным газом (КПГ)» либо «Установка газобаллонного оборудования (ГБО) для питания двигателя сжиженным нефтяным газом (СНГ)». Если будет указан другой вид переоборудования или «Иное» работник АЛ не сможет заполнить обязательные для этого вида переоборудования поля на соответствующем шаге заполнения полей Реестра.

В случае, если произведено комбинированное переоборудование (несколько различных видов внесения изменений в конструкцию ТС), то указание на это осуществляется путем добавления дополнительной строки. Дополнительная строка добавляется по  Для удаления строки  Нажмите «Дальше».

Система проверит заполнение обязательных полей. Если какое-то из обязательных полей не заполнено, то поле будет подсвечено красным, переход на следующий шаг осуществлен не будет.

Шаг 3. Приложения к заявлению

При выборе «Паспорт гражданина РФ» (для Физических лиц граждан РФ) загрузите скан или фото паспорта:



При выборе «Иной документ, удостоверяющий личность»
- для **Физических лиц НЕ граждан РФ** загрузите скан или фото документа, удостоверяющего личность

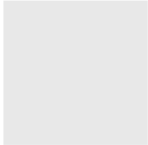
4 Документы, удостоверяющие личность заявителя



Тип документа удостоверяющего личность

Паспорт гражданина РФ Иной документ, удостоверяющий личность

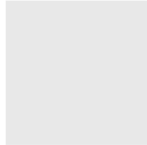
Сделайте четкие фотографии разворота (-ов) документа, удостоверяющего личность. На фотографии (-ях) в кадр должны попасть фотография, серия и номер, кем и когда выдан документ.



Документ, удостоверяющий личность




 


Документ, удостоверяющий личность (другой разворот)



[ДАЛЬШЕ](#)

Загрузка производится по  Поддерживаются файлы формата JPEG, PNG, PDF.
Внимание! Документ может быть загружен 1 файлом.


По  можно удалить вложение.

По  можно просмотреть вложение.


Укажите **дату представления ТС в ИЛ**, и при наличии **Дату и номер** Разрешения Госавтоинспекции на внесение изменений в конструкцию находящегося в эксплуатации колесного транспортного средства (

Представление транспортного средства в аккредитованную испытательную лабораторию


Укажите дату представления транспортного средства в аккредитованную испытательную лабораторию


26.01.2021 


Разрешение Госавтоинспекции на внесение изменений в конструкцию находящегося в эксплуатации колесного транспортного средства

Номер разрешения (при наличии): _____ Дата: 26.01.2021 

Загрузите скан-копию Разрешения Госавтоинспекции на внесение изменений в конструкцию находящегося в эксплуатации колесного транспортного средства

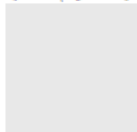
Загрузка производится по  Поддерживаются файлы формата JPEG, PNG, PDF.
Внимание! Документ может быть загружен 1 файлом.

По  можно удалить вложение.

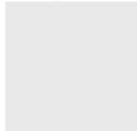
По  можно просмотреть вложение.

Сделайте фотографии разрешения Госавтоинспекции на внесение изменений в конструкцию находящегося в эксплуатации колесного транспортного средства

Разрешение (лицевая сторона)




Разрешение (оборотная сторона)



Укажите **Дату и номер** Заключения предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства на предмет возможности внесения в нее изменений.

Загрузите скан-копию Заключения предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства на предмет возможности внесения в нее изменений.

Загрузка производится по  Поддерживаются файлы формата JPEG, PNG, PDF.

Внимание! Документ может быть загружен 1 файлом.

По  можно удалить вложение.

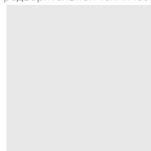
Уникальный номер и дата заключения предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства на предмет возможности внесения в нее изменений

Уникальный номер	Дата 26.01.2021
------------------	--------------------

Сделайте фотографии всех страниц заключения предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства на предмет возможности внесения изменений



Заключение предварительной технической экспертизы



Загрузите скан-копии иных документов. Действия аналогичны описанным выше:

Иные документы

1 Паспорт на баллон (-ы)



Паспорт на баллон (-ы)



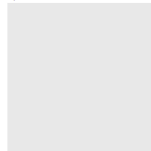
ДАЛЕЕ

Нажмите «Далее».

✓ Акт (-ы) периодического освидетельствования



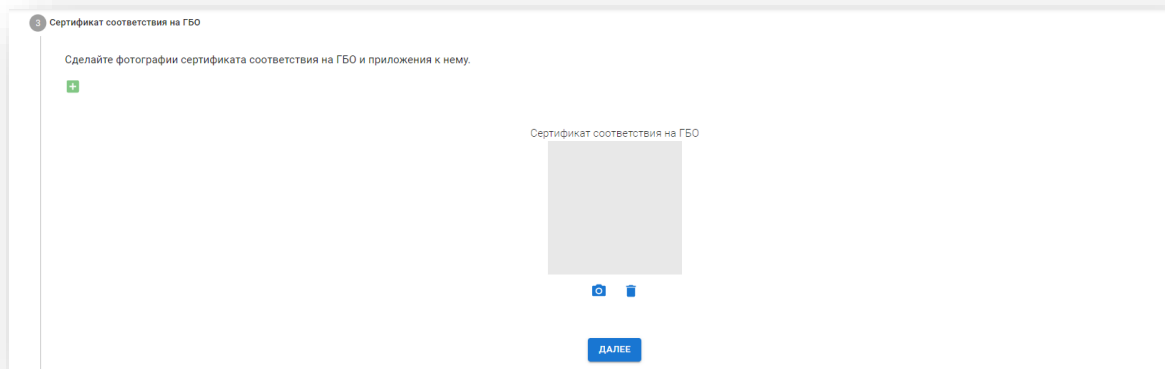
Акт (-ы) периодического освидетельствования



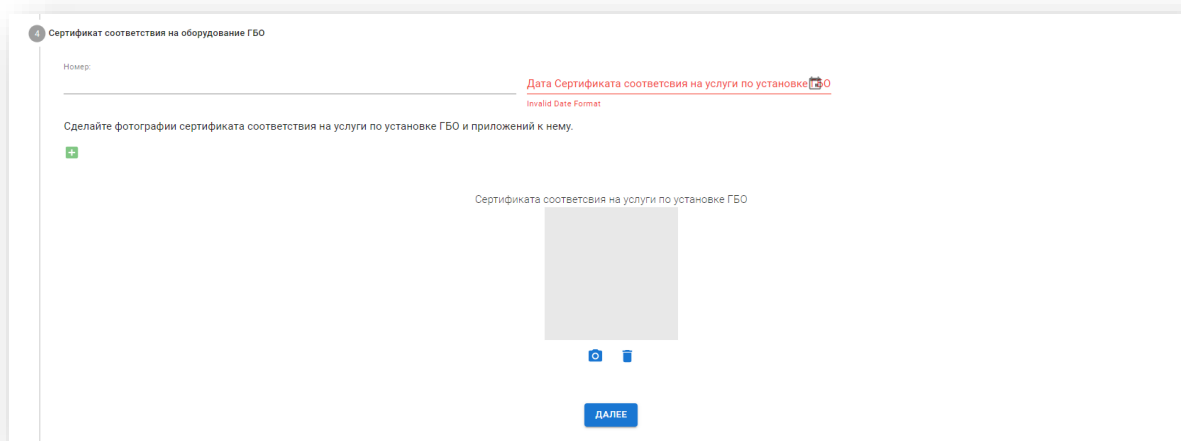
ПРОПУСТИТЬ

ДАЛЕЕ

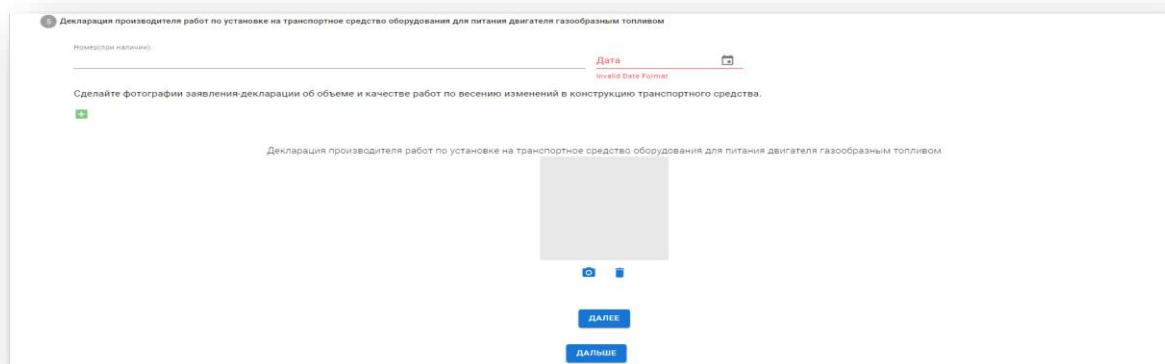
Нажмите «Далее».



Нажмите «Далее».



Нажмите «Далее».



Нажмите «Далее».

Нажмите «Дальше», для перехода на следующий шаг.

Шаг 4. Сведения о возможности проведения работ по проверке безопасности

5 Сведения о возможности проведения работ по проверке безопасности

Сведения о возможности проведения работ по проверке безопасности

Проведение работ возможно Проведение работ невозможно

ДАЛЬШЕ

Выберите необходимый вариант и нажмите «Дальше».

Шаг 5. Фотографии транспортного средства

Укажите электронную почту, на которую вы хотите получить ссылку на фотографирование, и нажмите «Отправить»

4 Фотографии транспортного средства

Фотографии будут сделаны в момент проведения проверки безопасности

Отправить для заполнения фото шагов

Адрес электронной почты (при наличии):
example@mail.ru

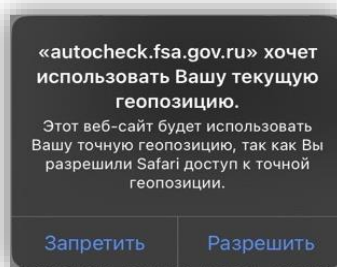
ОТПРАВИТЬ

Внимание! Если ТС представлено в аккредитованное лицо, то указывается электронная почта сотрудника.

На вашу почту будет отправлена ссылка на фотошаги.

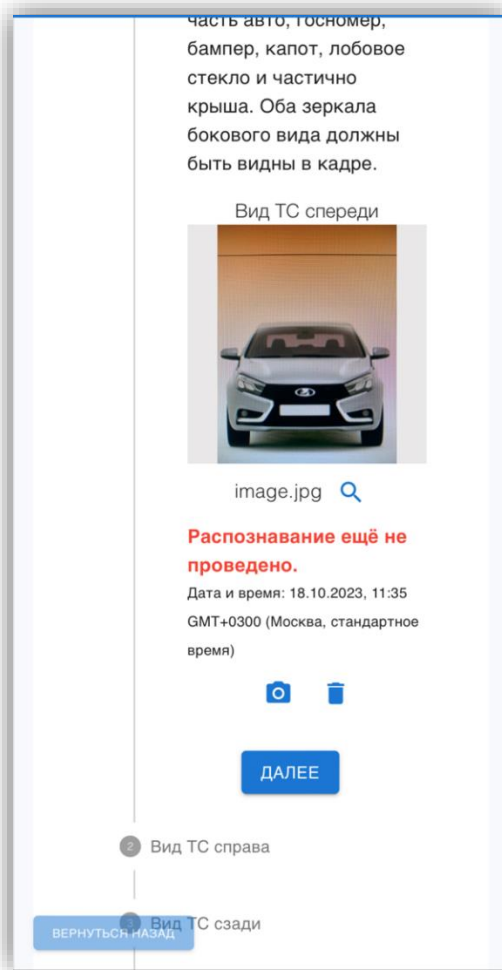
Фотошаги

Необходимо открыть ссылку в мобильном браузере телефона и разрешить доступ к Вашему местоположению (Если всплывающее окно не появилось предоставить доступ к геопозиции можно в настройках вашего браузера)



Далее нажимая на иконку фотоаппарата  сделайте фотографии по шагам.

Для завершения шага нажмите кнопку «Дальше», после чего фотография автоматически загрузится в ваш процесс.



Внимание! Список фотошагов зависит от выбранного в **шаге 2 Изменения в конструкции транспортного средства.**

- Вид ТС спереди**
- Вид ТС справа**
- Вид ТС сзади**
- Вид ТС слева**
- VIN или номер шасси (рамы) ТС**

Если в **шаге 2** изменения в конструкции транспортного средства выбраны «Установка газобаллонного оборудования (ГБО) для питания двигателя компримированным природным газом (КПГ)» и «Установка газобаллонного оборудования (ГБО) для питания двигателя сжиженным нефтяным газом (СНГ)», то добавятся шаги:

- Установленный на ТС газовый баллон**
- Фото данных, нанесенных производителем на баллон (номер, год выпуска, маркировка)**
- Фото вентиляционных каналов (при расположении баллона в багажном отделении)**
- Фото электромагнитного многофункционального клапана**
- Моторный отсек (капот открыт)**

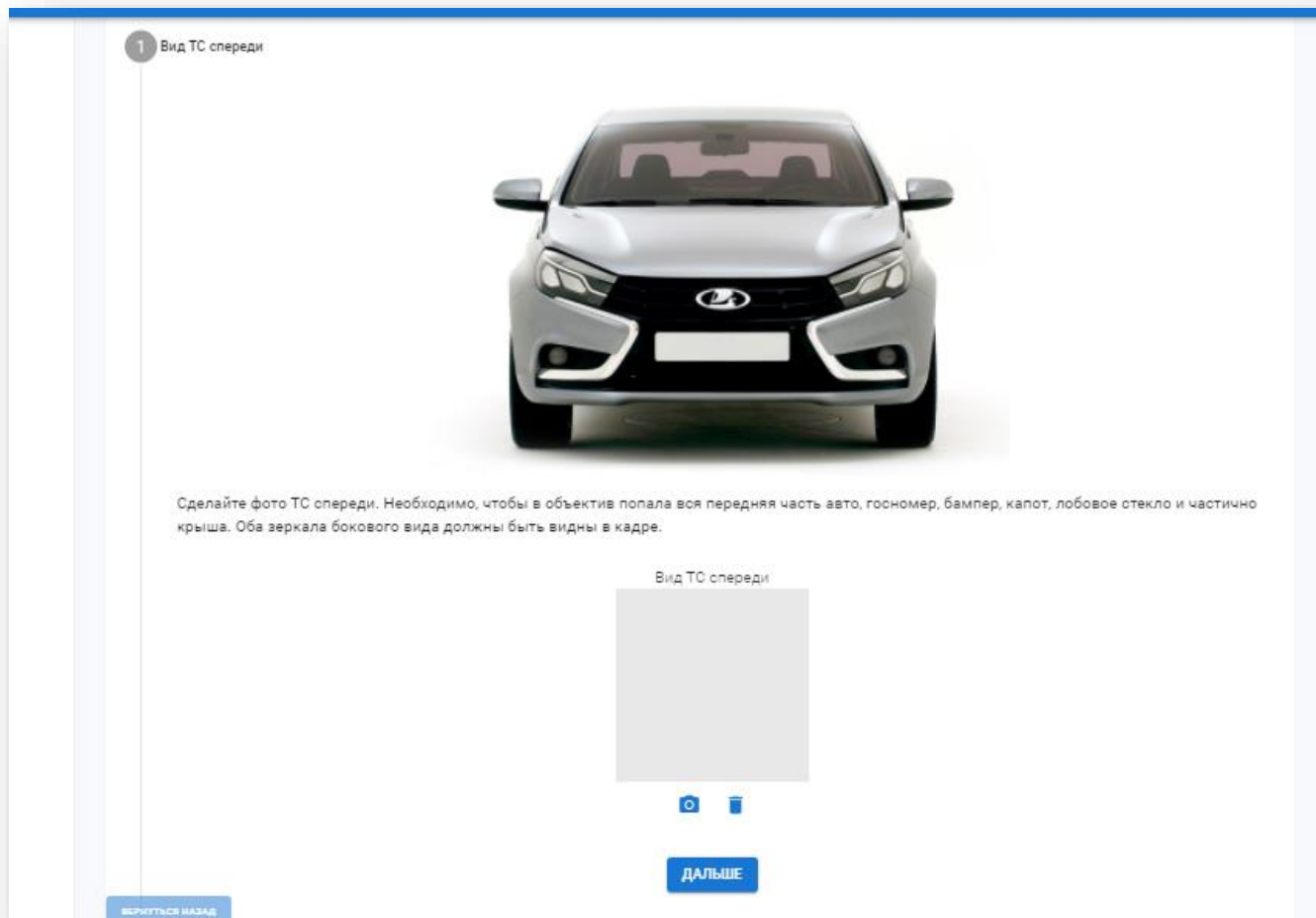
Фото редуктора

Фото электронного блока управления

Фото форсунок

Фото внешнего заправочного устройств


Рассмотрим на примере заполнения шага «Вид ТС спереди»:



Требования к каждой фотографии детально описаны.

Каждая фотография будет распознаваться реестром.

С каждой фотографией будут переданы данные о координатах места съемки.

Сфотографируйте автомобиль по указанной инструкции, нажав на 


По  можно будет удалить загруженное вложение.

Нажмите «Дальше».

После загрузки фотография будет распознана искусственным интеллектом.


Пример успешно пройденного шага:

✓ Вид ТС спереди



Сделайте фото ТС спереди. Необходимо, чтобы в объектив попала вся передняя часть авто, госномер, бампер, капот, лобовое стекло и частично крыша. Оба зеркала бокового вида должны быть видны в кадре.

Вид ТС спереди




IMG_2157_m.jpg

Распознавание проведено. Фотография автомобиля: вид спереди.
[Координаты: \[55.755826 37.617300\]](#)


Пример не пройденного шага:

✓ Вид ТС справа



Сделайте фото авто, встав СПРАВА от ТС (со стороны пассажира). Автомобиль должен полностью попадать в кадр.



Вид ТС справа

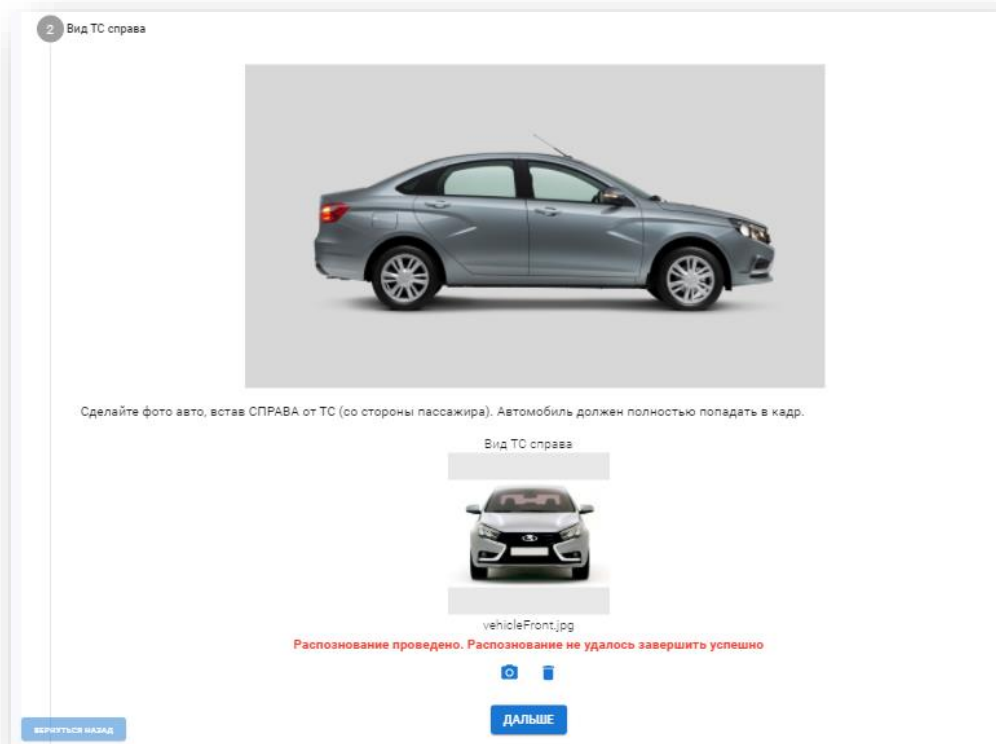


vehicleFront.jpg

Распознавание проведено. Распознавание не удалось завершить успешно
[Координаты: \[55.827697 30.414200\]](#)

РЕДАКТИРОВАТЬ

Нажмите **«Редактировать»**. По  удалите фотографию. И по  сделайте новую фотографию:







Все загруженные с мобильного телефона фотошаги будут отражены в заявке. Для обновления страницы нажмите **Ctrl+F5**.

Дистанционная проверка безопасности (по методике испытательной лаборатории)

Шаг позволяет отправлять ссылку на электронную почту производителя работ или пункта технического осмотра.

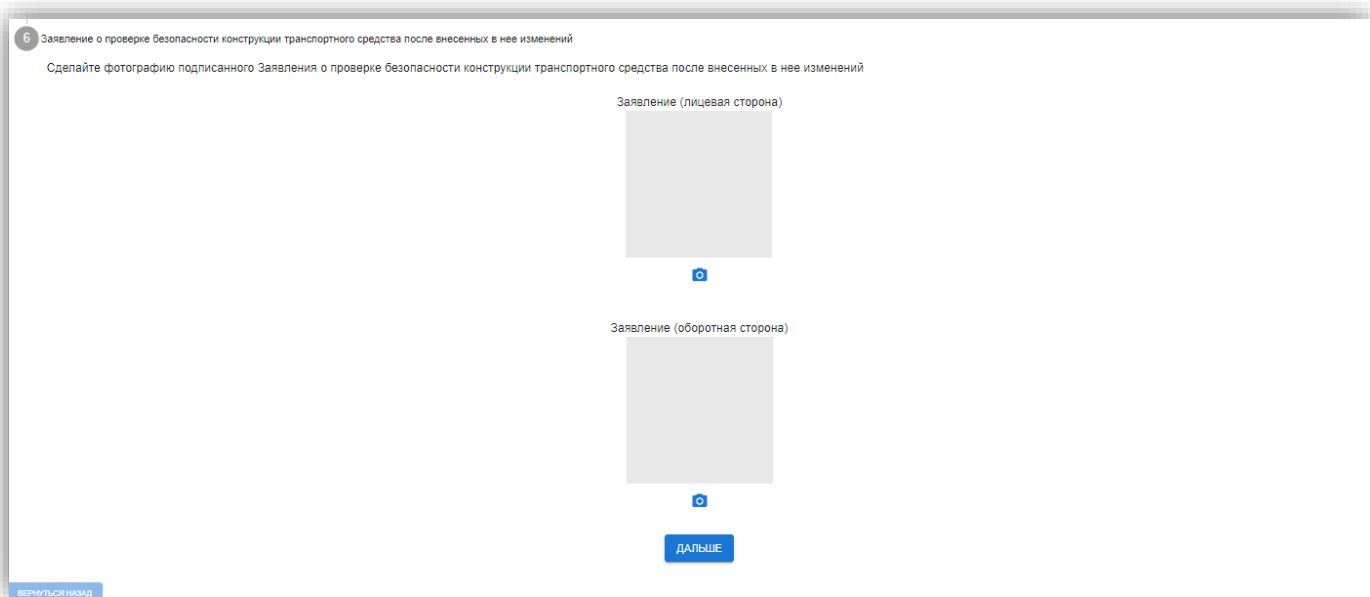
По полученной ссылке сотрудник пункта технического осмотра сможет добавлять фотографии ТС в процессе проведения измерений:


- По  можно сфотографировать автомобиль.
- По  можно будет удалить загруженное вложение.
- По  можно добавить новый раздел для фотографии.
- По  можно удалить раздел.

Действия аналогичны работе с фотошагами.

Заявление о проверке безопасности конструкции транспортного средства после внесенных в нее изменений

На этом шаге вам нужно загрузить скан-копию подписанного заявления о проверке безопасности конструкции транспортного средства после внесенных в нее изменений.



Загрузка производится по 

По  можно удалить вложение.







Нажмите «Дальше». Заявка будет сохранена.

Для завершения заполнения заявки нажмите «Завершить процесс».

11.2. Формирование протокола проверки безопасности

Из Заявки в статусе процесса «Закончен» можно создать протокол проверки безопасности по кнопке «Создать протокол»:

Статус процесса заявка-ПБН163-00844 от 18.07.2023: Закончен

-  Общие сведения
-  Сведения о собственнике и транспортном средстве
-  Приложения к заявлению
-  Фотографии транспортного средства
-  Сведения о возможности проведения работ по проверке безопасности
-  Заявление о проверке безопасности конструкции транспортного средства после внесенных в нее изменений

[СОЗДАТЬ ПРОТОКОЛ](#)

Откроется форма Протокола проверки безопасности. См. [Протоколы проверки безопасности](#)

11.3. Статусы заявления о проверке безопасности

Статусы процесса:

Не начат	Процесс создан. Все шаги не начаты. Процесс доступен для редактирования .
Закончен	Все шаги заполнены Процесс НЕ доступен для редактирования.

Решение по документу:

Не начат	Соответствует статусу процесса «не начат»
Закончен	Соответствует статусу процесса «закончен»

12. Протоколы проверки безопасности

Протокол проверки безопасности формируется сотрудниками ИЛ и должно соответствовать требованиям Постановления № 413, подписывается работником АЛ, а также руководителем испытательной лаборатории (центра). В Реестр ИЛ вносит сведения о протоколе проверки в соответствии с приложением № 2 к Порядку формирования и ведения Реестра.

12.1. Формирование протокола проверки безопасности в ЛК ИЛ

На основании **Заявления о проверке безопасности** необходимо сформировать **Протокол проверки безопасности**.

В системе предусмотрен функционал копирования данных из формы Заявления о проверке безопасности.

См. [Формирование протокола проверки безопасности](#)

Данные скопируются в форму **Заключения предварительной технической экспертизы**. Недостающие данные необходимо внести.

ПЕРЕНЕСТИ ДОКУМЕНТ В ЧЕРНОВИК

Статус процесса ПБН163-01048 от 27.09.2023: Не проверен

1 Общие сведения

Дата заявления о проверке безопасности: 27.09.2023

Номер заявления о проверке безопасности: заявка-ПБН163-00962

Дата представления транспортного средства в уполномоченную организацию: 27.09.2023

Транспортное средство не представлено

Дата (даты) проведения проверки безопасности конструкции транспортного средства после внесенных в нее изменений: 27.09.2023

Адрес места осуществления деятельности: г. Москва, ул. Калинина, д.6

Заключение предварительной технической экспертизы

Номер заключения: -

Дата оформления заключения: 27.09.2023

Разрешение Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации на внесение изменений в конструкцию находящегося в эксплуатации колесного транспортного средства

Номер разрешения (при наличии): -

Дата разрешения: 27.09.2023

ДАЛЬШЕ

Сведения о заявителе

Внимание! Дата представления транспортного средства в уполномоченную организацию -обязательное поле. В случае, если ТС не представлено выставить чек-бокс «Транспортное средство не представлено», при этом дата представления станет недоступна для заполнения

Сведения о заявителе

Тип заявителя	Гражданство	Фамилия:	Имя:	Отчество (при наличии):
Физическое лицо	Российская Федерация	Иванов	Иван	Иванович
Адрес места жительства:	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (СНИЛС):			Номер телефона (при наличии):
Москва	131-321-321 32			
Адрес электронной почты (при наличии):	example@mail.ru			

[РЕДАКТИРОВАТЬ](#)

Сведения о транспортном средстве после внесения изменений в его конструкцию

Серия и номер паспорта транспортного средства:	Серия и номер свидетельства о регистрации транспортного средства:	Государственный регистрационный знак:	Марка транспортного средства:	
38 MB 587123 или 164301000004284		A777AA123		
Модель транспортного средства:				
Категория транспортного средства (согласно приложению № 1 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств")				
<input type="radio"/> L5 <input type="radio"/> L6 <input type="radio"/> L7 <input type="radio"/> L8 <input type="radio"/> M1 <input type="radio"/> M1G <input type="radio"/> M2 <input type="radio"/> M2G <input type="radio"/> M3 <input type="radio"/> N1 <input type="radio"/> N1G <input type="radio"/> N2 <input type="radio"/> N2G <input type="radio"/> N3 <input type="radio"/> N3G <input type="radio"/> O1 <input type="radio"/> O2 <input type="radio"/> O3 <input type="radio"/> O4				
Необходимо выбрать или ввести значение!				
Тип транспортного средства:	Идентификационный номер (VIN) ТС:	Номер шасси (рамы) ТС:	Номер кузова транспортного средства:	Экологический класс транспортного средства
Год выпуска транспортного средства:	Цвет транспортного средства:	Модель двигателя транспортного средства:	Тип двигателя транспортного средства:	Номер двигателя транспортного средства:
Мощность двигателя транспортного средства, л.с.:	Мощность двигателя транспортного средства, кВт:	Разрешенная максимальная масса транспортного средства, кг:	Масса транспортного средства без нагрузки, кг:	
	л.с.	кВт	кг	кг
Изменение в конструкции транспортного средства				
Описание изменений в конструкции транспортного средства				

Отметьте изменения в общих технических характеристиках транспортного средства после внесения изменений в его конструкцию в соответствии с Приложением № 18 к ТРТС 018/2011.

Изменившиеся общие технические характеристики транспортного средства после внесения изменений в его конструкцию

Колесная формула / ведущие колеса

Без изменений Не применяется Иное

Схема компоновки транспортного средства

Без изменений Не применяется Иное

Тип кузова / количество дверей (для категории М1)

Без изменений Не применяется Иное

Количество мест для сидения (для категории М1)

Без изменений Не применяется Иное

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

Без изменений Не применяется Иное

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

Без изменений Не применяется Иное

Если изменений нет – выберите «**Без изменений**».

Если не применимо для конструкции – выберите «**Не применяется**».

Если изменения есть – выберите «**Иное**» и в открывшемся поле внести данные:

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

Без изменений Не применяется Иное

Иное

Поле «**Дополнительное оборудование**» является обязательным. Укажите в нем установленное оборудование. Если оборудование не устанавливалось, то укажите, что «оборудование не устанавливалось».

Дополнительное оборудование:

ГБО

Внести сведения о производителе работ

ДАЛЬШЕ

Выставьте чекбокс «**Внести сведения о производителе работ**», если оборудование устанавливалось:

Внести сведения о производителе работ

Тип организации

В конструкцию транспортного средства внесены следующие изменения:

ДАЛЬШЕ

Выберите **тип организации** и укажите, какие изменения внесены в конструкцию ТС.

В зависимости от выбранного типа организации, заполните дополнительные поля.

Для Индивидуального предпринимателя:

Внести сведения о производителе работ

Тип организации
Индивидуальный предприниматель

Фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя: _____

Адрес места жительства: _____

В конструкцию транспортного средства внесены следующие изменения:

Для Юридического лица:

Внести сведения о производителе работ

Тип организации
Юридическое лицо

Полное наименование организации: _____

Юридический адрес: _____

В конструкцию транспортного средства внесены следующие изменения: _____

Сведения о собственнике транспортного средства заполняются автоматически:

Внести сведения о производителе работ

Тип организации
Собственник транспортного средства

Фамилия: Иванов

Имя: Иван

Отчество: Иванович

В конструкцию транспортного средства внесены следующие изменения:

ДАЛЬШЕ

Нажмите «Дальше».

Укажите, требуется ли подтверждение обязательной сертификации или декларирования соответствия?

5 Подтверждение обязательной сертификации или декларирования соответствия использованных при проведении работ составных частей конструкций, предметов дополнительного оборудования, запасных частей и принадлежностей транспортных средств в порядке, установленном ТР ТС 018/2011

Укажите, требуется ли подтверждение обязательной сертификации или декларирования соответствия?

Требуется Не требуется

ДАЛЬШЕ

Если **Не требуется**, то комментарий будет предзаполнен:

Укажите, требуется ли подтверждение обязательной сертификации или декларирования соответствия?

Требуется Не требуется

Комментарий (при наличии):
При проведении работ по изменению в конструкции на ТС не монтируются и не устанавливаются составные части конструкции, предметы дополнительного оборудования, запасные части и принадлежности ТС, входящие в перечень компонентов, подлежащих обязательной сертификации в соответствии с ТР ТС 018/2011.

ДАЛЬШЕ

Если **Требуется**, то внесите информацию о составных частях конструкции, предметах дополнительного оборудования, запасных частях и принадлежностях транспортных средств:

Укажите, требуется ли подтверждение обязательной сертификации или декларирования соответствия?

Требуется Не требуется

+

Наименование составных частей конструкций, предметов дополнительного оборудования, запасных частей и принадлежностей транспортных средств:

Тип документа	Номер документа:	Дата документа 26.01.2021
---------------	------------------	------------------------------

Комментарий (при наличии):

ДАЛЬШЕ

Тип документа можно выбрать: Сертификат соответствия, Декларация о соответствии
Дополнительная строка добавляется по **+** Для удаления строки **×**

Нажмите «Дальше».

Далее заполните **Подтверждение выполнения требований приложения № 9 к техническому регламенту**.

Если в процессе заполнения протокола проверки безопасности в **шаге 3** в поле **Описание изменений в конструкции транспортного средства** выбрано:

- «Установка газобаллонного оборудования (ГБО) для питания двигателя сжиженным нефтяным газом (СНГ)»;
 - «Установка газобаллонного оборудования (ГБО) для питания двигателя компримированными природным газом (КПГ)» и «Установка газобаллонного оборудования (ГБО) для питания двигателя сжиженным нефтяным газом (СНГ)»
- то форма для заполнения:

6 Подтверждение выполнения требований приложения № 9 к техническому регламенту в отношении отдельных изменений, внесенных в конструкцию транспортного средства, а в случае установки оборудования для питания двигателя газообразным топливом - наличия оформленных в установленном порядке документов, предусмотренных требованиями пункта 9.8 приложения № 8 к техническому регламенту

Подтверждение выполнения требований п.9.8.1, 9.8.2 и 9.8.6.1 Приложения № 8 ТР ТС 018 /2011

Выполнено

9.8.3. Газобаллонное оборудование на транспортных средствах в специально уполномоченных организациях подвергается периодическим испытаниям с периодичностью, совпадающей с периодичностью освидетельствования баллонов, установленной изготовителем баллонов и указанной в паспорте на баллон (баллоны). По результатам периодических испытаний специально уполномоченные организации оформляют свидетельство о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования, установленного на транспортном средстве.

Выполняется Не применимо

Необходимо выбрать или ввести значение!

9.8.4. Внесение изменений в конструкцию и комплектность установленного газобаллонного оборудования при эксплуатации не допускается. Изменения, вносимые при ремонте газобаллонного оборудования (замена редуктора или баллона), оформляются специально уполномоченными организациями свидетельством о соответствии газобаллонного оборудования требованиям безопасности.

Выполняется Не применимо

Необходимо выбрать или ввести значение!

Подтверждение выполнения требований п.9.8.6.2 Приложения № 8 ТР ТС 018 /2011 (Не допускаются нарушения крепления компонентов газобаллонного оборудования)

Выполнено

Подтверждение выполнения требований п.9.8.6.3 Приложения № 8 ТР ТС 018 /2011 (Не допускаются утечки газа из элементов газобаллонного оборудования и в местах их соединений)

Выполнено

Подтверждение выполнения требований п. 8 приложения № 9 ТР ТС 018/2011:

На транспортные средства может устанавливаться только газобаллонное оборудование, тип которого был сертифицирован по Правилам ООН N 115 для соответствующего семейства транспортных средств

Выполнено

Отдельные элементы оборудования должны быть сертифицированы по Правилам ООН № 67

Выполнено

Установка газобаллонного оборудования не должна приводить к понижению экологического класса транспортного средства. Предельно допустимое содержание оксида углерода (CO) в отработавших газах транспортного средства должно соответствовать требованиям приложения № 8 к ТР ТС 018.

Выполнено

Размещение и установка оборудования для питания двигателя газообразным топливом должны осуществляться в соответствии с Правилами ООН № 115. Пунктом 6.1.1 Правил ООН № 115 определено, что модифицированная система СНГ должна состоять по крайней мере из компонентов, которые указаны в Правилах ООН № 67-01, а также, что модифицированная система СНГ должна быть надлежащим образом установлена на транспортном средстве, как это определено в руководстве по установке упомянутом в пункте 6.1.1 Правил ООН № 115.

Выполнено

Система для питания двигателя газообразным топливом должна подвергнуться опрессовке и проверке герметичности.

Выполнено

ДАЛЬШЕ

Для подтверждения выполнения некоторых разделов необходимо выставить чекбокс «Выполнено»:

Подтверждение выполнения требований п.9.8.1, 9.8.2 и 9.8.6.1 Приложения № 8 ТР ТС 018 /2011

Выполнено

И внести необходимые параметры:

Подтверждение выполнения требований п.9.8.1, 9.8.2 и 9.8.6.1 Приложения № 8 ТР ТС 018 /2011

Выполнено

Информация о баллоне (-ах) +

Не новый

Серийный номер баллона: _____ Номер паспорта баллона (при наличии): _____ Дата следующего освидетельствования: 19.01.2021 📅 Обозначение на баллоне: _____

Date should not be before minimal date

Подтверждаю, что обозначение нанесено четко

Подтверждаю, что обозначение нанесено нестираемым способом

Для подтверждения выполнения некоторых разделов необходимо выбрать значение «Выполняется» или «Не применимо», и внести необходимые параметры:

9.8.4. Внесение изменений в конструкцию и комплектность установленного газобаллонного оборудования при эксплуатации не допускается. Изменения, вносимые при ремонте газобаллонного оборудования (замена редуктора или баллона), оформляются специально уполномоченными организациями свидетельством о соответствии газобаллонного оборудования требованиям безопасности.

Выполняется Не применимо

Информация о свидетельстве о соответствии газобаллонного оборудования требованиям безопасности

Номер документа (при наличии): _____ Дата оформления: 19.01.2021 📅 Полное наименование организации, оформившей документ: _____

Если в шаге 4 в поле **Описание изменений в конструкции транспортного средства** выбрано НЕ:

- «Установка газобаллонного оборудования (ГБО) для питания двигателя сжиженным нефтяным газом (СНГ)»;
 - «Установка газобаллонного оборудования (ГБО) для питания двигателя компримированными природным газом (КПГ)» и «Установка газобаллонного оборудования (ГБО) для питания двигателя сжиженным нефтяным газом (СНГ)»
- то форма для заполнения:

Подтверждение выполнения требований приложения № 9 к техническому регламенту в отношении отдельных изменений, внесенных в конструкцию транспортного средства, а в случае установки оборудования для питания двигателя газообразным топливом - наличия оформленных в установленном порядке документов, предусмотренных требованиями пункта 9.8 приложения № 8 к техническому регламенту

Подтверждение выполнения требований приложения №9 к ТР ТС 018/2011

Требования приложения № 9 к ТР ТС 018/2011 в отношении данных изменений в конструкцию

Распространяются Не распространяются



Выберите техническое требование

Выполнено

ДАЛЬШЕ

Если выбрано «Распространяются», то

Подтверждение выполнения требований приложения № 9 к техническому регламенту в отношении отдельных изменений, внесенных в конструкцию транспортного средства, а в случае установки оборудования для питания двигателя газообразным топливом - наличия оформленных в установленном порядке документов, предусмотренных требованиями пункта 9.8 приложения № 8 к техническому регламенту

Подтверждение выполнения требований приложения №9 к ТР ТС 018/2011

Требования приложения № 9 к ТР ТС 018/2011 в отношении данных изменений в конструкцию

Распространяются Не распространяются



Выберите техническое требование

Выполнено

ДАЛЬШЕ

выберите **техническое требование** из списка, отметьте **выполнение** и заполните документы подтверждающие это:

Требования приложения № 9 к ТР ТС 018/2011 в отношении данных изменений в конструкцию

Распространяются Не распространяются



Выберите техническое требование

4.2. Габаритная ширина не должна превышать 2,55 м (для изотермических кузовов транспортных средств допускается максимальная ширина 2,6 м), а высота 4,0 м.

Выполнено

Выберите подтверждение

номер документа:

ДАЛЬШЕ

Дополнительная строка добавляется по Для удаления строки

Нажмите «Дальше».

Если выбрано «Не распространяются», то комментарий будет предзаполнен из шаблона:

Подтверждение выполнения требований приложения №9 к ТР ТС 018/2011

Требования приложения № 9 к ТР ТС 018/2011 в отношении данных изменений в конструкцию

Распространяются Не распространяются

В отношении данных изменений, внесенных в конструкцию транспортного средства, требования приложения №9 к ТР ТС 018/2011 отсутствуют

ДАЛЬШЕ

Нажмите «Дальше».

Далее заполните **перечень требований (испытаний) и (или) измерений параметров, которые подтверждены (проведены) в соответствии с заключением предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства на предмет возможности внесения изменений и которые удостоверяют то, что безопасность транспортного средства соответствует требованиям ТР ТС 018/2011:**

7 Перечень требований (испытаний) и (или) измерений параметров, которые подтверждены (проведены) в соответствии с заключением предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства на предмет возможности внесения изменений и которые удостоверяют то, что безопасность транспортного средства соответствует требованиям ТР ТС 018/2011

Установка кронштейна крепления запасного колеса

Требование (испытание) / измеряемый параметр	Границы разрешенных значений (при наличии)	Итог проведенных испытаний (измерений)

Оценка по изменению

Соответствует показатель требованиям безопасности технического регламента?

Соответствует Не соответствует

Необходимо выбрать или ввести значение!

Методы

Использованная методика: _____ Метод проверки: _____

ДАЛЬШЕ

Для каждого изменения необходимо выбрать «Требование (испытание) / измеряемый параметр» и его оценку по изменению:

Требование (испытание) / измеряемый параметр: Соответствие требований к установке ТСУ	Границы разрешенных значений (при наличии): -	Итог проведенных испытаний (измерений): Соответствует п.6 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011. ТСУ установлено в штатное место и закреплено с помощью стандартных крепежных элементов, входящих в комплект крепления ТСУ.
--	--	--

Оценка по изменению

Соответствует показатель требованиям безопасности технического регламента?

Соответствует Не соответствует

Методы

Использованная методика: **Иное** Метод проверки: **Документарная экспертиза**

Дополнительная строка добавляется по **+** Для удаления строки **×** Нажмите «Дальше».

Если методика отсутствует в списке, то выберите «**Иное**» и пропишите формулировку метода проверки.

Работнику АЛ необходимо сделать вывод о соответствии безопасности транспортного средства после внесения изменений в его конструкцию требованиям ТР ТС 018/2011:

8 Вывод о соответствии безопасности транспортного средства после внесения изменений в его конструкцию требованиям ТР ТС 018/2011

Сделайте вывод - по результатам проверки транспортного средства после внесения изменений в его конструкцию соответствует или не соответствует его безопасность требованиям ТР ТС 18/2011?

Соответствует Не соответствует

Необходимо выбрать или ввести значение!

ДАЛЬШЕ

Если вывод «Соответствует», то Решение по документу примет значение «Разрешено».

Если вывод «Не соответствует», то Решение по документу примет значение «Не разрешено».

Нажмите «Дальше».

Статус Заключения становится «На подписании у работника АЛ », когда заполнены все шаги, кроме шага «Сведения о сотруднике, ответственном за выполнение работ по проверке безопасности конструкции транспортного средства поле внесенных в нее изменений».

11 Сведения о сотруднике, ответственном за выполнение работ по проверке безопасности конструкции транспортного средства после внесенных в нее изменений

Должность сотрудника: _____ ФИО сотрудника: _____ Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (СНИЛС): _____

Вставьте носитель с электронной подписью в устройство и нажмите "Подписать"

ПРЕДПРОСМОТР ПОДПИСАТЬ Документ формируется ↻

12.2. Подписание работником АЛ

Внимание! Заполнение сведений о сотруднике, осуществившего предварительную техническую экспертизу конструкции транспортного средства на предмет возможности внесения изменений происходит автоматически после подписания при подгрузке данных ЭП.

После заполнения всех полей нажать «Подписать». Статус процесса изменится на «На подписании у руководителя АЛ»

12.3. Подписание руководителем АЛ, заместителем руководителя АЛ

Внимание! Заполнение сведений о руководителе аккредитованного лица происходит автоматически после подписания при подгрузке данных ЭП:

Руководитель АЛ/ Заместитель руководителя АЛ в личном кабинете выбирает протоколы в статусе «На подписании у руководителя АЛ» и сделайте выборку:

Протоколы проверки безопасности Крылов Роман Андреевич КР

Процессы + 🔒

<input type="checkbox"/>	Номер документа	Дата создания	Проверка процесса	Дата изменения	Статус процесса	Решение по документу	Исполнитель организации	Собствен
<input type="checkbox"/>	ПБНН35-00075	27.01.2021, 22:47	Проверить		Нет фильтра		Карнеев Владимир Федорович	
<input type="checkbox"/>	ПБНН35-00071	27.01.2021, 10:00	Проверить		Не начат		Карнеев Владимир Федорович	
<input type="checkbox"/>	ПБНН35-00070	27.01.2021, 00:44	Проверить		Не проверен		Карнеев Владимир Федорович	

Требуется исправления
На подписании у эксперта
На подписании у руководителя АЛ
Закончен

Протоколы проверки безопасности Крылов Роман Андреевич КР

Процессы + 🔒

<input type="checkbox"/>	Номер документа	Дата создания	Проверка процесса	Дата изменения	Статус процесса	Решение по документу	Исполнитель организации	Собствен
<input type="checkbox"/>	ПБНН35-00057	24.01.2021, 16:00	Проверить		На подписании у руководителя АЛ	Нет фильтра	Карнеев Владимир Федорович	Иванов
<input type="checkbox"/>	ПБНН35-00015	14.10.2020, 16:19	Проверить		На подписании у руководителя АЛ	Нет фильтра	Мальцев Роман Андреевич	000 Бук
<input type="checkbox"/>	ПБНН35-00009	06.10.2020, 11:56	Проверить		На подписании у руководителя АЛ	Нет фильтра	Карнеев Владимир Федорович	Иванов

Нажмите «Проверить». Откроется форма протокола:

Статус процесса ПБНН35-00015 от 14.10.2020: На подписании у руководителя АЛ

Общие сведения

Дата заявления о проверке безопасности: 15.10.2020 📅 Номер заявления о проверке безопасности: 1

Дата представления транспортного средства в уполномоченную организацию: 15.10.2020 📅

Дата (даты) проведения проверки безопасности конструкции транспортного средства после внесенных в нее изменений: 15.10.2020 📅 Адрес места осуществления деятельности: 109347, г. Москва, ул. Братиславская, 112 ▼

Заключение предварительной технической экспертизы

Номер заключения: ПТЭ0000-01000 Дата оформления заключения: 14.10.2020 📅

Разрешение Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации на внесение изменений в конструкцию находящегося в эксплуатации колесного транспортного средства

Номер разрешения (при наличии): 02 Дата разрешения: 14.10.2020 📅

[НА ДОРАБОТКУ](#)

Для осуществления проверки:

- просмотрите все шаги на корректность;
- посмотрите все вложенные документы.

По  можно просмотреть вложения.

Если по какому-то шагу есть недоработки, то нажмите **«На доработку»** и введите комментарий.

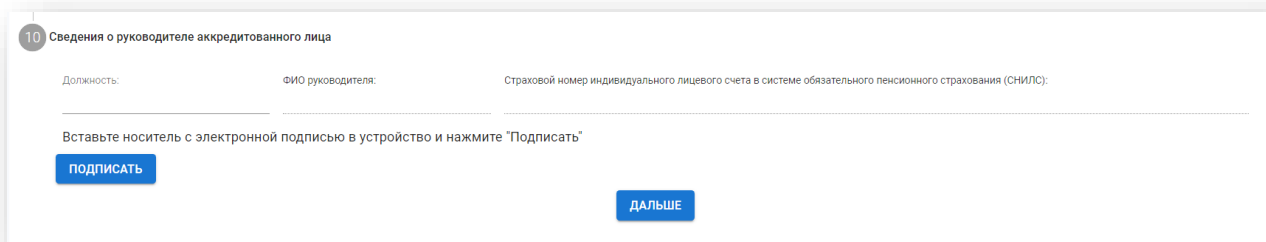
В случае обнаружения некорректных данных в каком-либо шаге нажмите на кнопку **«На доработку»**, оставьте комментарий в отведенном для этого поля и нажмите **«Отклонить»**.

Статус процесса меняется на **«Требуются исправления»**. Протокол возвращается работнику АЛ на доработку.

Работник АЛ должен учесть комментарии, которые указаны в Протоколе, скорректировать решение, подписать Протокол в соответствии с п. [13.2](#) и отправить Руководителю АЛ на подписание.

Для подписания перейдите в **Шаг «Сведения о руководителе АЛ»** и нажмите **«Подписать»**.

Внимание! Заполнение сведений о руководителе аккредитованного лица происходит автоматически после подписания при подгрузке данных ЭП:



Статус процесса меняется на **«Закончен»**.

12.4. Статусы протокола проверки безопасности

Статусы процесса:

Не начат	Процесс создан. Все шаги не начаты. Процесс доступен для редактирования .
Не проверен	Не закончен хотя бы 1 из шагов. Процесс доступен для редактирования .
Требуются исправления	Подписано работником АЛ. Отправлено руководителем АЛ на доработку работнику АЛ. Процесс доступен для редактирования работнику АЛ.
На подписании работника АЛ у	Все шаги завершены. Не подписано работником АЛ. Процесс доступен для редактирования .
На подписании руководителя АЛ у	Все шаги завершены. Подписано работником АЛ. Процесс НЕ доступен для редактирования работнику АЛ.
Закончен	Все шаги завершены. Подписано работником АЛ и руководителем АЛ. Процесс НЕ доступен для редактирования.

Решение по документу:

Не определено	Заключение предварительной технической экспертизы в процессе формирования, окончательный вывод по документу не сделан.
Разрешено	В протоколе сделан вывод о соответствии безопасности транспортного средства после внесения изменений в его конструкцию требованиям ТР ТС 018/2011.
Не разрешено	В протоколе сделан вывод о Несоответствии безопасности транспортного средства после внесения изменений в его конструкцию требованиям ТР ТС 018/2011.
Исключен	Принято решение об исключении протокола проверки безопасности из реестра для невозможно запроса сведений из открытой части реестра.

13. Открытая часть реестра

13.1. Общее описание

13.1.1. В открытую часть реестра попадают те документы, которые подписаны работником АЛ и руководителем АЛ и находятся в статусе «Закончен» и решение по документу принято о том, что соответствие ТС сохранится.

13.1.2. Доступ к информации и наборам данных, размещенным в открытой части реестра, не ограничивается. Открытая часть реестра доступна по следующему адресу: <http://autocheck.fsa.gov.ru/registry> .

13.1.3. Открытая часть информационной системы рассчитана на функционирование в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Российской Федерации и обеспечивает доступ к данным, обрабатываемым в реестре для граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей посредством веб-интерфейса с возможностью поиска информации по следующим идентификаторам:

- VIN транспортного средства
- Номер документа (заключение предварительной технической экспертизы и/ или протокол проверки безопасности).