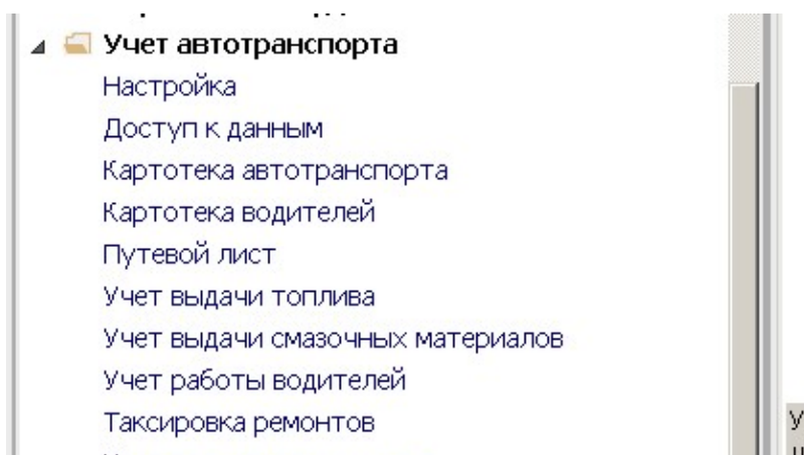


Создание картотеки шин

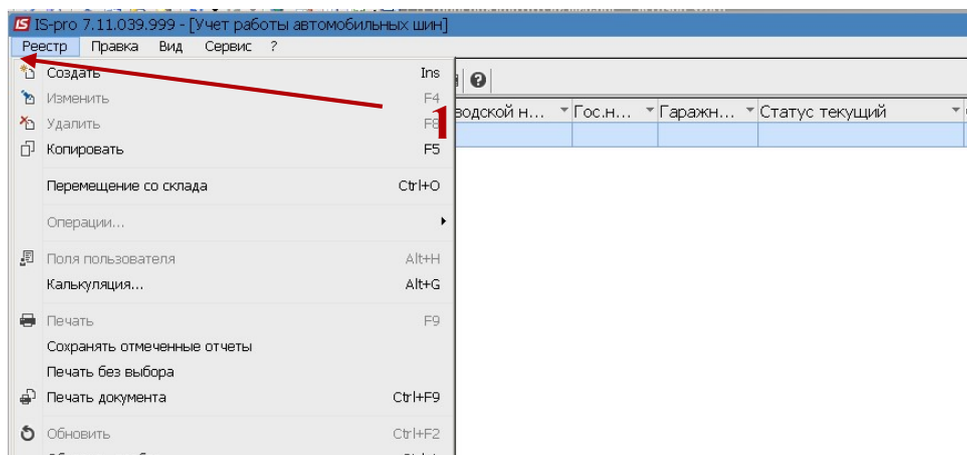
Для ведения учета автомобильных шин необходимо создание картотеки автомобильных шин. **Картотека учета работы автомобильных шин** создается в подсистеме **Учет автотранспорта** в модуле **Учет пробега шин**.

В **карточке учета работы автомобильной шины** отражается состояние, перемещение, полученные дефекты, ремонт, пробег.



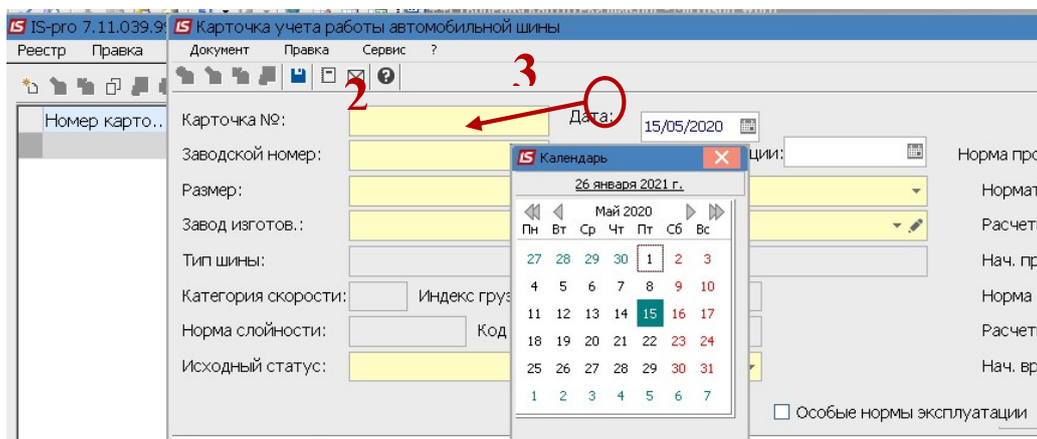
ВНИМАНИЕ! Перед созданием **Карточки учета работы автомобильной шины** предварительно необходимо создать в подсистеме **Общие справочники / Номенклатура и цены** в модуле **Справочник номенклатуры** карточки шин, произвести настройку в подсистеме **Логистика / Учет запасов** модуль **Настройки / Справочники Объекты учета** и в подсистеме **Логистика / Учет запасов / Учет запасов на складе** модуль **Картотека складского учета**

1. В реестре картотеки **Учет работы автомобильных шин** установить курсор в табличную часть окна и по пункту меню **Реестр / Создать** или по клавиши **Insert** создать **Карточку учета работы автомобильной шины**.

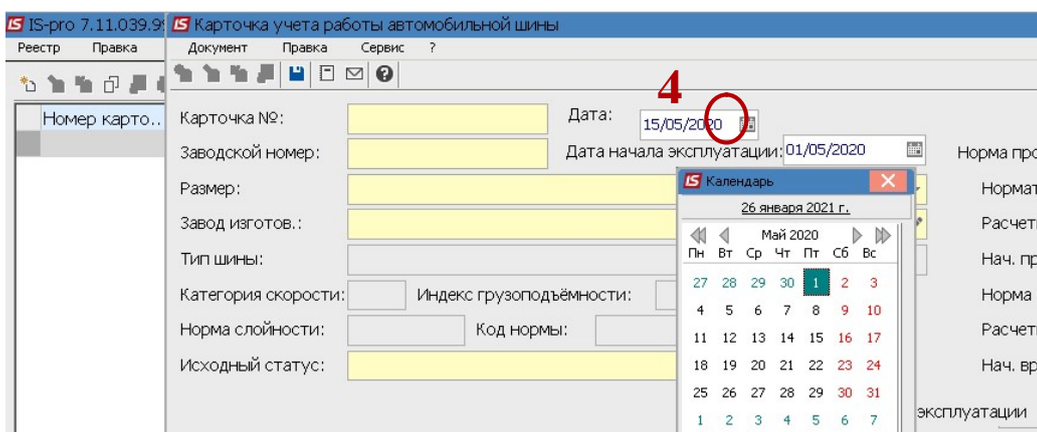


ВНИМАНИЕ! Все поля желтого цвета обязательные для заполнения.

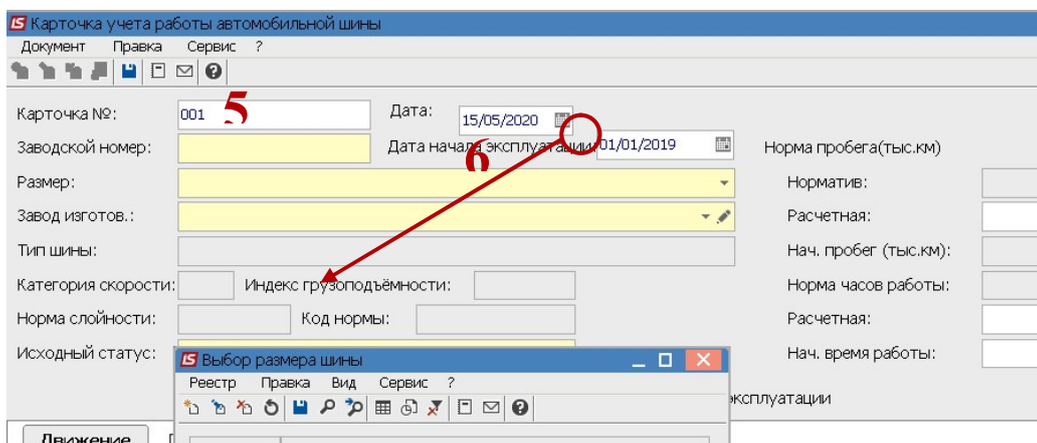
- В поле **Карточка №** заполнить номер вручную или номер проставляется автоматически, если настроена авто нумерация.
- В поле **Дата** указать дату (автоматически указывается текущая), при необходимости, есть возможность изменить, используя календарь и нажать кнопку **ОК**.



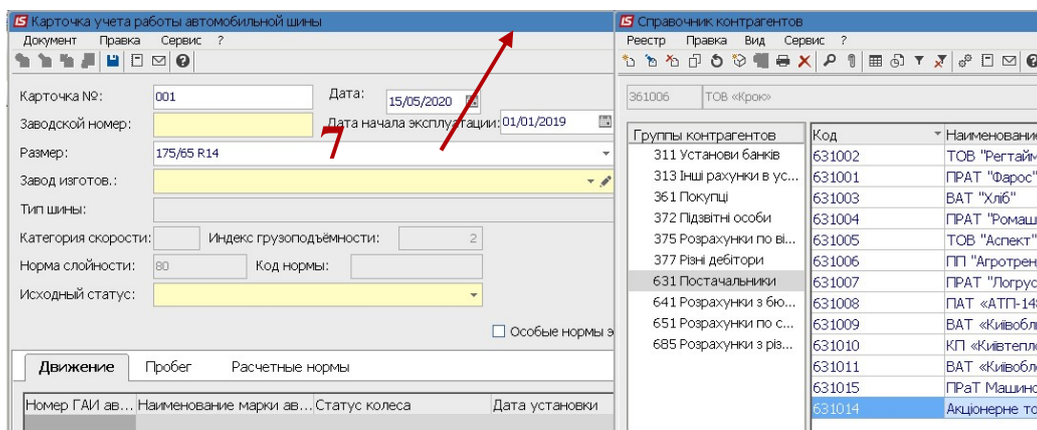
- В поле **Дата начала эксплуатации**, используя календарь, выбрать дату и нажать кнопку **ОК**.



- В поле **Заводской номер** указать номер вручную
- В поле **Размер** с помощью клавиши **F3** выбрать нужный размер в окне **Выбор размера шин** и нажать клавишу **Enter**. При отсутствии необходимого размера шин внести информацию в справочник непосредственно в окне **Выбор размера шин**.

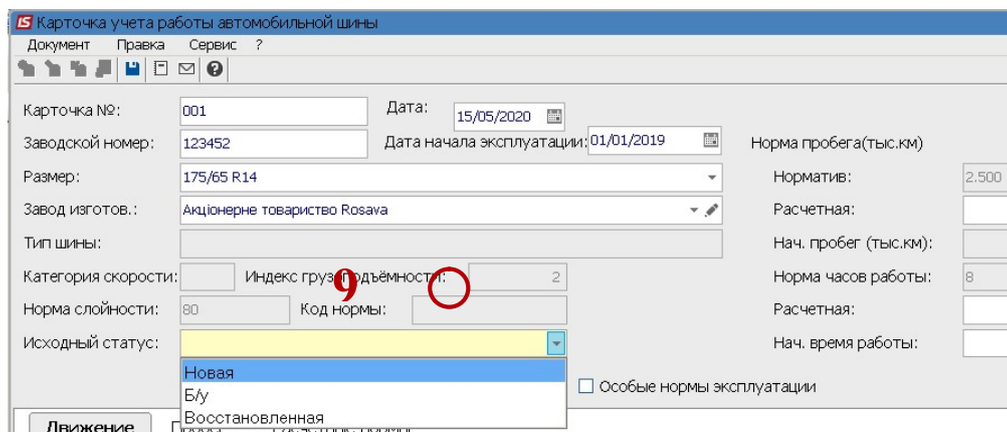


7. В поле **Завод-изготовитель** с помощью клавиши **F3** выбрать предприятие из **Справочника контрагентов**.
8. **Исходный статус** (новая, бывшая в употреблении (б/у), восстановленная), **Модель шины**, **Норма пробега** (Норматив и Расчетная) и **Норма наслоения** устанавливаются автоматически, в зависимости от выбранного размера шин.

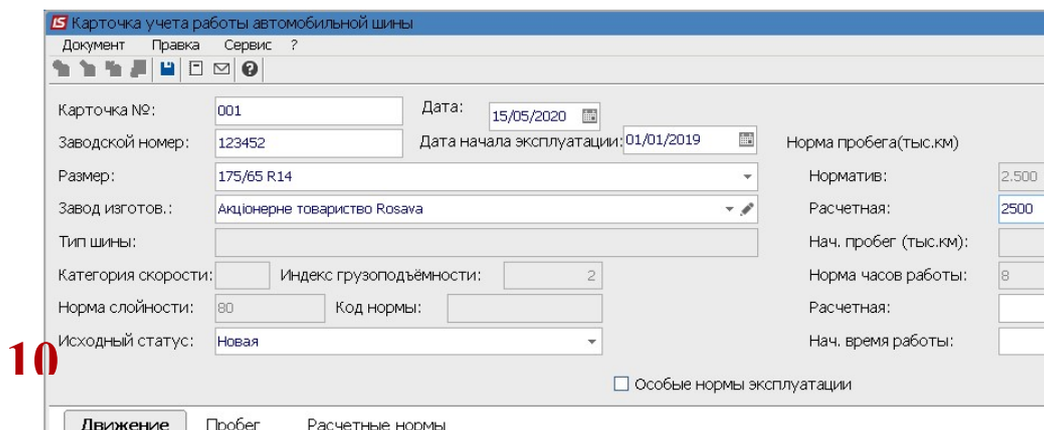


9. В поле **Исходный статус** с помощью клавиши **F3** выбрать: **Новая**, **Б/у**, или **Восстановленная**. Если шина, восстановленная или б/у, то вручную заполняется поле **Начальный пробег**

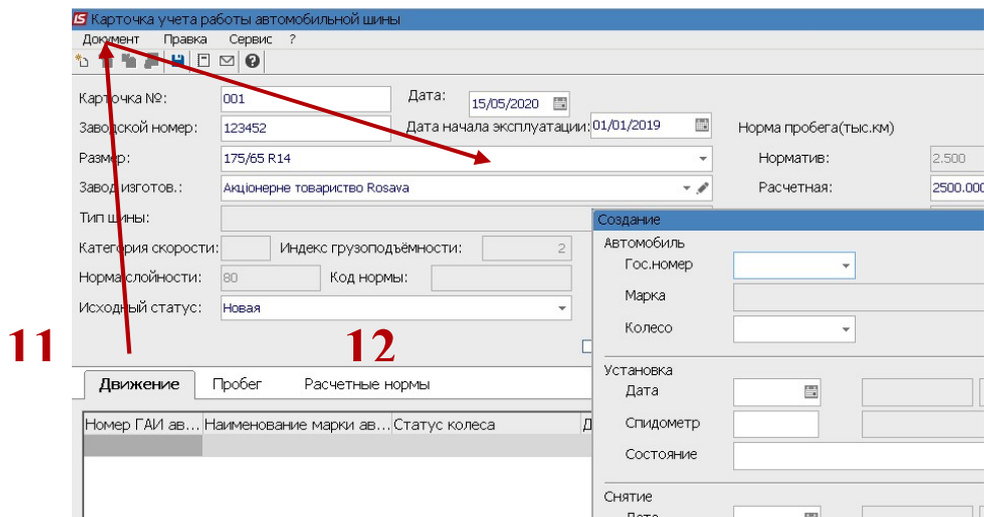
Изначально при заполнении картотеки необходимо шины, которые ранее устанавливались на автотранспорт, ввести как **б/у**, с начальным **пробегом**.



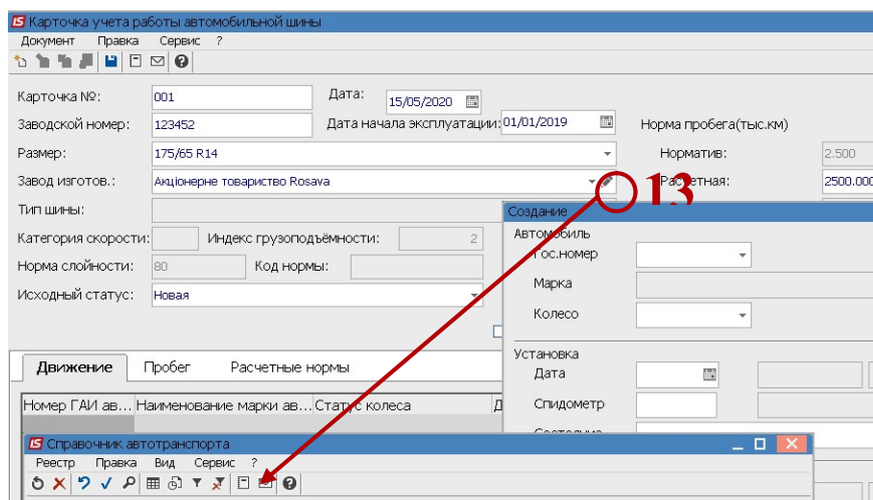
10. Карточка учета работы автомобильной шины имеет три закладки: **Движение**, **Пробег** и **Расчетные нормы**



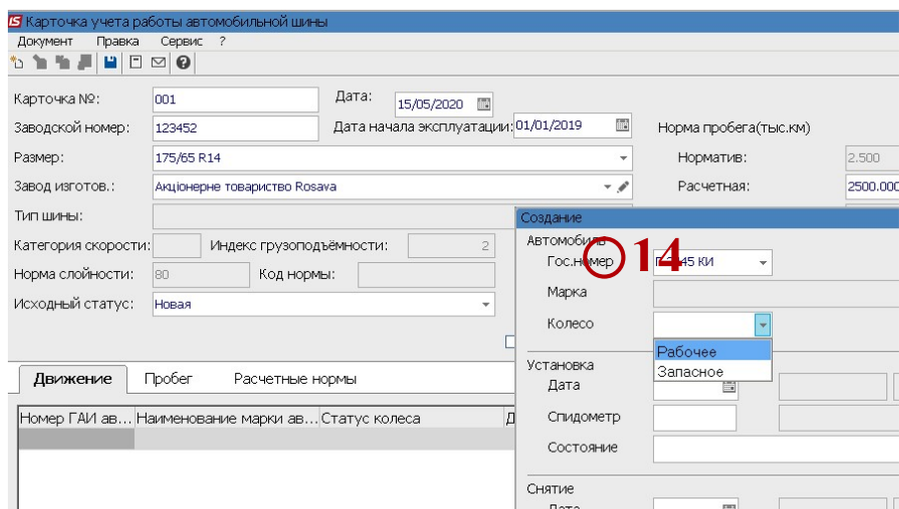
11. Заполнение реквизитов закладки **Движение**:
12. Установить курсор в табличную часть и по пункту меню **Документ / Создать** или с помощью клавиши **Insert** внести информацию.



13. В поле **Автомобиль / Гос. номер** с помощью клавиши **F3** выбрать нужный автомобиль.



14. В поле **Колесо** выбрать **Рабочее** или **Запасное**.



15. В поле **Установка /Дата**, используя календарь, выбрать дату установки.

Карточка учета работы автомобильной шины

Документ Правка Сервис ?

Карточка №: 001 Дата: 15/05/2020

Заводской номер: 123452 Дата начала эксплуатации: 01/01/2019 Норма пробега(тыс.км)

Размер: 175/65 R14 Норматив: 2.500

Завод изготов.: Акционерное товарищество Rosava Расчетная: 2500.000

Тип шины:

Категория скорости: Индекс грузоподъёмности: 2

Норма слоистости: 80 Код нормы:

Исходный статус: Новая

Создание

Автомобиль

Гос.номер: Г 2445 КИ

Марка:

Колесо: Рабочее

Установка

Дата: 01/01/2021

Календарь

26 января 2021 г.

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19

16. В поле **Спидометр** вручную указать показатель спидометра на момент установки автомобильной шины

Создание

Автомобиль

Гос.номер: Г 2445 КИ

Марка: Тип:

Колесо: Рабочее

Установка

Дата: 01/01/2020

Спидометр: 12460

Состояние:

Снятие

Дата:

Спидометр:

17. В поле **Состояние**, с помощью кнопки, **Править**, указать текущее состояние шины в момент установки.

18. На закладке **Движение** вносится автомобиль, на который установили эту автомобильную шину.

19. Переходим на закладку **Пробег**

На закладке **Пробег**, ежемесячно, в каждую **Карточку учета работы шины**, автоматически вносится пробег автотранспортного средства, расчет которого проводится **после закрытия путевого листа (тип колеса Рабочий)**.

Номер ГАИ ...	Наименование ма...	Период проб...	Пробег за п...	Пробег с момента уста...	Пробег за период, час
Г 2445 КИ	BMW	май'20			2

20. После внесения изменений сохраняем информацию

Карточка учета работы автомобильной шины

Карточка №: 001 Дата: 15/05/2020

Заводской номер: 123452 Дата начала эксплуатации: 01/01/2019

Размер: 175/65 R14

Завод изготов.: Акционерное товарищество Rosava

Тип шины:

Категория скорости: Индекс грузоподъемности: 2

Норма слоистости: 80 Код нормы:

Исходный статус: Новая

Норма пробега(тыс.км): 2.500

Расчетная: 2500,000

Нач. пробег (тыс.км):

Норма часов работы: 8

Расчетная:

Боты:

Сохранить внесенные изменения?

21. Внести информацию обо всех шинах предприятия.
22. Если ресурс пробега шины исчерпал себя, то в реестре карточек **Учета работы шин**, соответствующая запись, выделяется красным цветом.

Номер карто...	Дата	Код размера ...	Заводской н...	Гос.н...	Гаражн...	Статус текущий	Ста
001	15/05/2020	1	123452	Г 2445 КИ	105102	Рабочее	Но