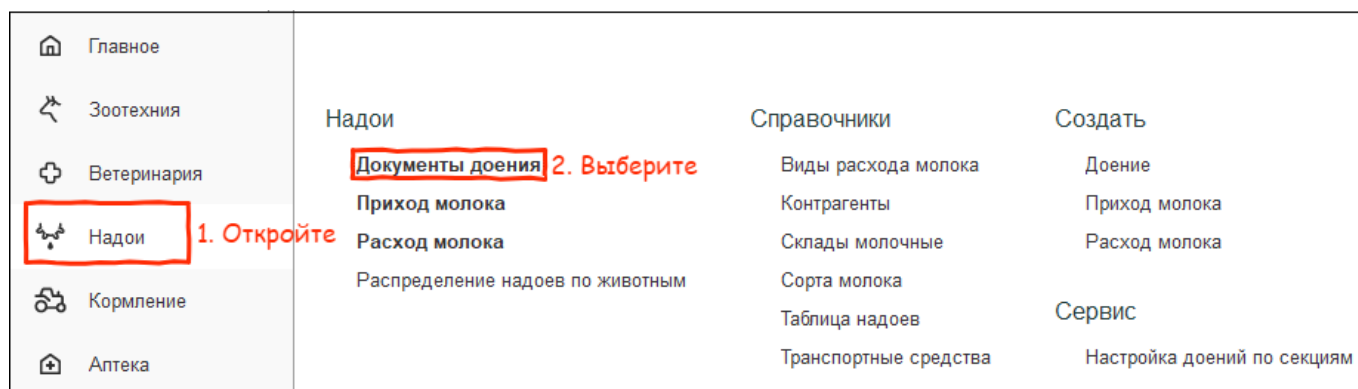


# Загрузить результаты контрольных доек

1. Откройте раздел Надои и выберите Документы доения.



Надои

Документы доения

Справочники

Создать

Виды расхода молока

Контрагенты

Склады молочные

Сорта молока

Таблица надоев

Транспортные средства

Доение


Приход молока


Расход молока

Сервис

Настройка доений по секциям

2. В списке документов доения нажмите кнопку Создать.


1. Нажмите  Документы доения




Создать 

Ферма: Демо

Дата	Номер	Ферма	Группы доения	Контрольная дойка	Литраж
17.07.2023 0:00:00	000000362	Василево	11; 12; 13; 14; 21; 23; 24; ...	✓	69 180,11
16.07.2023 0:00:00	000000360	Василево	11; 12; 13; 14; 21; 23; 24; ...		69 161,67
15.07.2023 0:00:00	000000358	Василево	11; 12; 13; 14; 21; 23; 24; ...		67 407,54
14.07.2023 0:00:00	000000356	Василево	11; 12; 13; 14; 21; 23; 24; ...		66 833,73

3. Нажмите кнопку Заполнить, а далее выберите Из файла.

← →  Доение (создание)



Провести и закрыть Записать Провести  Печать  Отчеты 


Шапка документа

Номер: Дата: 10.10.2023 10:38:10 Ферма: Демо ☒ Контрольная дойка

Результаты доения: По номерам доения Литраж: 0,00 Жирность: 0,00 Плотность (кг/м3): 1 030,00

Единица измерения: Килограммы Белок: 0,00 КСК, тыс.: 0

Добавить   Добавить всех дойных

1. Нажмите  Заполнить Быстрое заполнение

2. Выберите

- По событиям
- Из файла
- Подгрузить анализы

N	Животное	RFID метка	День, кг	Ночь, кг	Литраж
---	----------	------------	----------	----------	--------

4. Нажмите кнопку Выбрать файл. Выберите файл на компьютере и нажмите кнопку Открыть.

### Загрузка результатов доений из файла

**Выбрать файл** **1. Нажмите**

**i** При помощи правой клавиши мыши установите назначение колонок файла.  
Внимание! Колонки, отмеченные знаком "!", должны быть обязательно назначены.

[Список обязательных колонок в файле](#)

Искать по:  ?

Открытие

« Рабочий стол » все »

Поиск в: все

Упорядочить Новая папка

Имя	Дата изменения	Тип
XLSX Worksheet.xlsx	26.11.2021 12:19	Лист XLSX
для тестирования.xlsx <b>2. Выберите</b>	15.08.2023 11:29	Лист XLSX
Лист XLSX.xlsx	17.12.2021 11:56	Лист XLSX
протоколы лечения коров.xlsx	25.12.2020 12:38	Лист XLSX

Имя файла: для тестирования.xlsx

**3. Нажмите** **Открыть** **Отмена**

5. Правой кнопкой мыши нажмите на название колонки из файла. Далее сопоставьте его с названием колонки в программе.

\*Обязательные колонки обозначены восклицательным знаком. Без них файл нельзя загрузить в программу.

### Загрузка результатов доений из файла

**Выбрать файл**

**i** При помощи правой клавиши мыши установите назначение колонок файла.  
Внимание! Колонки, отмеченные знаком "!", должны быть обязательно назначены.

[Список обязательных колонок в файле](#)

**1. Нажмите**

номер	утро	день	вечер	жирность	белок	клетки
9700	12	12	!	Животное		
9790	11	13	!	Утро		
2008	10	15	!	День		
1291	12	12	!	Ночь		
				Жирность		
				Белок		
				Количество соматических клеток		

**2. Выберите**

**Далее >>** **Заккрыть**

6. После сопоставления колонок нажмите кнопку Далее.

### Загрузка результатов доений из файла \*

Выбрать файл



При помощи правой клавиши мыши установите назначение колонок файла.  
Внимание! Колонки, отмеченные знаком "!", должны быть обязательно назначены.

[Список обязательных колонок в файле](#)

Животное	Утро	День	Ночь	Жирность	Белок	Количество соматических клеток
9700	12	12	13	3,2	2,2	40
9790	11	13	12	3,2	3,2	41
2008	10	15	12	3,2	4,2	42
1291	12	12	13	3,2	5,2	43

1. Нажмите

Далее >>

Закрыть

7. Проверьте, что животные из файла правильно сопоставились с животными в базе. Нажмите кнопку Перенести и закрыть.

### Загрузка результатов доений из файла \*

Только не сопоставленные

Животное в файле	Животное в базе	Секция	№ пробы	Утро, кг	День, кг	Ночь, кг
9790	9790	11		11,00	13,00	12,00
1291	1291	12		12,00	12,00	13,00
2008	2008	11		10,00	15,00	12,00
9700	9700	12		12,00	12,00	13,00

1. Нажмите

Перенести и закрыть

Закрыть

Итог:

- животным занесены результаты контрольных доек
- информация отображается на графике лактации в карточке животного