

# **Руководство администратора PTNL.RATING**

**Версия системы: 1.0**

**Москва, 2023**

<b>Оглавление</b>	
<b>1. Введение</b>	<b>4</b>
<b>1.1 Область применения</b>	<b>4</b>
<b>1.2 Краткое описание возможностей</b>	<b>4</b>
<b>1.3 Уровень подготовки пользователя</b>	<b>4</b>
<b>2. Назначение и условие применения</b>	<b>5</b>
<b>2.1 Виды деятельности, функции, для которых предназначена система</b>	<b>5</b>
<b>2.2 Условия для функционирования системы</b>	<b>5</b>
<b>3. Подготовка к работе</b>	<b>6</b>
<b>3.1. Состав и содержание</b>	<b>6</b>
<b>3.2. Порядок загрузки данных и программ</b>	<b>6</b>
<b>3.3. Порядок проверки работоспособности</b>	<b>6</b>
<b>4. Описание операций</b>	<b>7</b>
<b>4.1. Авторизация</b>	<b>7</b>
<b>4.2. Восстановление пароля</b>	<b>9</b>
<b>5.1. Роли пользователей веб-приложения</b>	<b>11</b>
5.1.1. Супер Администратор	11
5.1.2. Администратор дегустации	11
5.1.3. Эксперт	12
5.1.4. Эксперт WI	12
5.1.5. Представитель компании	13
<b>6. Модули веб-приложения</b>	<b>14</b>
<b>6.1. Продукция</b>	<b>15</b>
6.1.1. Фильтр и поиск по продукции	15
6.1.2. Добавление продукции	18
6.1.3. Добавление продукции с помощью веб формы (1 позиция)	20
6.1.4. Добавление продукции с помощью импорта из Excel (множественная загрузка)	24
6.1.5. Карточка продукции	29
6.1.6. Редактирование карточки продукции	32
<b>6.2. Пользователь</b>	<b>35</b>
6.2.1. Фильтр и список по пользователям	36
6.2.2. Добавление пользователя	39
Проверка:	41
6.2.3. Карточка пользователя	51
<b>6.3. Дегустации</b>	<b>58</b>
6.3.1. Поиск дегустации	58
6.3.2. Дегустации	60
6.3.3. Редактирование дегустации	78
6.3.4. Добавление дегустации	81
6.3.4.1. Основная информация (Шаг 1)	82
6.3.4.2. Настройка детальности (Шаг 2)	84
6.3.4.3. Добавить продукцию (Шаг 3)	87

6.3.4.4. Добавить экспертов (Шаг 4)	90
6.3.5. Карточка дегустации. Запуск и проведение.	94
6.3.6. Карточка дегустации. Прошедшие.	108
6.3.7. Формирование сертификата	111
<b>6.4. Методики оценки</b>	<b>113</b>
6.4.1. Прохождение дегустации по полной методике	118
<b>6.5. Формирование Tone of Voice (ToV)</b>	<b>122</b>
<b>6.6. Отчеты</b>	<b>123</b>
<b>7. Рекомендации по освоению</b>	<b>127</b>
<b>8. Аварийные ситуации</b>	<b>128</b>
<b>Приложение с таблицами весов для параметров оценивания</b>	<b>129</b>
<b>Приложение со справочниками</b>	<b>130</b>
Справочник «Продукция»	130
Справочник «Администратор дегустации»	138
Справочник «Эксперт»	139
Справочник «Эксперт WI»	140
Справочник «Представитель компании»	143
Справочник «Дегустация»	144
Справочник «Вид эксперта»	146
Справочник «Оценка»	147
Справочник «Статусы (Дегустация)»	147
Справочник «Статус (Дегустация / Продукция)»	148
Статус (Дегустация / Эксперты)	148
Справочник «Признак (Дегустации)»	149
<b>Справочники полной методики оценивания продукции</b>	<b>150</b>
I. Справочник блока оценки «Категория по типу»	150
II. Справочник блока оценки «Категория по цвету»	151
III. Справочник блока оценки «Внешний вид»	152
IV. Справочник блока оценки «Цвет основной»	153
V. Справочник блока оценки «Цвет ободка»	153
VI. Справочник блока оценки «Цвет»	154
VII. Справочник блока оценки «Дефект»	154
VIII. Справочник блока оценки «Оценка первого впечатления»	156
IX. Справочник блока оценки «Аромат качественные дескрипторы»	157
X. Справочник блока оценки «Вкус качественные дескрипторы»	157
XI. Справочник блока оценки «Вкусо-ароматический профиль»	158
XII. Справочник блока оценки «Баланс вина»	165
XIII. Справочник блока оценки «Обобщенные показатели качества»	167
XIV. Справочник блока оценки «Дополнительные характеристики образца»	168

# **1. Введение**

## **1.1 Область применения**

В настоящем документе описан порядок работы пользователей в системе, выполняющих функции настройки системы и управления пользователями системы.

## **1.2 Краткое описание возможностей**

Система обеспечивает следующие возможности:

- Создание базы данных с каталогом винной продукции;
- Добавление в каталог информации о характеристиках винной продукции;
- Поиск винной продукции по заданным ключевым характеристикам;
- Оценка винной продукции по встроенным методикам;
- Настраиваемые дегустационные исследования;
- Регистрация пользователей-экспертов;
- Участие пользователей-экспертов в дегустационных исследованиях;
- Подтверждение оценки винной продукции сертификатом;
- Сохранение результатов оценок в базе данных;
- Генерация отчетов об исследованиях винной продукции.

## **1.3 Уровень подготовки пользователя**

Пользователи должны иметь следующие знания и навыки:

- умение пользоваться персональным компьютером;
- знание ОС на уровне пользователя;
- работа с Internet на уровне пользователя;
- знание интерфейса Системы.

## **2. Назначение и условие применения**

### **2.1 Виды деятельности, функции, для которых предназначена система**

**Ptnl.Rating** – это программа для ведения каталога винной продукции, подбора винной продукции по ключевым характеристикам, оценки винной продукции по встроенным методикам оценки.

### **2.2 Условия для функционирования системы**

Пользователь системы должен быть обеспечен: компьютером, удовлетворяющим следующим требованиям и иметь доступ к локальной или глобальной сети.

#### **Аппаратные характеристики персонального компьютера:**

- Процессор с архитектурой x86 или x64 AMD или Intel с тактовой частотой не менее 1500 МГц и количеством ядер не менее двух;
- Оперативная память не менее 2 Гбайт;
- Монитор с разрешением не менее 1280\*720;
- Клавиатура и мышь.

### **3. Подготовка к работе**

#### **3.1. Состав и содержание**

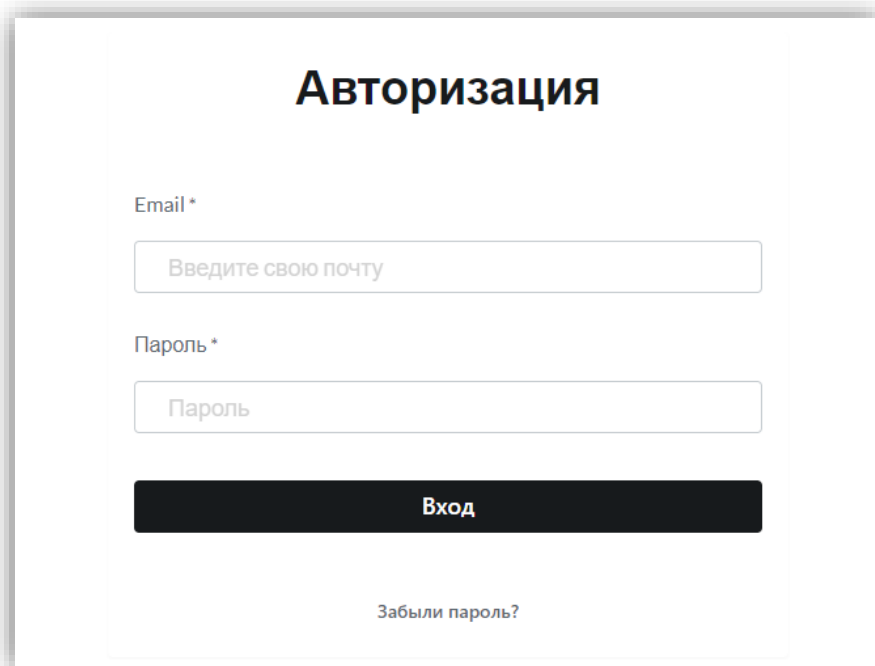
Для начала работы с Системой не требуется инсталляции программного обеспечения с дистрибутивного носителя на компьютер пользователей.

#### **3.2. Порядок загрузки данных и программ**

Дополнительной загрузки данных и программ не требуется.

#### **3.3. Порядок проверки работоспособности**

Для проверки работоспособности Системы необходимо запустить установленный на компьютере браузер, и в его адресной строке набрать строку вызова web-приложения. Откроется окно входа в Систему.



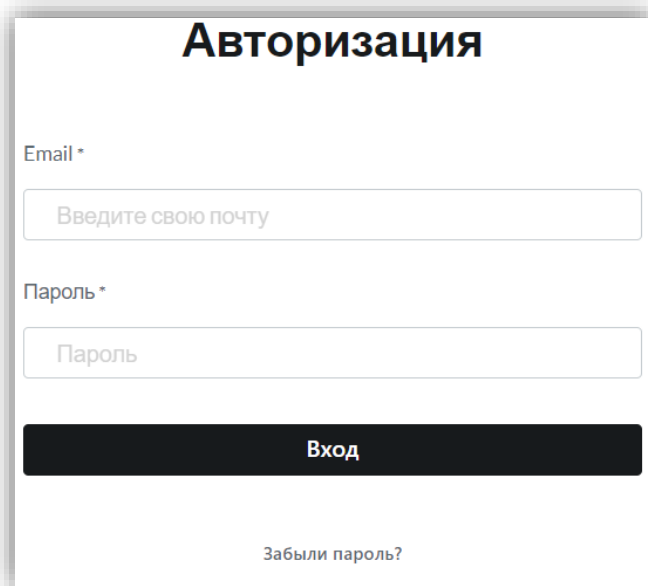
The image shows a web form for authorization. At the top, the title "Авторизация" is centered in a large, bold, black font. Below the title, there are two input fields. The first is labeled "Email\*" and contains the placeholder text "Введите свою почту". The second is labeled "Пароль\*" and contains the placeholder text "Пароль". Below these fields is a prominent black button with the white text "Вход". At the bottom of the form, there is a link that says "Забыли пароль?".

## 4. Описание операций

Функционал веб-приложения доступен только для авторизованных пользователей.

### 4.1. Авторизация

Для авторизации в веб-приложении пользователь должен иметь данные для входа в свой личный кабинет, а именно: Логин (Email) (значение по маске ввода:    @   .   ) и Пароль. Логин (Email) является уникальным параметром в веб-приложении, что говорит о невозможности существования двух учетных записей с двумя одинаковыми значениями Логина (Email).



The screenshot shows a web form for authorization. At the top, the title "Авторизация" is displayed in a large, bold, black font. Below the title, there are two input fields. The first field is labeled "Email \*" and contains the placeholder text "Введите свою почту". The second field is labeled "Пароль \*" and contains the placeholder text "Пароль". Below these fields is a large, black button with the text "Вход" in white. At the bottom of the form, there is a link that says "Забыли пароль?".

Если не заполнить одно из полей на странице авторизации, то система автоматически выделяет красным цветом эти поля, выводя под ними текстовое сообщение: «Поле обязательно для заполнения».

The screenshot shows a login form titled "Авторизация". It contains two input fields: "Email\*" with the placeholder text "Введите свою почту" and "Пароль\*" with the placeholder text "Пароль". Both fields are outlined in red. Below each field is a red error message: "Поле обязательно для заполнения". At the bottom of the form is a black button labeled "Вход" and a link "Забыли пароль?".

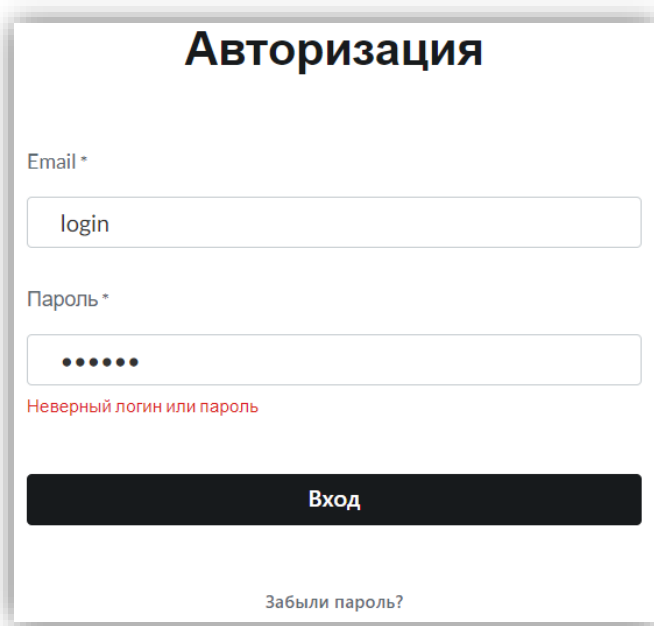
Также в системе имеется требование к минимальному количеству символов в пароле – 6 символов. В случае, если требование не выполняется, система выделяет красным цветом поле с паролем и под ним выводит текстовое сообщение: «Поле должно содержать минимум 6 символов».

This screenshot shows the same login form as above, but with the "Пароль\*" field containing three dots. The field and the error message "Поле должно содержать минимум 6 символов" below it are highlighted with a red border. The "Email\*" field contains the text "login". The "Вход" button and "Забыли пароль?" link are also visible.

После ввода Логина (Email) и пароля на странице авторизации в веб-приложении происходит проверка наличия учетной записи в базе данных приложения. По результату проверки возможны 2 исхода:



1. В базе данных приложения находится учетная запись, соответствующая заданным параметрами, после чего происходит вход в систему под ролью, соответствующей учетной записи пользователя.
2. В базе данных приложения не находится учетная запись, соответствующая заданным параметрами, под полем с паролем выводится текстовое сообщение: «Неверный логин или пароль».



**Авторизация**

Email \*

login

Пароль \*

••••••

Неверный логин или пароль

**Вход**

[Забыли пароль?](#)

Для получения доступа к учетной записи веб-приложения (выдачи Логина и Пароля), если пользователь еще не зарегистрирован в веб-приложении, он должен пройти процедуру регистрации или обратиться к специалистам веб-приложения для создания учетной записи. В случае, если пользователь зарегистрирован, но не может войти в свой личный кабинет, необходимо пройти процедуру восстановления пароля или обратиться к специалистам веб-приложения.

#### **4.2. Восстановление пароля**

Для самостоятельного восстановления пароля на форме авторизации необходимо нажать на кнопку «Забыли пароль?», после чего откроется форма восстановления пароля. На этой форме необходимо ввести Email, на который зарегистрирована учетная запись пользователя. Для возврата на страницу авторизации необходимо нажать на кнопку назад «<<».

< **Восстановление пароля**

Email \*

На ваш e-mail будут отправлены инструкции для восстановления пароля

**Отправить пароль**

В поле Email осуществляется проверка на корректность введенного значения. Если значение не соответствует адресу электронной почты (а именно маске ввода:    @   ), то система выделяет поле Email красным цветом и под ним выводит текстовое сообщение: «Ошибка в адресе».

< **Восстановление пароля**

Email \*

Ошибка в адресе

На ваш e-mail будут отправлены инструкции для восстановления пароля

**Отправить пароль**

После ввода адреса электронной почты нужно нажать на кнопку «Отправить пароль», после чего системой будет автоматически инициирована отправка на указанный Email инструкций для восстановления пароля. В случае неуспешности восстановления доступа к своей учетной записи пользователь должен обратиться к администраторам веб-приложения.

## 5.1. Роли пользователей веб-приложения

В веб-приложении предусмотрены разграничения прав доступа при помощи присвоения учетным записям пользователей одной из следующей ролей: [Эксперт](#), [Эксперт WI](#), [Администратор дегустации](#), [Представитель компании](#), [Супер администратор](#).

### 5.1.1. Супер Администратор

Роль «Супер Администратор» предназначена для создания/редактирования/удаления всех сущностей веб-приложения. Роль включает в себя полный доступ ко всей информации веб-приложения с возможностью модерирования данных (создавать/редактировать/удалять продукцию, создавать/редактировать учетные записи пользователей, создавать/редактировать дегустации). Доступные сущности веб-приложения пользователю с ролью «Супер Администратор» приведены в таблице.

Сущность	Доступ к функционалу
Пользователи	Поиск/просмотр/создание/редактирование карточек пользователей с ролями <a href="#">Эксперт</a> , <a href="#">Эксперт WI</a> , <a href="#">Представитель компании</a> .
Продукция	Поиск/просмотр/создание/редактирование/удаление карточек продукции. Создавать карточки продукции можно при помощи импорта в веб-приложение заполненного <a href="#">шаблона</a> в формате <a href="#">xlsx</a> .
Дегустации	Поиск/просмотр/создание/редактирование/удаление карточек дегустаций. Выгрузка <a href="#">отчетов</a> по дегустациям доступна в формате <a href="#">xlsx</a> . Выгрузка сертификатов по оцененным продукциям доступна в формате <a href="#">pdf</a> .
Профиль	Просмотр/редактирование собственной карточки учетной записи.

### 5.1.2. Администратор дегустации

Роль «Администратор дегустации» предназначена для модерации дегустаций и конкурсов. Роль включает в себя доступ к разделу веб-приложения с дегустациями с возможностью модерирования данных (просматривать/создавать/редактировать дегустации, выгружать [отчеты](#) по завершенным дегустациям в формате [xlsx](#), а также выгружать сертификаты с оценками по каждому вину в формате [PDF](#)).

Сущность	Доступ к функционалу
Профиль	Просмотр/редактирование собственной карточки учетной записи.
Продукция	Поиск/просмотр/создание карточек продукции.

	Создавать карточки продукции можно при помощи импорта в веб-приложение заполненного <a href="#">шаблона</a> в формате xlsx.
Дегустации	Поиск/просмотр/создание/редактирование карточек дегустаций. Выгрузка <a href="#">отчетов</a> по дегустациям доступна в формате xlsx. Выгрузка сертификатов по оцененным продукциям доступна в формате pdf.

### 5.1.3. Эксперт

Роль «Эксперт» предназначена для просмотра основной информации веб-приложения, а также для участия в дегустациях. При этом оценки, которые выставляет пользователь с ролью «Эксперт», не должны попадать в формируемый рейтинг оценок WI по продукциям, на этапе завершения дегустации. Доступные сущности веб-приложения пользователю с ролью «Эксперт» приведены в таблице.

Сущность	Доступ к функционалу
Продукция	Поиск/просмотр карточек продукции.
Дегустация	Поиск/просмотр карточек дегустаций. Прохождение процесса оценивания продукции в рамках дегустации. Выставление оценок согласно методике WI (оценка не попадает в общий рейтинг WI).
Профиль	Просмотр/редактирование собственной карточки учетной записи

### 5.1.4. Эксперт WI

Роль «Эксперт WI» предназначена для участия в конкурсах и дегустациях. Оценки, которые выставляет пользователь с ролью «Эксперт WI» должны попадать в рейтинг WI. Доступные сущности веб-приложения пользователю с ролью «Эксперт WI» приведены в таблице.

Сущность	Доступ к функционалу
Продукция	Поиск/просмотр карточек продукции.
Дегустация	Поиск/просмотр карточек дегустаций. Прохождение процесса оценивания продукции в рамках дегустации. Выставление оценок согласно методике WI (оценка попадает в общий рейтинг и формирует рейтинг WI).
Профиль	Просмотр/редактирование собственной карточки учетной записи.

### 5.1.5. Представитель компании

Роль «Представитель компании» предназначена для формирования дегустаций и конкурсов по собственной продукции в веб-приложении. Доступные сущности веб-приложения пользователю с ролью «Представитель компании» приведены в таблице.

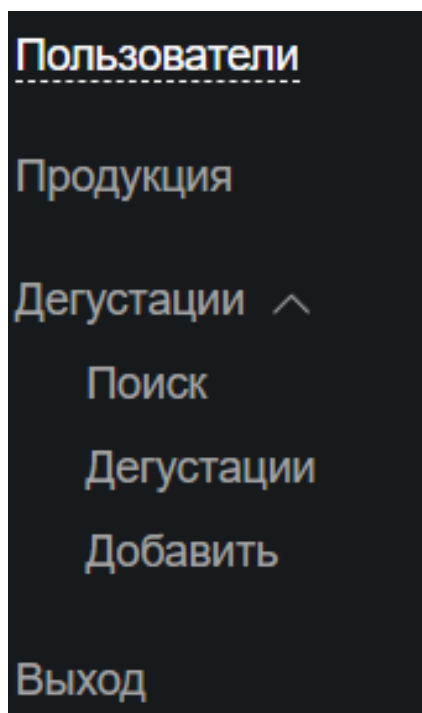
Сущность	Доступ к функционалу
Продукция	Поиск/просмотр карточек продукции.
Дегустация	Поиск/просмотр/создание/редактирование карточек дегустаций*. Выгрузка сертификатов по оцененным продукциям доступна в формате pdf. * Дегустаций, на которых он является заказчиком/партнером заказчика: <ul style="list-style-type: none"><li>• Просмотр результатов по дегустациям, которые создал представитель компании;</li><li>• Выгрузка результатов по конкурсам, которые создал представитель компании.</li></ul>
Профиль	Просмотр/редактирование собственной карточки учетной записи.

## 6. Модули веб-приложения

В веб-приложении организован набор справочников, который позволяет избежать дублирования данных в базе данных. Значениями из справочников заполняются параметры экземпляров основных сущностей веб-приложения, а именно: [Пользователи](#), [Продукция](#), [Дегустации](#).
















В веб-приложении есть левое меню, которое выполняет навигационную функцию. В нем содержатся следующие элементы:

- [Пользователи](#) – элемент типа «ссылка», при нажатии на которую открывается страница со всеми пользователями веб-приложения»;
- [Продукция](#) – элемент типа «ссылка», при нажатии на которую открывается страница с каталогом продукции;
- [Дегустации](#) – выпадающий список с элементами «Поиск», «Дегустации», «Добавить»;
- [Поиск](#) – элемент типа «ссылка», при нажатии на которую открывается страница с поиском дегустаций (видна только супер администратору);
- [Дегустации](#) – элемент типа «ссылка», при нажатии на которую открывается страница со списком дегустаций;
- [Добавить](#) – элемент типа «ссылка», при нажатии на которую открывается форма добавления новой продукции (видна только супер администратору);
- Выход – элемент типа «ссылка», при нажатии на которую осуществляется выход из личного кабинета текущего пользователя.



## 6.1. Продукция

Данная сущность хранит в себе информацию о добавленных в каталог продукции позициях. В веб-приложении можно просматривать каталог продукции, пополнять каталог продукции, просматривать подробную информацию по каждой продукции на их карточках, проводить дегустации, добавляя образцы продукции из каталога в дегустации.

Фото	Наименование	Производитель	Цвет	Сахар	Оценка WI
<input checked="" type="checkbox"/>	 Вино Лефкадия Резерв Крымск 2012, 0,75	Лефкадия	Красное	Сухое	86
<input type="checkbox"/>	 Вино Лефкадия Резерв Крымск 2011, 0,75	Fetzer	Розовое	Полусладкое	-
<input type="checkbox"/>	 Вино Лефкадия Резерв Крымск 2013, 0,75	неизвестно	неизвестно	неизвестно	89
<input type="checkbox"/>	 Вино Белое Сухое Лефкадия Шардоне, 2016, 0,75	неизвестно	неизвестно	неизвестно	90
<input checked="" type="checkbox"/>	 Вино Красное Сухое Левкадия Резерв Крымск, 0,5	Лефкадия	Красное	Сухое	86
<input type="checkbox"/>	 Вино Anthony's Hill White Zinfandel, Fetzer, 0,75	Fetzer	Розовое	Полусладкое	-
<input type="checkbox"/>	 Вино Красное Сухое Левкадия Резерв Крымск, 0,75	Лефкадия	Красное	Сухое	89
<input type="checkbox"/>	 Вино Anthony's Hill White Zinfandel, Fetzer, 0,75	Fetzer	Розовое	Полусладкое	-
<input type="checkbox"/>	 Вино Красное Сухое Левкадия Резерв Крымск, 0,75	Лефкадия	Красное	Сухое	86
<input type="checkbox"/>	 Вино Anthony's Hill White Zinfandel, Fetzer, 0,5	Fetzer	Розовое	Полусладкое	88
<input type="checkbox"/>	 Вино Красное Сухое Левкадия Резерв Крымск, 0,5	Лефкадия	Красное	Сухое	89
<input type="checkbox"/>	 Вино Anthony's Hill White Zinfandel, Fetzer, 0,5	Fetzer	Розовое	Полусладкое	90
<input checked="" type="checkbox"/>	 Вино Красное Сухое Левкадия Резерв Крымск, 0,5	Лефкадия	Красное	Сухое	86
<input type="checkbox"/>	 Вино Anthony's Hill White Zinfandel, Fetzer, 0,5	Fetzer	Розовое	Полусладкое	88
<input checked="" type="checkbox"/>	 Вино Красное Сухое Левкадия Резерв Крымск, 0,5	Лефкадия	Красное	Сухое	89

1 2 3 4 5 6 7 ... 38

### 6.1.1. Фильтр и поиск по продукции

В данном разделе можно осуществить поиск продукции по каталогу. Поиск выполняется **по заполненным атрибутам на карточках продукции**. Фильтры зависимы друг от друга. Например: в параметре фильтра «Страна» выбрано значение «Россия», тогда

значения параметра «Регион» сокращаются только до тех значений, которые связаны с выбранным значением страны.

Атрибуты в разделе Поиска продукции:

- Наименование – поиск по наименованию продукции;
- Тип продукта – выпадающий список из справочника [«Тип продукта»](#);
- Содержание сахара – выбор значения из справочника [«Содержание сахара»](#);
- Страна – выпадающий список из [Справочника «Страна»](#);
- Регион - выпадающий список из [Справочника «Регион»](#);
- Производитель – выпадающий список из [Справочника «Производитель»](#);
- Рейтинг WI (Оценка WI) (от / до) – поле для ввода числовых значений от 1 до 100;
- Цвет – выпадающий список из [Справочника «Цвет»](#);
- Виноград – выпадающий список из справочника [«Виноград \(сорт, %\)](#)» (множественный выбор).

Для осуществления поиска необходимо нажать на кнопку «Поиск», при нажатии на которую происходит применение выбранных параметров фильтрации. Для сброса параметров фильтра необходимо нажать на кнопку «Сбросить», после чего происходит сброс таблицы с продукцией до вида по умолчанию (без фильтров).

Продукция

Администратор  
Администратор  
Супер администратор

Пользователи  
Продукция  
Дегустации  
Выход

Название: Вино

Тип продукта: Вино

Содержание сахара: Сухое

Страна: Испания

Регион: Кастилия Ла Манча

Производитель: Гонсалес Биасс

Рейтинг WI: От 80 До 95

Цвет: Белое

Виноград: Пти Вердо x Сира x +1

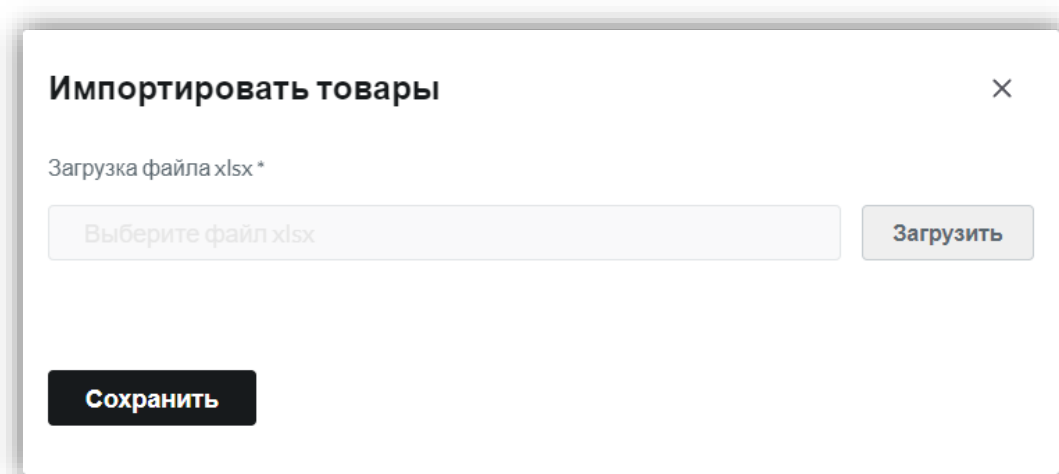
Сбросить Поиск

В случае, если в каталоге не будет продукции, удовлетворяющей поисковому запросу, то выводится соответствующее уведомление с текстом: «По вашему запросу ничего не найдено».

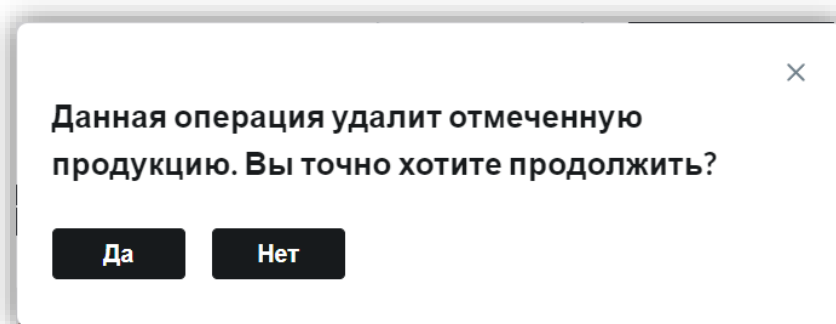




На форме «Импортировать товары» содержится поле «Загрузка файла xlsx\*» – обязательное поле, в которое вставляется файл с загружаемой продукцией. Шаблон файла импорта каталога продукции содержится в [разделе «Добавление продукции с помощью импорта из Excel \(множественная загрузка\)»](#). Для загрузки файла необходимо нажать на кнопку «Загрузить», при нажатии на которую пользователю открывается окно с добавлением файла из устройства. После выбора файла его название в формате «<название>.xlsx» отображается в поле «Загрузка файла xlsx\*». Для подтверждения операции импорта продукции необходимо нажать на кнопку «Сохранить».



Перед удалением продукции выводится диалоговое окно с предупреждением об операции удаления с текстом: «Данная операция удалит отмеченную продукцию. Вы точно хотите продолжить?», а также управляющими кнопками: «Да» (для подтверждения операции удаления), «Нет» (для отмены операции удаления). Для закрытия диалогового окна нужно нажать на «X».



### 6.1.2. Добавление продукции

В веб-приложении реализовано два способа добавления продукции в каталог:

1. С помощью веб-формы путем нажатия на кнопку «+» (с подсказкой: Добавить продукцию), при котором отображается [форма добавления одной новой продукции](#).
2. [С помощью импорта из Excel](#) путем нажатия на кнопку «Import XLS» (с подсказкой: Импортировать продукцию), при котором открывается окно «Импортировать товары», в котором пользователю предлагается загрузить заполненный шаблон продукции в формате xlsx для массовой загрузки продукции в каталог веб-приложения. Шаблон файла импорта каталога продукции содержится в [разделе «Добавление продукции с помощью импорта из Excel \(множественная загрузка\)»](#).

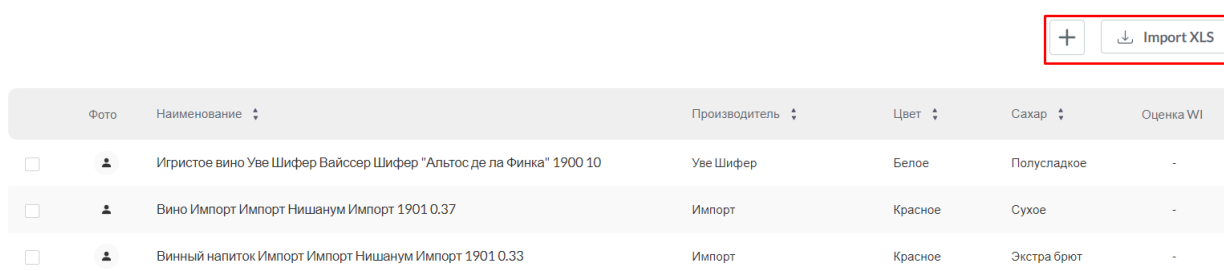
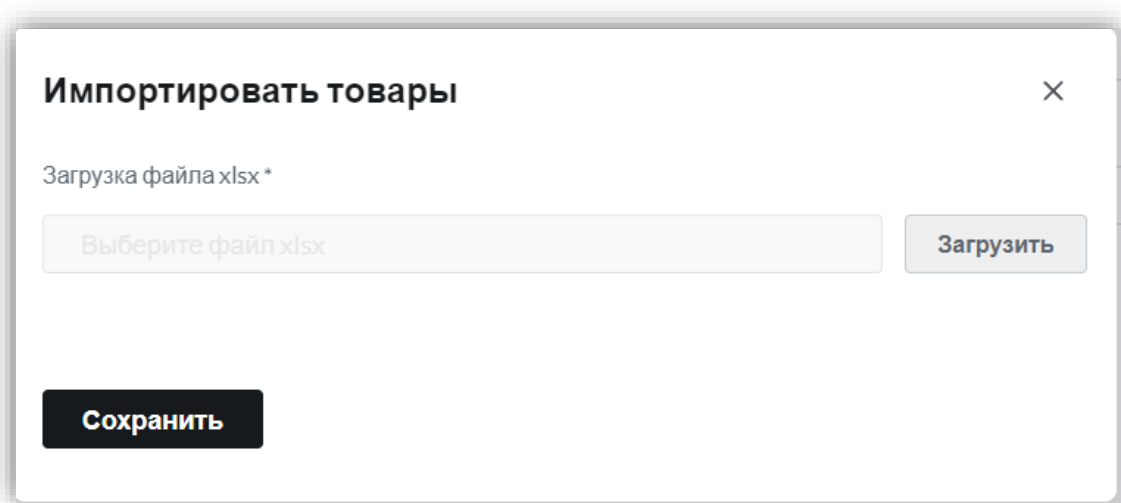


Фото	Наименование	Производитель	Цвет	Сахар	Оценка WI
<input type="checkbox"/>	Игристое вино Уве Шифер Вайссер Шифер "Альтос де ла Финка" 1900 10	Уве Шифер	Белое	Полусладкое	-
<input type="checkbox"/>	Вино Импорт Импорт Нишанум Импорт 1901 0.37	Импорт	Красное	Сухое	-
<input type="checkbox"/>	Винный напиток Импорт Импорт Нишанум Импорт 1901 0.33	Импорт	Красное	Экстра брют	-

На форме «Импортировать товары» содержится поле «Загрузка файла xlsx\*» – обязательное поле, в которое вставляется файл с загружаемой продукцией. Шаблон файла импорта каталога продукции содержится в [разделе «Добавление продукции с помощью импорта из Excel \(множественная загрузка\)»](#). Для загрузки файла необходимо нажать на кнопку «Загрузить», при нажатии на которую пользователю открывается окно с добавлением файла из устройства. После выбора файла его название в формате «<название>.xlsx» отображается в поле «Загрузка файла xlsx\*». Для подтверждения операции импорта продукции необходимо нажать на кнопку «Сохранить».



### Импортировать товары

Загрузка файла xlsx \*

### 6.1.3. Добавление продукции с помощью веб формы (1 позиция)

Добавление продукции данным способом происходит в два шага. На первом шаге заполняются основные данные продукции, на втором шаге заполняются дополнительные данные.

The screenshot shows a two-step web form for adding a product. The first step, 'шаг 1 Основные данные', contains the following fields: 'Название \*' (Name), 'Цвет \*' (Color), 'Страна \*' (Country), 'Бренд' (Brand), 'Крепость' (Strength) with a sub-field 'от \*' (from), and 'Винтаж \*' (Vintage). The second step, 'шаг 2 Дополнительные данные', contains: 'Тип продукта \*' (Product type), 'Содержание сахара \*' (Sugar content), 'Производитель \*' (Manufacturer), 'Тип вина \*' (Wine type), 'Объем(литры) \*' (Volume in liters), and 'Виноград (сорт, %)' (Grape variety (%)). A 'Добавить строку' (Add row) button is positioned below the grape variety field. At the bottom of the form are 'Отменить' (Cancel) and 'Далее' (Next) buttons.

На первом шаге при добавлении одной новой продукции вручную вносятся следующие параметры, где обязательные параметры отмечены символом «\*» (значения для выбора предлагаются из выпадающих списков, *если в списке нет нужного значения, есть возможность добавить новое значение в список путем нажатия на кнопку «+», которая появляется тогда, когда пользователь ввёл в поле значение и оно отсутствует в списке*. При этом нельзя создавать одинаковые значения в справочниках):

- Название\* – наименование добавляемой продукции. Значения содержатся в справочнике [«Название продукции»](#);
- Тип продукта\* – тип добавляемой продукции. Значения содержатся в справочнике [«Тип продукта»](#);

- Цвет\* – цвет добавляемой продукции. Значения содержатся в [Справочнике «Цвет»](#);
- Содержание сахара\* – содержание сахара в добавляемой продукции. Значения содержатся в справочнике [«Содержание сахара»](#);
- Страна\* – страна добавляемой продукции. Значения содержатся в [Справочнике «Страна»](#);
- Производитель\* – производитель добавляемой продукции. Значения содержатся в [Справочнике «Производитель»](#);
- Бренд – бренд добавляемой продукции. Значения содержатся в [Справочнике «Бренд»](#);
- Тип вина\* – тип вина добавляемой продукции. Значения содержатся в справочнике [«Тип вина»](#);
- Крепость (от\*) – обязательное поле, минимальное значение крепости добавляемой продукции. Значения содержатся в [Справочнике «Крепость»](#) (значение от 0 до 100 (%)). Для добавления одного значение – необходимо заполнить только поле «от\*»;
- Крепость (до) – необязательное поле, максимальное значение крепости добавляемой продукции. Значения содержатся в [Справочнике «Крепость»](#) (значение от 0 до 100 (%)). Данное поле появляется на форме только после заполнения поля «от\*»;
- Объем\* – объем добавляемой продукции. Значения содержатся в [Справочнике «Объем»](#) (значение от 0.05 до 30. Объем указывается в литрах. Например: 0.3, 0.75, 0.375, 1, 1.5. Максимально допустимое значение 30);
- Винтаж\* – винтаж добавляемой продукции. Значения содержатся в [Справочнике «Винтаж»](#) (значение от 1900 (год));
- Виноград (сорт, %)\* – сортовой состав винограда добавляемой продукции. Значения содержатся в справочнике [«Виноград \(сорт, %»](#) (можно указать несколько сортов);
- Доля содержания сорта винограда в продукции – значение от 0 до 100 (%).

После заполнения всех обязательных полей (отмечены «\*») производится проверка наличия продукции в базе, путем нажатия кнопки «Далее». Если продукция есть в базе, то приложение выделит поле(-я) с неуникальными значениями красным цветом, если продукции нет в базе, то система позволит перейти ко второму шагу. Также на этом шаге происходит проверка корректности указания значений. Если в поле(-я) были заданы некорректные данные, то приложение выделит красным цветом данное поле с подсказкой.

Крепость *	Объем(литры) *
<input type="text" value="-1"/>	<input type="text" value="0,01"/>
Значение должно быть не меньше 0	Значение должно быть не меньше 0.05
Винтаж *	Виноград (сорт, %)
<input type="text" value="1899"/>	<input type="text" value="Виноград"/> ▾
Значение должно быть не меньше 1900	<input type="text" value="500 %"/>
	Значение должно быть не больше 100

Далее необходимо перейти ко второму шагу.

**Добавить продукцию** [Назад](#)

шаг 1 ————— шаг 2  
Основные данные ————— Дополнительные данные

Наименование вина рус

 ●  
 ○

Наименование вина eng

 ●  
 ○

Регион

 ▾

Субрегион

 ▾

Выдержка в емкости

 ▾

Упаковка

 ▾

Био-сертификат

 ▾

Выдержка \*

 ▾

Выдержка в емкости время

  ▾

Загрузка фото

На втором шаге вручную вносятся следующие параметры:

- Наименование вина на русском языке – приложение автоматически составляет наименование продукции, исходя из введенных параметров на первом шаге: <Тип продукта> + <Производитель> + <Бренд (если есть)> + <Название (><)> + <Винтаж> + <Объем>. Если сформированное название не удовлетворяет пользователя, есть возможность задать его вручную;
- Наименование вина на английском языке;

- Регион – регион добавляемой продукции. Значения содержатся в [Справочнике «Регион»](#);
- Субрегион – субрегион добавляемой продукции. Значения содержатся в [Справочник «Субрегион»](#);
- Выдержка в емкости – выдержка в емкости добавляемой продукции. Значения содержатся в справочнике [«Выдержка в емкости»](#);
- Выдержка\* – выдержка добавляемой продукции. Значения содержатся в [Справочнике «Выдержка»](#);
- Выдержка в емкости время – время выдержки в емкости добавляемой продукции. Значения содержатся в справочнике [«Выдержка в емкости время»](#) (Время выдержки в любой ёмкости в месяцах/годах. Время не может превышать 240 месяцев/20 лет. Сначала указывается числовое значение, а затем выбирается единица измерения: месяц или год);
- Упаковка – упаковка добавляемой продукции. Значения содержатся в [Справочнике «Упаковка»](#);
- Био-сертификат – био-сертификат добавляемой продукции. Значения содержатся в [Справочнике «Био-сертификат»](#);
- Загрузка фото – изображение добавляемой продукции.

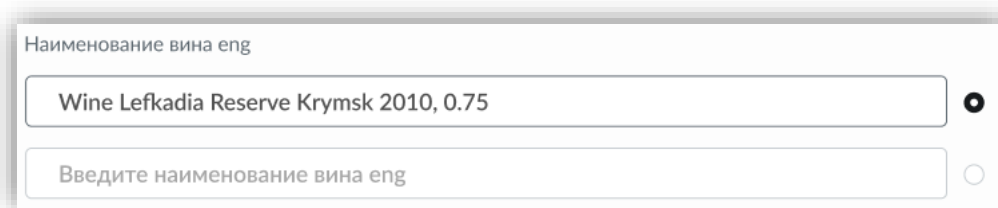
Для загрузки фото необходимо нажать на кнопку «Загрузить», после чего откроется окно выбора изображения с устройства.

Для добавления продукции в каталог необходимо сохранить введенные на двух шагах параметры, нажав на кнопку «Сохранить».

**Примечание.** Пользователь имеет возможность выбрать, какое наименование будет отображаться у добавленной продукции: **Автоматическое** (по умолчанию данное наименование используется на всех страницах приложения) или **Произвольное** (ручной ввод). Автоматическое наименование не редактируемое, произвольное наименование формируется вручную, и его можно редактировать. Возможно выбрать только одно отображение.

The screenshot shows a form for adding a wine product. At the top, there are two radio buttons: 'Автоматическое название' (Automatic name) which is selected, and 'Выбор наименования' (Choose name). Below these is a text input field containing the text 'Вино Лефкадия Резерв Крымск 2010, 0.75'. Below the input field is another radio button labeled 'Введите наименование вина рус' (Enter wine name in Russian).

Для наименования продукции на английском языке также есть возможность выбрать Автоматическое или Произвольное название:



Полное наименование на английском языке возможно ввести только с помощью произвольного написания.

#### 6.1.4. Добавление продукции с помощью импорта из Excel (множественная загрузка)

Добавление продукции данным способом происходит путем нажатия на кнопку «Import XLS» (с подсказкой: Импортировать продукцию). После нажатия на кнопку открывается окно «Импортировать товары». Для загрузки файла в формате xlsx необходимо нажать на кнопку «Загрузить» в поле «Загрузка файла xlsx\*», после чего пользователю будет предложено выбрать файл с устройства.

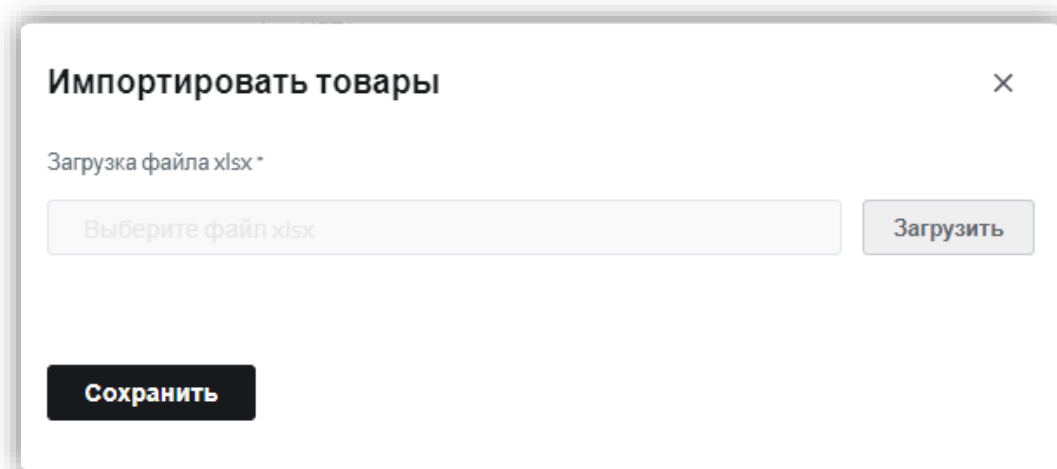
Веб-приложение обрабатывает файл с продукцией с определенной структурой.



Шаблон загрузки  
продукции в каталог

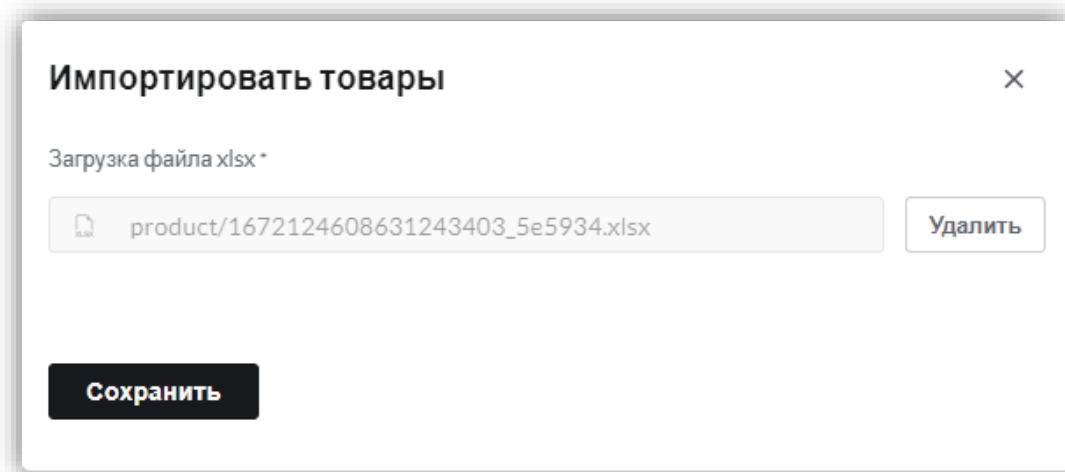
Шаблон файла загрузки продукции в каталог:

Для подтверждения загрузки продукции необходимо нажать на кнопку «Сохранить».



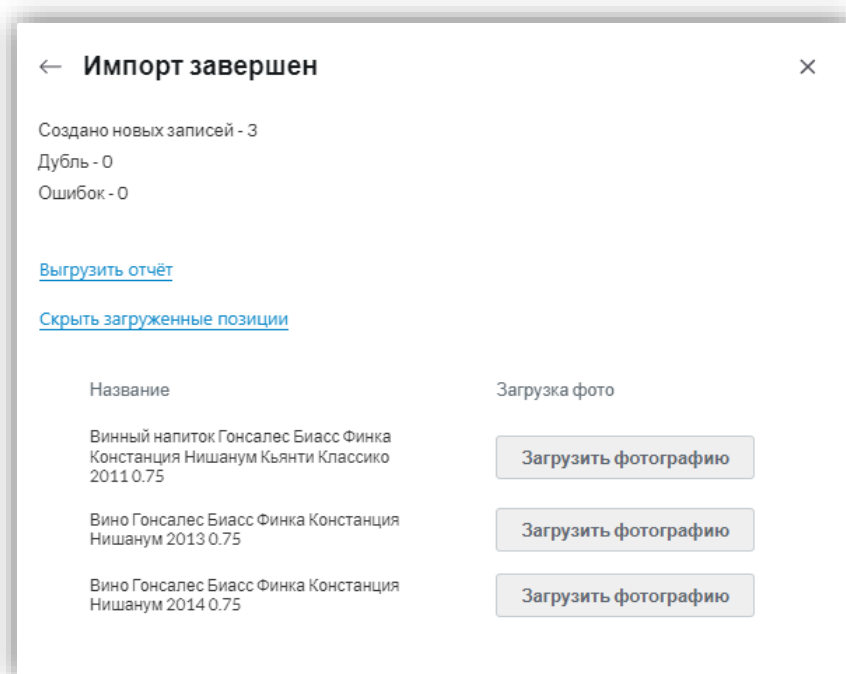
Для удаления выбранного файла в поле «Загрузка файла xlsx\*» необходимо нажать кнопку «Удалить».





На этапе импорта осуществляются проверка на уже имеющуюся в базе продукцию. По итогам импорта выводится окно «Импорт завершен» со следующей информацией:

- Создано новых записей – число импортированных записей, по которым в разделе Продукция были созданы новые позиции;
- Дубль – число позиций, уже имеющихся в каталоге продукции, по которым в каталоге Продукции не будут созданы новые позиции;
- Ошибок – перечень технических ошибок, из-за которых в каталоге Продукции не будут созданы новые позиции.



Также есть две кнопки:

- Выгрузить отчет – при нажатии на кнопку приложение формирует отчет импорта. Отчет состоит из 3-х страниц: **Успешно** (содержит список названий

всех успешно созданных позиций в каталоге продукции), **Дубли** (содержит список названий позиций уже имеющихся в каталоге продукции), **Ошибки** (содержит список технических ошибок, по которым не выполнен импорт позиций).

	A	B
1	<b>номер строки</b>	<b>наименование</b>
2	2	Вино Гонсалес Биасс Финка Констанция Вино (импорт) Кьянти Классико 2011 0.75
3		

#### Страница «Успешно»

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	<b>номер строки</b>	<b>наименование</b>								
2		2	Винный напиток Гонсалес Биасс Финка Констанция Нишанум Кьянти Классико 2011 0.75							
3		3	Вино Гонсалес Биасс Финка Констанция Нишанум 2013 0.75							
4		4	Вино Гонсалес Биасс Финка Констанция Нишанум 2014 0.75							

#### Страница «Дубли»

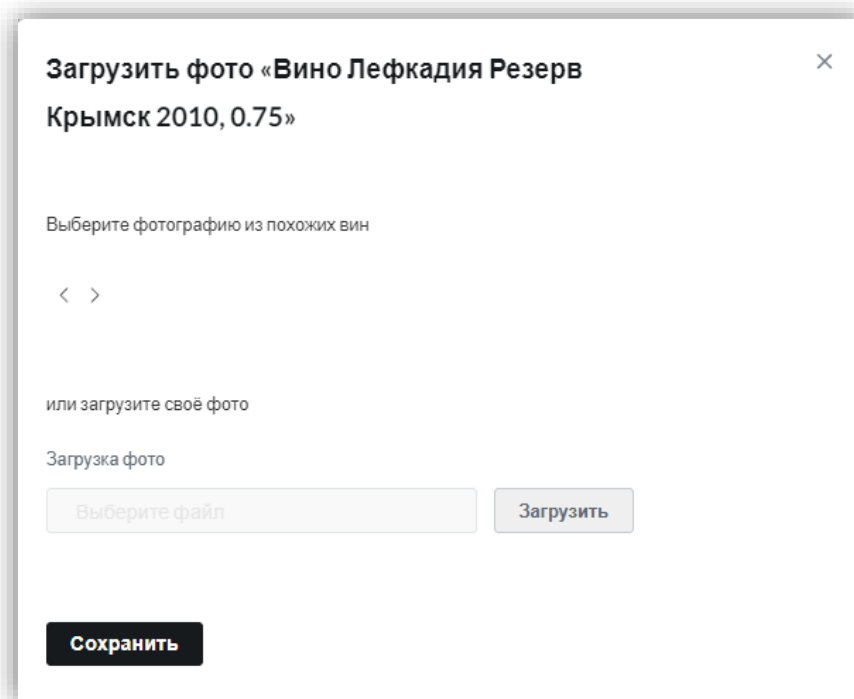
	A	B	C
2		123123 Вино (импорт) 00	[Key: 'ProductXLS.Sugar' Error:Field validation for 'Sugar' failed on the 'required' tag Key: 'ProductXLS.Color' Error:Field validation for 'Color' failed on the 'required' tag Key: 'ProductXLS.Country' Error:Field validation for 'Country' failed on the 'required' tag Key: 'ProductXLS.Manufacturer' Error:Field validation for 'Manufacturer' failed on the 'required' tag Key: 'ProductXLS.GrapeSort' Error:Field validation for 'GrapeSort' failed on the 'required' tag Key: 'ProductXLS.Vintage' Error:Field validation for 'Vintage' failed on the 'required' tag Key: 'ProductXLS.Volume' Error:Field validation for 'Volume' failed on the 'required' tag Key: 'ProductXLS.AlcoholContent' Error:Field validation for 'AlcoholContent' failed on the 'required' tag Key: 'ProductXLS.Aging' Error:Field validation for 'Aging' failed on the 'required' tag]
2			

#### Страница «Ошибки»

- Показать загруженные позиции / скрыть загруженные позиции – при нажатии на кнопку раскрывается скрытый блок с названиями импортированных в каталог Продукции вин. Напротив каждого наименования позиции должна располагаться кнопка «Загрузить фотографию», при нажатии на которую открывается форма загрузки фотографии выбранной позиции.

Форма загрузки фотографии выбранной позиции называется «Загрузить фото <сформированное в процессе импорта название вина>». На форме можно выбрать фотографию из карточек похожих вин (если они есть в каталоге Продукции) или загрузить новое фото с устройства. Для загрузки фотографии с устройства необходимо нажать на

кнопку «Загрузить» напротив поля «Загрузка фото». Для подтверждения действия необходимо нажать на кнопку «Сохранить».



Загрузить фото «Вино Лефкадия Резерв Крымск 2010, 0.75»

Выберите фотографию из похожих вин

< >

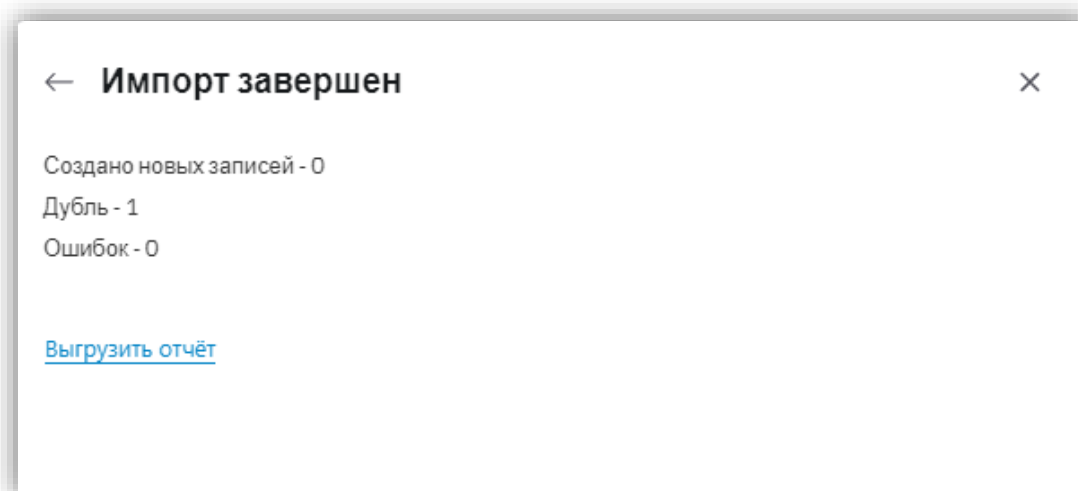
или загрузите своё фото

Загрузка фото

Выберите файл

Загрузить

Сохранить



← Импорт завершен

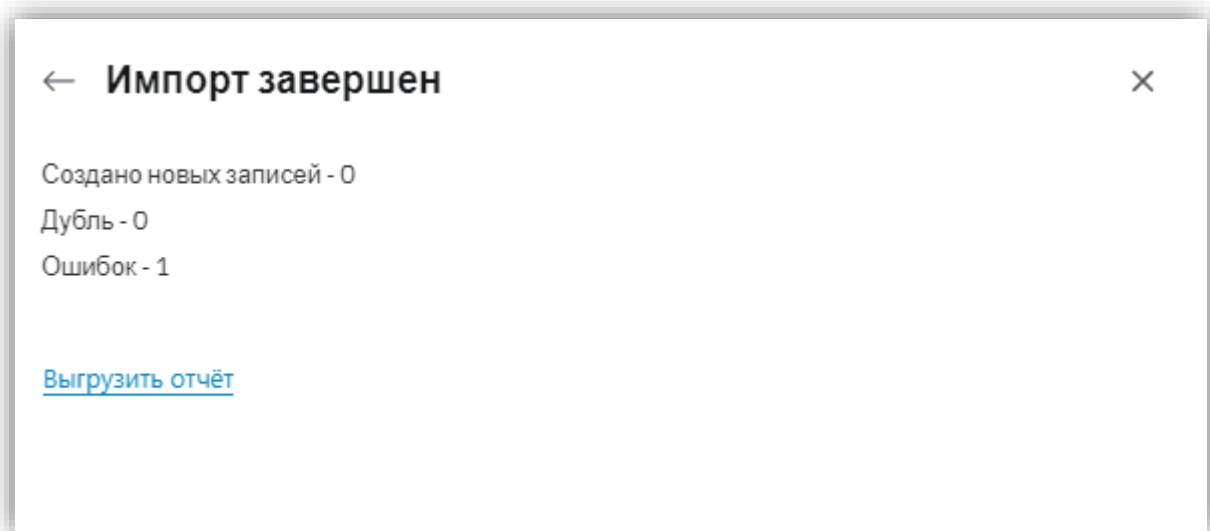
Создано новых записей - 0

Дубль - 1

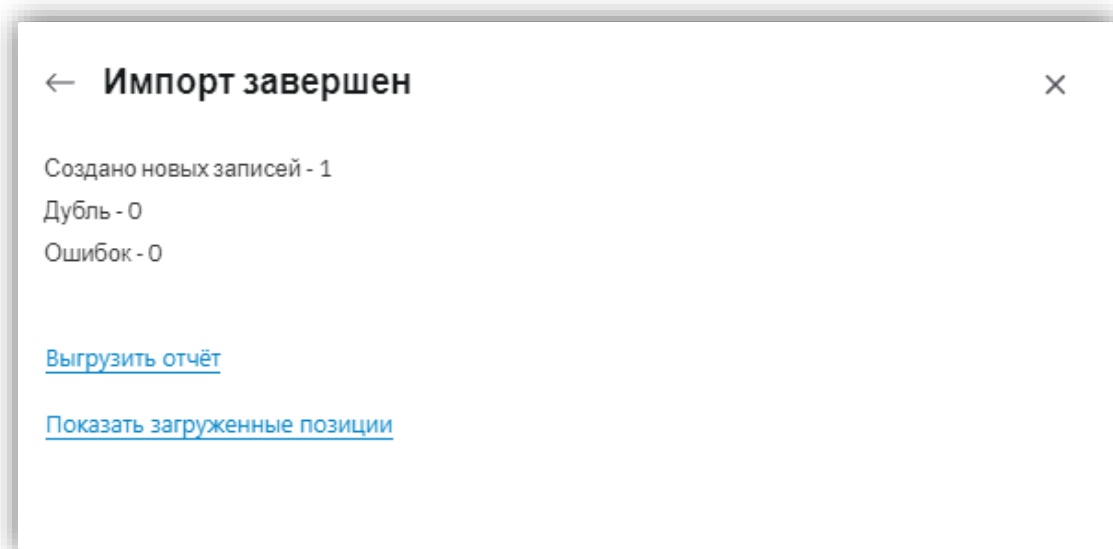
Ошибок - 0

[Выгрузить отчёт](#)

Отображение числа дублей при импорте



Отображение числа ошибок при импорте



Отображение числа созданных новых записей при импорте

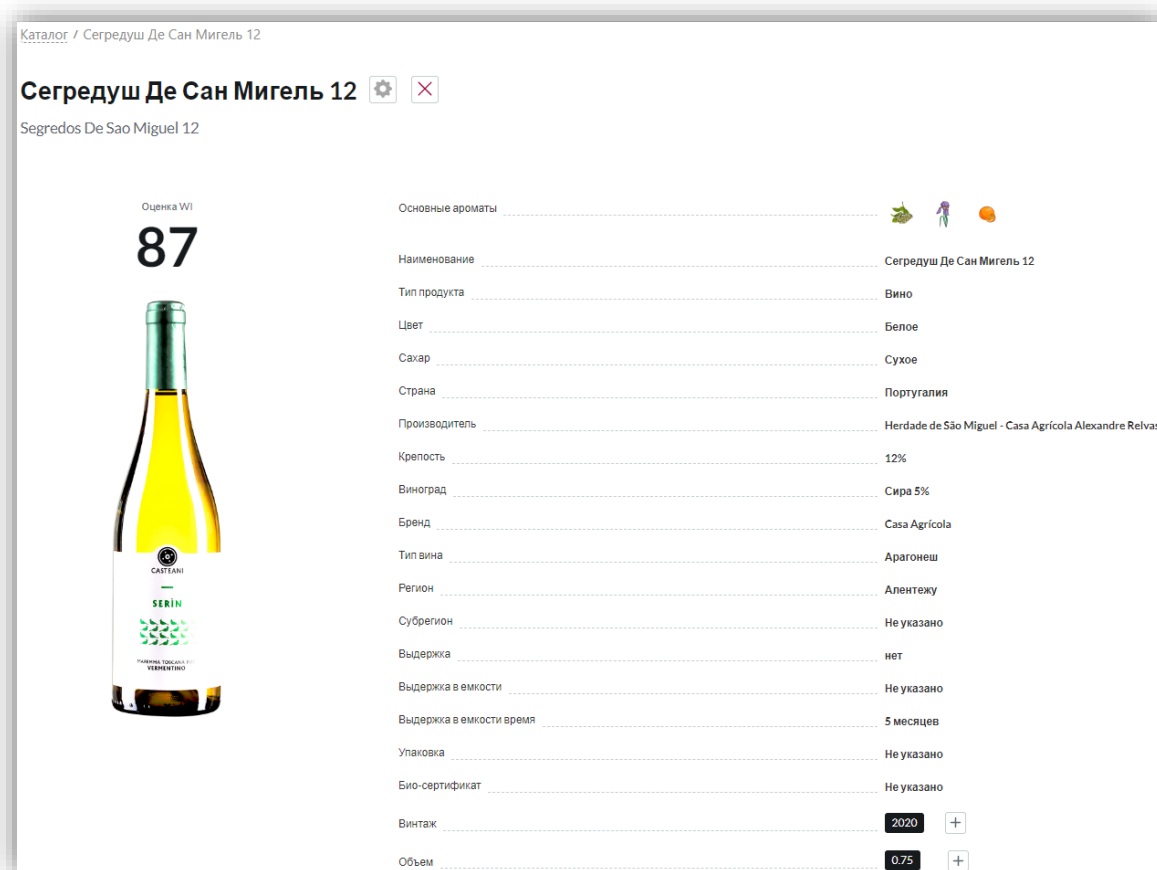
По умолчанию при импорте продукции через Excel система формирует полное наименование вина, опираясь на атрибуты:

- **Тип продукта;**
- **Производитель;**
- **Бренд (если есть);**
- **Название;**
- **Винтаж;**
- **Объем.**



Данное наименование используется на всех страницах приложения.

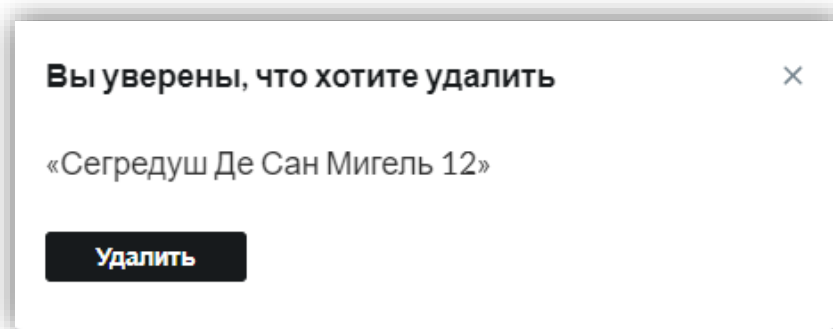
## 6.1.5. Карточка продукции

Для перехода на карточку продукции необходимо нажать на наименование позиции в каталоге Продукции. На карточке продукции отображены хлебные крошки: «Каталог / <название вина>».



Под хлебными крошками расположены названия продукции на русском и английском языках, справа от названия на русском языке отображаются две управляющие кнопки, доступные администратору веб-приложения:

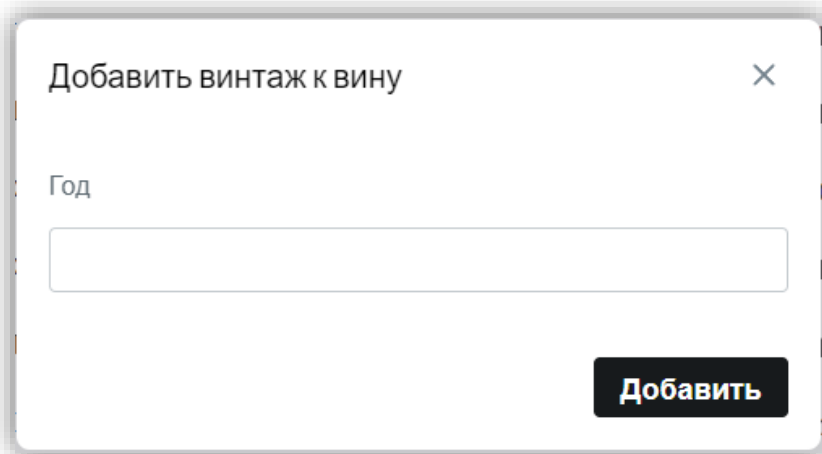
- При нажатии на кнопку  открывается форма редактирования текущей карточки продукции;
- При нажатии на кнопку  открывается окно с предупреждением: «Вы уверены, что хотите удалить <наименование продукции>». Для подтверждения действия необходимо нажать на кнопку «Удалить». Для отмены действия необходимо закрыть окно, нажав на кнопку «X».



Также на карточке продукции расположены следующие параметры:

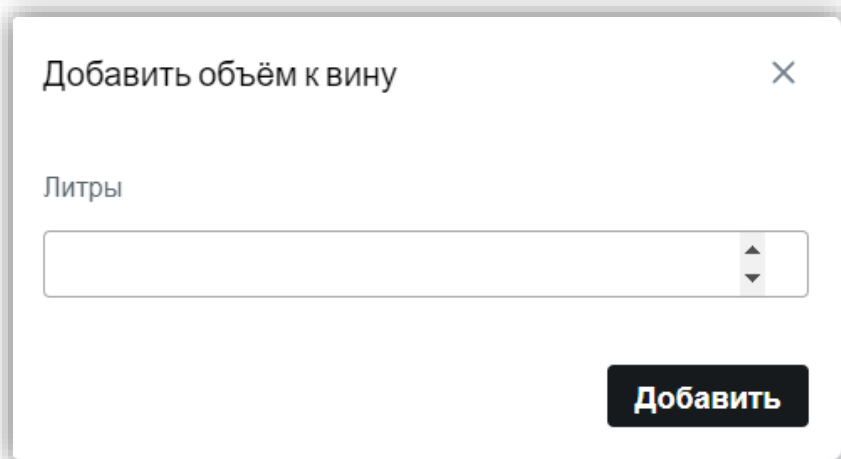
- Фотография продукции – изображение может быть загружено через панель администрирования;
- Рейтинг продукции по версии WI – формируется на основе завершенных дегустаций;
- Основные ароматы – изображения ароматов подтягиваются из завершенных дегустаций. Если данная продукция не проходила дегустацию, то этот параметр не заполняется;
- Наименование – значение из справочника [«Название продукции»](#);
- Тип продукта – значение из справочника [«Тип продукта»](#);
- Цвет – значение из [Справочника «Цвет»](#);
- Сахар – значение из справочника [«Содержание сахара»](#);
- Страна – значение из [Справочника «Страна»](#);
- Производитель – значение из [Справочника «Производитель»](#);
- Крепость (от\* / до) – значение из [Справочника «Крепость»](#);
- Виноград – значение из справочника [«Виноград \(сорт, %\)](#)»;
- Бренд – значение из [Справочника «Бренд»](#);
- Тип вина – значение из справочника [«Тип вина»](#);
- Регион – значение из [Справочника «Регион»](#);
- Субрегион – значение из [Справочника «Субрегион»](#);
- Выдержка – значение из [Справочника «Выдержка»](#);
- Выдержка в емкости – значение из справочника [«Выдержка в емкости»](#);
- Выдержка в емкости время – значение из справочника [«Выдержка в емкости время»](#);
- Упаковка – значение из [Справочника «Упаковка»](#);
- Био-сертификат – значение из [Справочника «Био-сертификат»](#);

- Винтаж (год) – значение выбирается из [Справочника «Винтаж»](#). На карточке продукции есть возможность перехода на разные значения годов продукции (переход на страницу с карточкой продукции выбранного винтажа). При смене винтажа продукции может меняться рейтинг WI, объем продукции, а также другие параметры. Для добавления нового винтажа прямо с карточки продукции необходимо напротив данного параметра нажать на кнопку «+», после чего откроется окно «Добавить винтаж к вину» с полем «Год», в котором необходимо указать числовое значение года (минимум 4 символа, значение от 1900). Для сохранения винтажа необходимо нажать на кнопку «Добавить»;



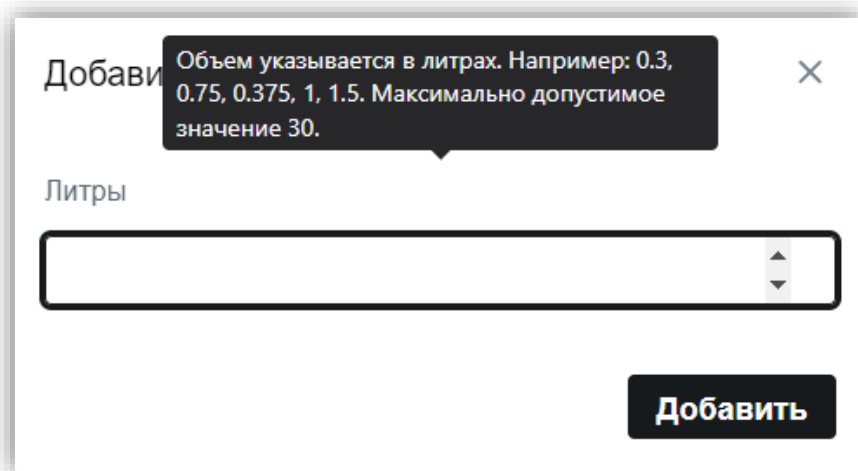
The screenshot shows a dialog box titled "Добавить винтаж к вину" (Add vintage to wine) with a close button (X) in the top right corner. Below the title, the label "Год" (Year) is positioned above a text input field. At the bottom right of the dialog, there is a black button with the white text "Добавить" (Add).

- Объем – значение выбирается из справочника [«Объем \(литры\)»](#). На карточке продукции есть возможность перехода на разные значения объемов продукции (переход на страницу с карточкой продукции выбранного объема). При смене объема продукции может поменяться рейтинг WI, винтаж продукции и другие параметры. Для добавления нового объема прямо с карточки продукции необходимо напротив данного параметра нажать на кнопку «+», после чего откроется окно «Добавить объем к вину» с полем «Литры», в котором необходимо указать числовое значение объема (минимальное значение в литрах: 0.05, максимальное значение в литрах: 30).




The screenshot shows a dialog box titled "Добавить объём к вину" (Add volume to wine) with a close button (X) in the top right corner. Below the title, the label "Литры" (Liters) is positioned above a text input field with a vertical scrollbar on the right side. At the bottom right of the dialog, there is a black button with the white text "Добавить" (Add).

При наведении на поле «Литры» выводится текстовая подсказка: «Объем указывается в литрах. Например: 0.3, 0.75, 0.375, 1, 1.5. Максимальное допустимое значение 30». Для сохранения объема необходимо нажать на кнопку «Добавить».

The image shows a user interface element for adding a product. It consists of a white rectangular box with a thin border. At the top left, the word "Добавить" (Add) is partially visible. Below it, the label "Литры" (Liters) is positioned above a long, empty input field with a thin border and a small vertical scrollbar on the right side. A dark grey tooltip box is overlaid on the input field, containing the text: "Объем указывается в литрах. Например: 0.3, 0.75, 0.375, 1, 1.5. Максимально допустимое значение 30." (Volume is indicated in liters. For example: 0.3, 0.75, 0.375, 1, 1.5. Maximum allowable value 30.) At the top right of the box is a small 'X' icon. At the bottom right, there is a dark grey button with the white text "Добавить" (Add).

#### **6.1.6. Редактирование карточки продукции**

Для открытия формы редактирования карточки продукции необходимо нажать на иконку шестеренки: . На форме редактирования можно редактировать весь атрибутивный состав позиции. Атрибутивный состав перечислен в [разделе, описывающем карточку продукции](#).

Все имеющиеся поля заполняются существующими значениями из справочников, если нужного значения в справочнике нет, то добавить новое значение можно вручную, нажав на появившуюся кнопку «+», напротив поля со значением, которого нет в справочнике. Новое значение появится в справочнике после сохранения карточки.



## Редактирование [Назад](#)

Наименование вина рус

Вино Herdade de São Miguel - Casa Agrícola Alexandre Relvas Casa Agrícola Сегредуш Де Сан Мигель 12 2021 0.75

Вино Herdade de São Miguel - Casa Agrícola Alexandre Relvas Casa Agrícola Сегредуш Де Сан Мигель 12 2021 0.75

Наименование вина eng

2021 0.75

2021 0.75

Название \*

Сегредуш Де Сан Мигель 12

Тип продукта \*

Вино

Цвет \*

Белое

Содержание сахара \*

Сухое

Страна \*

Португалия

Производитель \*

Herdade de São Miguel - Casa Agrícola Alexandr...

Бренд

Casa Agrícola

Виноград (сорт, %) \*

Сира  5 %

добавить строку

Тип вина

Арагонеш

Регион

Алентежу

Субрегион

Субрегион

Упаковка

Упаковка

Био-сертификат

Био-сертификат

Выдержка \*

нет

Выдержка в емкости

Выдержка в емкости

Объем \*

0,75

Винтаж \*

2021


Крепость \*

12

Выдержка в емкости время

5 месяцев  месяцев/лет

Изображение



Существует возможность выбора только одного варианта отображения наименования продукции на русском языке. С помощью:

1. Автоматического формирования наименования продукции на русском языке, которое формируется из следующих атрибутов (данное наименование является значением по умолчанию):

- Тип продукта;
- Производитель;

- Бренд (если есть);
- Название;
- Год;
- Объем.

2. Произвольного формирования наименования продукции на русском языке, которое формируется вручную.

Также существует возможность выбора только одного варианта отображения наименования продукции на английском языке. С помощью:

1. Автоматического формирования наименования продукции на английском языке, которое формируется из следующих атрибутов (данное наименование является значением по умолчанию):

- Тип продукта;
- Производитель;
- Бренд (если есть);
- Название;
- Год;
- Объем.

2. Произвольного наименования на английском языке. Формируется вручную.

Наименование вина рус


Вино Гонсалес Биасс Финка Констанция Нишанум 2013 0.75

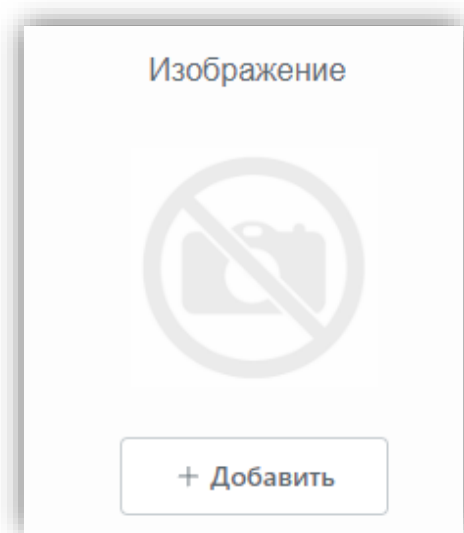
Вино Гонсалес Биасс Финка Констанция Нишанум 2013 0.75

Наименование вина eng

Вино Gonzalez Byass Finca Constancia "Altos de la Finca" 2013 0.75

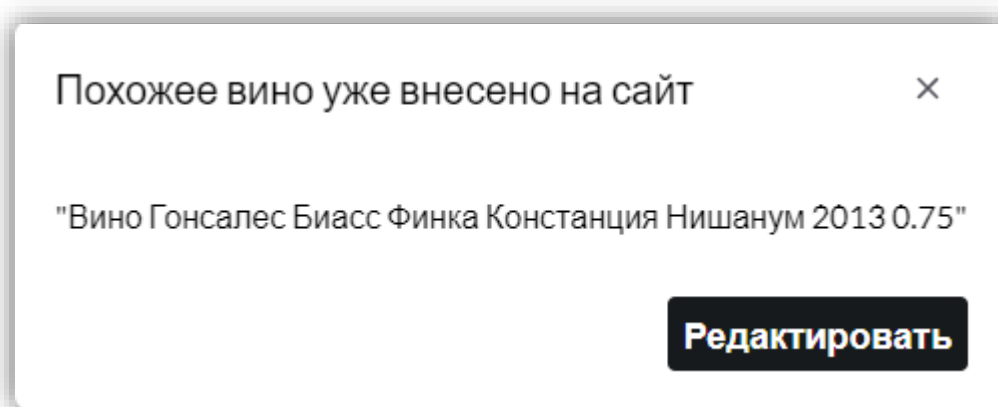
Вино Gonzalez Byass Finca Constancia "Altos de la Finca" 2013 0.75

Для замены изображения продукции, необходимо удалить текущее изображение с помощью кнопки , после чего в разделе Изображение отобразится иконка отсутствующего изображения и кнопка «+ Добавить», при нажатии на которую веб-приложение предложит загрузить фотографию с устройства.



После редактирования атрибутивного состава необходимо сохранить внесенные изменения с помощью кнопки «Сохранить», при этом после нажатия на кнопку производится автоматическая проверка в базе каталога на наличие продукции с такими же параметрами во избежание дублирования образцов. Проверка осуществляется по введенным значениям параметров. В случае совпадения значений атрибутов выводится диалоговое окно, которое будет информировать о том, что похожая продукция уже имеется, также в окне выводятся следующие возможности:

- Редактировать карточку путем нажатия на кнопку «Редактировать»;
- Закрывать диалоговое окно и продолжить редактирование путем нажатия на кнопку «X».



## 6.2. Пользователь

Данная сущность хранит в себе информацию о зарегистрированных учетных записях в веб-приложении. Пользователям с учетными записями можно авторизоваться в веб-приложении. В зависимости от присвоенной роли учетной записи каждый пользователь имеет доступ к функционалу приложения, к которому у него есть разрешение.

На странице раздела с пользователями веб-приложения отображается список всех пользователей в виде таблицы с полями: Фото, Логин, ФИО, Телефон, Роль, Дата создания, Дата изменения. Также есть поиск по таблице с пользователями с возможностью применения фильтров по параметрам.

### 6.2.1. Фильтр и список по пользователям

На странице раздела с пользователями веб-приложения отображается раздел с возможностью поиска пользователей с возможностью применения фильтров по следующим параметрам:

- **Фамилия** – текстовое поле;
- **Имя** - текстовое поле;
- **Отчество** - текстовое поле;
- **Роль** – выбор значения из [Справочника «Роль»](#) со значениями: Супер администратор, Администратор дегустации, Эксперт, Эксперт WI, Представитель компании, Пользователь сайта;
- **Компания** – выбор значения из справочника [«Название \(Компания\)»](#).

Для применения параметров фильтрации необходимо нажать на кнопку «Поиск», при нажатии на которую выводится список пользователей, соответствующих заданным критериям, в виде таблицы.

Для сброса параметров фильтрации необходимо нажать на кнопку «Сбросить», при нажатии на которую веб-приложение сбрасывает все фильтры и выводит список пользователей в таблице по умолчанию.

Пользователи

Администратор Супер администратор

Фамилия

Имя

Отчество

Роль

Компания

Сбросить

Поиск

В таблице должны быть следующие колонки с возможностью сортировки (сортировка для поля «Фото» отсутствует):

- Фото – поле с фотографиями профилей пользователей;
- Логин – поле с логинами пользователей, по которым производится авторизация в веб-приложении;

- ФИО – поле с фамилиями, именами и отчествами пользователей;
- Телефон – поле с номерами телефонов пользователей. Значения номеров отображаются с применением маски ввода: «+7 (000) 000-00-00»;
- Роль – поле с ролями пользователей;
- Дата создания пользователя – дата в формате записи: «дд.мм.гггг чч.мм.сс». Если изменение внесено только что, то указывается «в эту минуту», если изменение внесено от 1 минуты до 59 минут назад, то указывается число минут в формате: «N минут назад» (где N – минуты), если изменение внесено от 60 минут до 4 часов назад, то указывается число часов в формате «N часов назад» (где N – часы), если изменение внесено более 4 часов назад, то указывается полная дата в указанной формате записи;
- Дата изменения пользователя – дата в формате записи: «дд.мм.гггг чч.мм.сс». Если изменение внесено только что, то указывается «в эту минуту», если изменение внесено от 1 минуты до 59 минут назад, то указывается число минут в формате: «N минут назад» (где N – минуты), если изменение внесено от 60 минут до 4 часов назад, то указывается число часов в формате «N часов назад» (где N – часы), если изменение внесено более 4 часов назад, то указывается полная дата в указанной формате записи.

На странице раздела с пользователями веб-приложения отображается список всех пользователей в виде таблице с полями: Фото, Логин, ФИО, Телефон, Роль, Дата создания, Дата изменения. В списке должно отображаться 20 записей с пользователями, остальные записи помещаются на последующие страницы также в количестве 20 штук. Пользователь может переходит со страницы на страницу при помощи страничного листинга, расположенного справа внизу таблицы раздела.

Выделить все		Удалить						+		
Фото	ФИО	Логин	Телефон	Роль	Дата создания	Дата изменения				
<input checked="" type="checkbox"/>		Соловьёв Алексей	solovyov1981@gmail.com	+7 (916) 234-21-44	Администратор	28.06.2021	28.06.2021			
<input type="checkbox"/>		Дилиженко Макар Валуевич	Koronec_king@mail.ru	+7 (912) 739-20-40	Эксперт WI	11.05.2021	11.05.2021			
<input type="checkbox"/>		Хромов Петр Сергеевич	Poloten4eko@yandex.ru	+7 (957) 234-21-25	Эксперт	07.12.2021	07.12.2021			
<input type="checkbox"/>		Владимко Степан Николаевич	Mashina_rus@mail.ru	+7 (912) 739-20-40	Пользователь	28.06.2021	28.06.2021			
<input checked="" type="checkbox"/>		Авокаденко Иван Андреевич	Avokadenko@yandex.ru	+7 (916) 234-21-44	Эксперт WI	11.05.2021	11.05.2021			
<input type="checkbox"/>		Косарев Иван Петрович	Kosarev_1987@gmail.com	+7 (957) 234-21-25	Эксперт	07.12.2021	07.12.2021			
<input type="checkbox"/>		Дилиженко Макар Валуевич	Koronec_king@mail.ru	+7 (912) 739-20-40	Администратор	28.06.2021	28.06.2021			
<input type="checkbox"/>		Хромов Петр Сергеевич	Poloten4eko@yandex.ru	+7 (916) 234-21-44	Эксперт WI	11.05.2021	11.05.2021			
<input type="checkbox"/>		Владимко Степан Николаевич	Mashina_rus@mail.ru	+7 (957) 234-21-25	Эксперт	07.12.2021	07.12.2021			
<input type="checkbox"/>		Авокаденко Иван Андреевич	Avokadenko@yandex.ru	+7 (912) 739-20-40	Администратор	28.06.2021	28.06.2021			
<input type="checkbox"/>		Косарев Иван Петрович	Kosarev_1987@gmail.com	+7 (957) 234-21-25	Эксперт WI	11.05.2021	11.05.2021			
<input type="checkbox"/>		Дилиженко Макар Валуевич	Koronec_king@mail.ru	+7 (912) 739-20-40	Эксперт	07.12.2021	07.12.2021			
<input checked="" type="checkbox"/>		Хромов Петр Сергеевич	Poloten4eko@yandex.ru	+7 (916) 234-21-44	Администратор	28.06.2021	28.06.2021			
<input type="checkbox"/>		Владимко Степан Николаевич	Mashina_rus@mail.ru	+7 (957) 234-21-25	Эксперт WI	11.05.2021	11.05.2021			
<input checked="" type="checkbox"/>		Авокаденко Иван Андреевич	Avokadenko@yandex.ru	+7 (912) 739-20-40	Эксперт	07.12.2021	07.12.2021			

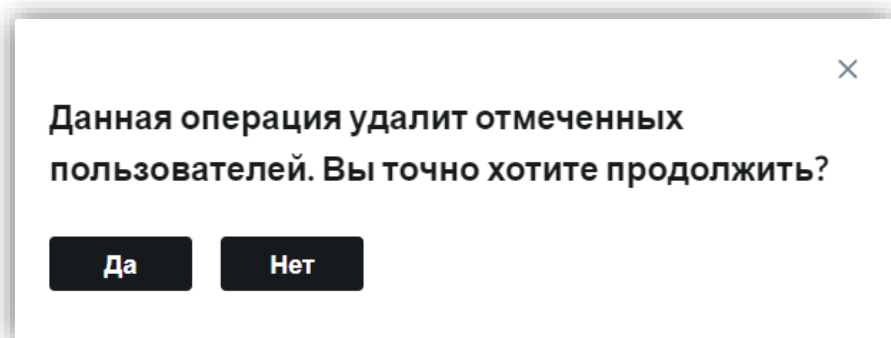
1 2 3 4 5 6

Для сортировки значений в столбце таблицы необходимо нажать на кнопку . В таком состоянии значения таблицы выводятся по умолчанию по дате создания пользователя.


При применении сортировки от большего значения к меньшему данная кнопка выглядит так: , а при применении сортировки от меньшего значения к большему данная кнопка выглядит так: .

В таблице с пользователями есть возможность проведения групповых операций. Для их активации слева от каждой записи располагается чек-бокс для проставления отметки. При выборе отметкой чек-бокса как минимум одного пользователя над таблицей отображаются две управляющие кнопки: «Выделить все» (выбирает всех пользователей на

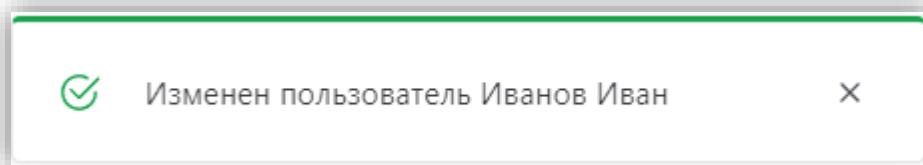
странице для проведения групповых операций) и «Удалить» (удаляет выбранных пользователей). Перед удалением пользователей необходимо выводить диалоговое окно с предупреждением об операции удаления с текстом: «Данная операция удалит отмеченных пользователей. Вы точно хотите продолжить?». Если нажать «Да», то система удалит из базы выделенных пользователей, если нажать «Нет», то система не удалит из базы выделенных пользователей. Также для отмены операции можно закрыть окно путем нажатия на кнопку «X».



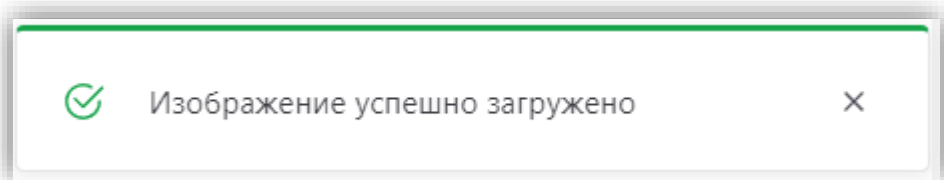
### 6.2.2. Добавление пользователя

Добавление пользователя в базу веб-приложения осуществляется путем нажатия на кнопку , расположенную над таблицей с пользователями. После нажатия на кнопку открывается форма добавления пользователя с параметрами, которые зависят от выбора конкретной роли. Для выбора роли необходимо в поле «Роль\*» из выпадающего списка выбрать одну из следующих ролей: Администратор дегустации, Эксперт, Эксперт WI, Представитель компании, Пользователь сайта.

При внесении изменений на карточку пользователя и их сохранении на страницу выводится уведомление о том, что «Изменен пользователь <ФИО>». Для закрытия уведомления нужно нажать кнопку «X».



При добавлении изображений в карточку пользователей (поля, Профессиональное образование, Членство в ассоциациях, Почетные регалии) и сохранении изменений на страницу выводится уведомление о том, что «Изображение успешно загружено». Для закрытия уведомления нужно нажать кнопку «X».



### 6.2.2.1. Администратор дегустации

При выборе данной роли форма добавления нового пользователя содержит следующие поля (символом «\*» отмечены обязательные поля):

- Фамилия\* – текстовое поле;
- Имя\* – текстовое поле;
- Отчество – текстовое поле;
- Город – выбор значения из [Справочника «Город»](#);
- Телефон\* – поле для ввода числового значения с применением маски вида: «+7 (000) 000-00-00»;
- Дата рождения\* – выбор значения даты из календаря/ручной ввод значения в формате: «дд.мм.гггг»;
- Email / Login – поле типа «строка» (уникальное значение). Маска ввода: «\_\_@\_\_.\_\_»;
- Пароль – поле типа «строка»;
- Подтверждение пароля – поле типа «строка»;
- Название (Компания) – выбор из справочника «[Название \(Компания\)](#)»;
- Должность (Компания) – поле типа «строка»;
- Загрузка фото – изображение пользователя, отображаемое в его личном кабинете. Для добавления фото необходимо нажать на кнопку «Загрузить», после чего откроется окно для выбора фото с устройства.

Для сохранения введенных значений необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Для отмены добавления нового пользователя необходимо нажать на кнопку «Отменить».



## Добавить пользователя [Назад](#)

**Основная информация**

Роль *	Загрузка фото	
<input type="text" value="Администратор дегустации"/>	<input type="text" value="avatar/1672142794743285033_7e9551.webp"/>	<input type="button" value="Удалить"/>
Фамилия *	Имя *	Отчество
<input type="text" value="Иванов"/>	<input type="text" value="Иван"/>	<input type="text" value="Иванович"/>
Город	Телефон	День рождения *
<input type="text" value="Москва"/>	<input type="text" value="+7 (000) 000-00-00"/>	<input type="text" value="10.10.9990"/>
Email / Логин *	Пароль	Подтверждение пароля
<input type="text" value="ivanov_ivan@ptnl.moscow"/>	<input type="password" value="....."/>	<input type="password" value="....."/>

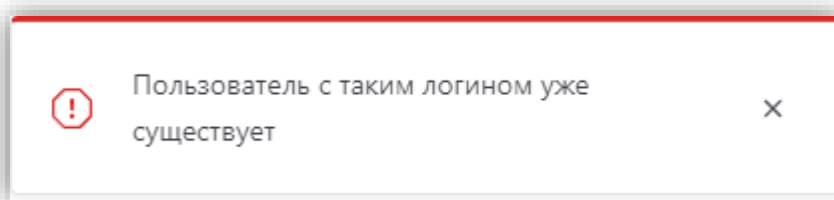
**Компания**

Название	Должность
<input type="text" value="ООО Компания"/>	<input type="text" value="Администратор дегустации"/>

### Проверка:

После нажатия на кнопку «Сохранить» в базе веб-приложения инициируется проверка:

– **на наличие в системе пользователя с указанным значением email.** Если в базе уже есть пользователь с таким значением email, то на экран выводится сообщение: «Пользователь с таким логином уже существует». Введенные данные остаются заполненными.



– **на валидность указанного значения email.** При вводе неправильного формата значения email данное поле выделяется красным цветом и под ним выводится ошибка с текстом: "Ошибка в адресе".

Email / Логин \*

ivanov\_ivan@

Ошибка в адресе

– на совпадение значений в полях «Пароль» и «Подтверждение пароля». Если пароли в полях не совпадают, то необходимо выделить красным цветом поле «Подтверждение пароля» и вывести под ним ошибку с текстом: «Пароли не совпадают».

Подтверждение пароля

.....

Пароли не совпадают

Если email в базе отсутствует (введенное значение на форме является уникальным) и все проверки пройдены, то происходит добавление нового пользователя в базу.

#### 6.2.2.2. Роль «Эксперт»

При выборе данной роли форма добавления нового пользователя содержит следующие поля (символом «\*» отмечены обязательные поля):

- Фамилия\* – текстовое поле;
- Имя\* – текстовое поле;
- Отчество – текстовое поле;
- Город – выбор значения из [Справочника «Город»](#);
- Телефон\* – поле для ввода числового значения с применением маски вида: «+7 (000) 000-00-00»;
- Дата рождения\* – выбор значения даты из календаря/ручной ввод значения в формате: «дд.мм.гггг»;
- Email / Login – поле типа «строка» (уникальное значение). Маска ввода: «\_\_@\_\_.\_\_»;
- Пароль – поле типа «строка»;
- Подтверждение пароля – поле типа «строка»;
- Vkontakte (Социальные сети) – поле типа «строка» для добавления ссылки на профиль в социальной сети VK;

- Telegram (Социальные сети) – поле типа «строка» для добавления ссылки на профиль в мессенджере Telegram;
- Загрузка фото – изображение пользователя, отображаемое в его личном кабинете. Для добавления фото необходимо нажать на кнопку «Загрузить», после чего откроется окно для выбора фото с устройства.

Для сохранения введенных значений необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Для отмены добавления нового пользователя необходимо нажать на кнопку «Отменить».

**Добавить пользователя** [Назад](#)

**Основная информация**

Роль \*  
 Эксперт

Загрузка фото  
 avatar/1672143614231149826\_a16d70.webp Удалить

Фамилия \*  
 Иванов

Имя \*  
 Иван

Отчество  
 Иванович

Город  
 Москва

Телефон  
 +7 (000) 000-00-00

День рождения \*  
 10.10.1990

Email / Логин \*  
 ivanov\_ivan@ptnl.moscow

Пароль  
 .....

Подтверждение пароля  
 .....

**Социальные сети**

Vkontakte  
 https://vk.com/ivanov\_ivan

Telegram  
 https://t.me/ivanov\_ivan

Отменить Сохранить

После нажатия на кнопку «Сохранить» в базе веб-приложения [инициируется такая же проверка, как и для роли «Администратор дегустации».](#)

В разделе поиска продукции для экспертов и экспертов WI есть чек-боксы: «Рекомендованные мной» и «Прокомментированные мной». В случае, если выбран фильтр «Рекомендованные мной», то отображаются все вина, которые эксперт выбрал для рекомендации во время проведения дегустации (при этом дегустация, в которой он рекомендовал продукцию, должна быть в статусе «Завершена»).

Иван Иванов  
Эксперт WI

## Продукция

Название:

Тип продукта:

Содержание сахара:

Страна:

Регион:


Производитель:

Рейтинг WI: От  До

Цвет:
















Виноград:


Рекомендованные мной  Прокомментированные мной

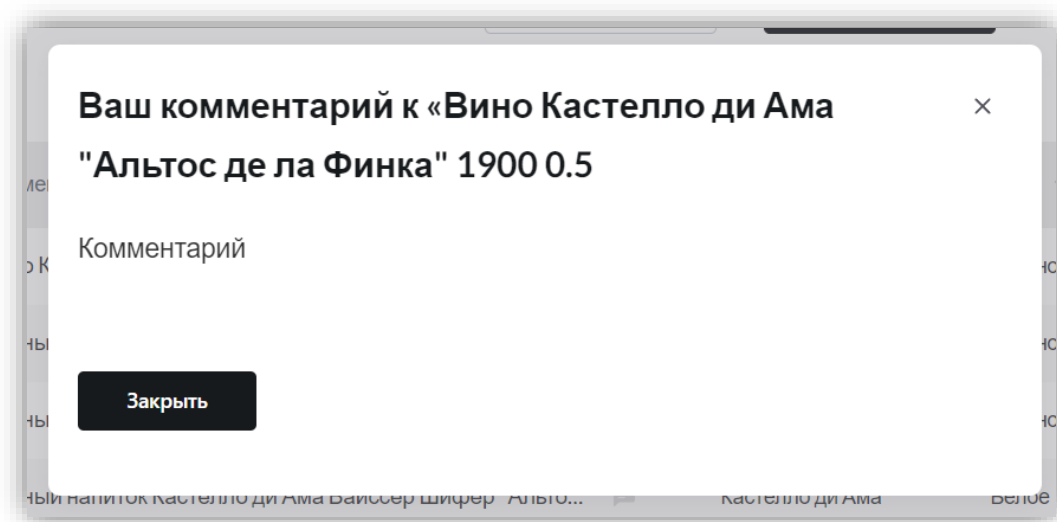
У каждого пункта продукции, которая была рекомендована экспертом в процессе дегустации отображается значок .

В случае если выбран фильтр «Прокомментированные мной», то отображаются все вина, которые эксперт прокомментировал (при этом дегустация, в которой он прокомментировал продукцию, должна быть в статусе «Завершена»).

Рекомендованные мной  Прокомментированные мной

Фото	Наименование	Производитель	Цвет	Сахар	Моя оценка	Оценка WI
	Вино Кастелло ди Ама "Альтос де ла Финка" 1900 0.5	  Кастелло ди Ама	Красное	Сухое, Бр...	88	76
	Винный напиток Шато де ля Гардин Финка Констанция "...	 Шато де ля Гардин	Красное	Сухое	81	71
	Винный напиток Гонсалес Биасс Финка Констанция "Ал...	 Гонсалес Биасс	Красное	Сухое	78	-
	Винный напиток Кастелло ди Ама Вайссер Шифер "Аль...	 Кастелло ди Ама	Белое	Сухое	100	-
	Шампанское Кастелло ди Ама "Альтос де ла Финка" 190...	  Кастелло ди Ама	Красное	Сухое, Бр...	83	-
	Вино Шато де ля Гардин Домен де ла Бют "Ама" 1901 0...	  Шато де ля Гардин	Белое	Полуслад...	87	68

У каждого пункта продукции, которая получила комментарий от пользователя в процессе дегустации отображается значок , при нажатии на него отображается модальное окно с комментарием пользователя.



При выборе двух фильтров отображаются все продукции, которые имеют эти 2 параметра. В случае если эксперт 2 раза дегустировал одно и то же вино, то отображается последний комментарий и последняя оценка WI (для эксперта WI).

Рекомендованные мной       Прокомментированные мной

Сбросить      Поиск

фото	Наименование	Производитель	Цвет	Сахар	Моя оценка	Оценка WI
	Вино Каstellло ди Ама "Альтос де ла Финка" 1900 0.5	Каstellло ди Ама	Красное	Сухое, Бр...	88	76
	Шампанское Каstellло ди Ама "Альтос де ла Финка" 190...	Каstellло ди Ама	Красное	Сухое, Бр...	83	-
	Вино Шато де ля Гардин Домен де ла Бют "Ама" 1901 0...	Шато де ля Гардин	Белое	Полуслад...	87	68
	Вино Шато де ля Гардин Домен де ла Бют "Ама" 1900 0...	Шато де ля Гардин	Белое	Полуслад...	100	-

В списке продукции добавляется колонка «Моя оценка», в этой колонке отображены оценки, которые пользователь поставил продукции, которую дегустировал.

### 6.2.2.3. Эксперт WI

При выборе данной роли форма добавления нового пользователя содержит следующие поля (символом «\*» отмечены обязательные поля):

- Фамилия\* – текстовое поле;
- Имя\* – текстовое поле;
- Отчество – текстовое поле;
- Город – выбор значения из [Справочника «Город»](#);

- Телефон\* – поле для ввода числового значения с применением маски вида: «+7 (000) 000-00-00»;
- Дата рождения\* – выбор значения даты из календаря/ручной ввод значения в формате: «дд.мм.гггг»;
- Email / Login – поле типа «строка» (уникальное значение). Маска ввода: «\_\_@\_\_.\_\_»;
- Пароль – поле типа «строка»;
- Подтверждение пароля – поле типа «строка»;
- Vkontakte (Социальные сети) – поле типа «строка» для добавления ссылки на профиль в социальной сети VK;
- Telegram (Социальные сети) – поле типа «строка» для добавления ссылки на профиль в мессенджере Telegram;
- Загрузка фото – изображение пользователя, отображаемое в его личном кабинете. Для добавления фото необходимо нажать на кнопку «Загрузить», после чего откроется окно для выбора фото с устройства;

**Добавить пользователя** [Назад](#)

**Основная информация**

Роль \*

Вид эксперта

Загрузка фото

Фамилия \*

Имя \*

Отчество

Город

Телефон

День рождения \*

Email / Login \*

Пароль

Подтверждение пароля

**Социальные сети**

Vkontakte

Telegram

- Название учебного заведения (Профессиональное обучение) – текстовое поле;
- Год выпуска (Профессиональное обучение) – числовое поле;
- Фото (Профессиональное обучение) – изображение, отображаемое в его личном кабинете в разделе «Профессиональное обучение». Для добавления фото

необходимо нажать на кнопку «Загрузить», после чего откроется окно для выбора фото с устройства;

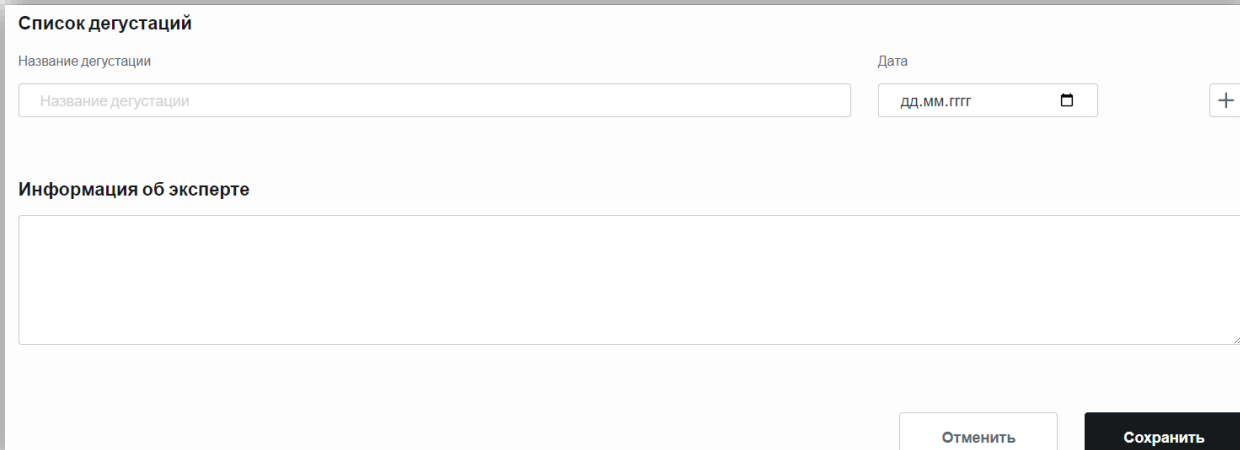
- Название ассоциации (Членство в ассоциациях) – текстовое поле;
- Год выпуска (Членство в ассоциациях) – числовое поле;
- Год выхода (Членство в ассоциациях) – числовое поле;
- Фото (Членство в ассоциациях) – изображение, отображаемое в его личном кабинете в разделе «Членство в ассоциациях».

Для добавления фото необходимо нажать на кнопку «Загрузить», после чего откроется окно для выбора фото с устройства;

- Название компании (Общий стаж работы) – текстовое поле;
- Должность (Общий стаж работы) – текстовое поле;
- Начало работы (Общий стаж работы) – числовое поле;
- Окончание (Общий стаж работы) – числовое поле;
- Название конкурса (Почетные регалии) – текстовое поле;
- Статус (Почетные регалии) – текстовое поле;
- Год (Почетные регалии) – числовое поле;
- Фото (Почетные регалии) – изображение, отображаемое в его личном кабинете в разделе «Почетные регалии».


Для добавления фото необходимо нажать на кнопку «Загрузить», после чего откроется окно для выбора фото с устройства;

- Название дегустации (Список дегустаций) – текстовое поле;
- Дата (Список дегустаций) – поле типа «дата» в формате «дд.мм.гггг»;
- Информация об эксперте – текстовое поле.



**Список дегустаций**

Название дегустации Дата

Название дегустации дд.мм.гггг  +

**Информация об эксперте**

Отменить **Сохранить**

На карточке можно создать более одного значения в разделах: «Профессиональное обучение», «Членство в ассоциациях», «Общий стаж работы в отрасли», «Почетные регалии», «Список дегустаций».

### Профессиональное образование

Название учебного заведения  Год выпуска

### Членство в ассоциациях

Название ассоциации  Год выпуска  Год выхода

### Общий стаж работы в отрасли

Название компании  Должность  Начало работы  Окончание

### Почётные регалии

Название конкурса  Статус  Год

Для сохранения введенных значений необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Для отмены добавления нового пользователя необходимо нажать на кнопку «Отменить».

После нажатия на кнопку «Сохранить» в базе веб-приложения [инициируется такая же проверка, как и для роли «Администратор дегустации».](#)

В разделе поиска продукции для экспертов и экспертов WI есть чек-боксы: «Рекомендованные мной» и «Прокомментированные мной». В случае, если выбран фильтр «Рекомендованные мной», то отображаются все вина, которые эксперт выбрал для рекомендации во время проведения дегустации (при этом дегустация, в которой он рекомендовал продукцию, должна быть в статусе «Завершена»).

### Продукция

Иван Иванов  
Эксперт WI

Название

Тип продукта

Содержание сахара

Страна

Регион

Производитель


Рейтинг WI  
От  До

Цвет

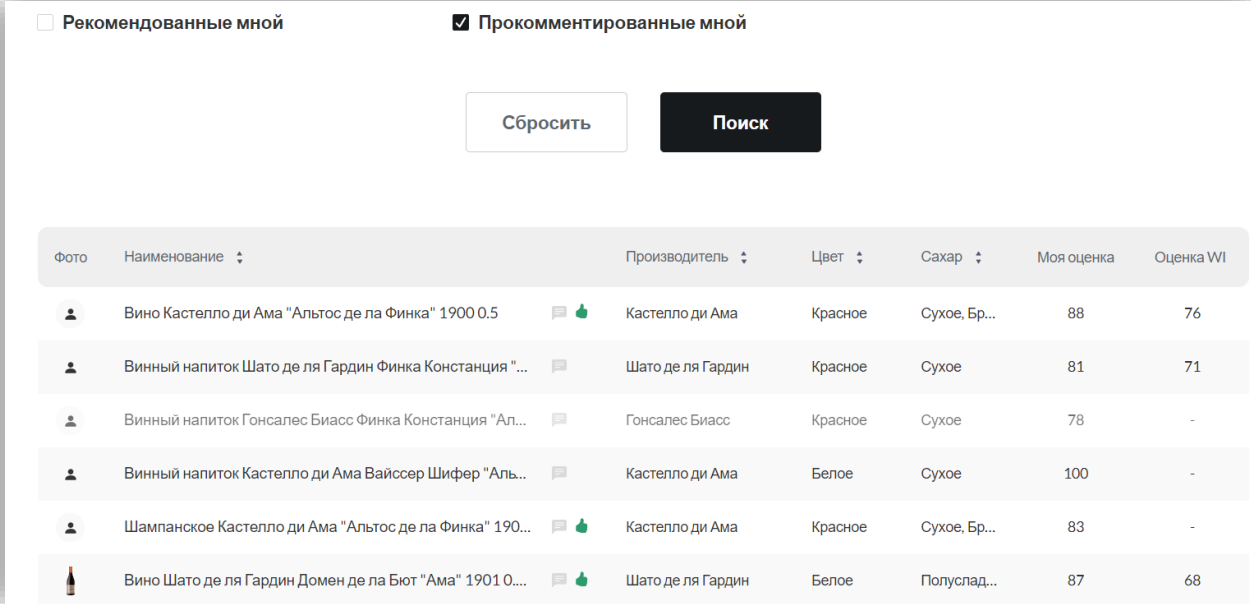
Виноград

Рекомендованные мной  Прокомментированные мной










У каждого пункта продукции, которая была рекомендована экспертом в процессе дегустации отображается значок  .

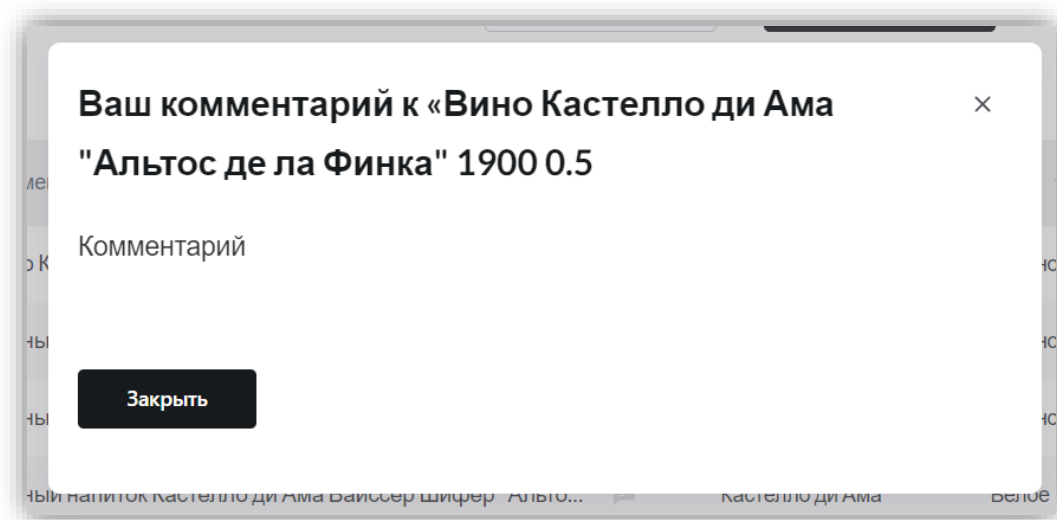
В случае если выбран фильтр «Прокомментированные мной», то отображаются все вина, которые эксперт прокомментировал (при этом дегустация, в которой он прокомментировал продукцию, должна быть в статусе «Завершена»).



The screenshot shows a web interface for wine selection. At the top, there are two filter options: "Рекомендованные мной" (unchecked) and "Прокомментированные мной" (checked). Below the filters are two buttons: "Сбросить" (Reset) and "Поиск" (Search). The main content is a table with columns for photo, name, producer, color, sugar, personal rating, and overall rating. The table contains six rows of wine products, each with a thumbs-up icon in the comment column.

фото	Наименование	Производитель	Цвет	Сахар	Моя оценка	Оценка WI
	Вино Каstellло ди Ама "Альтос де ла Финка" 1900 0.5	Каstellло ди Ама	Красное	Сухое, Бр...	88	76
	Винный напиток Шато де ля Гардин Финка Констанция "...	Шато де ля Гардин	Красное	Сухое	81	71
	Винный напиток Гонсалес Биасс Финка Констанция "Ал...	Гонсалес Биасс	Красное	Сухое	78	-
	Винный напиток Каstellло ди Ама Вайссер Шифер "Аль...	Каstellло ди Ама	Белое	Сухое	100	-
	Шампанское Каstellло ди Ама "Альтос де ла Финка" 190...	Каstellло ди Ама	Красное	Сухое, Бр...	83	-
	Вино Шато де ля Гардин Домен де ла Бют "Ама" 1901 0...	Шато де ля Гардин	Белое	Полуслад...	87	68

У каждого пункта продукции, которая получила комментарий от пользователя в процессе дегустации отображается значок  , при нажатии на него отображается модальное окно с комментарием пользователя.



При выборе двух фильтров отображаются все продукции, которые имеют эти 2 параметра. В случае если эксперт 2 раза дегустировал одно и то же вино, то отображается последний комментарий и последняя оценка WI (для эксперта WI).

The screenshot shows a web interface with two checked filters: "Рекомендованные мной" and "Прокомментированные мной". Below the filters are two buttons: "Сбросить" (Reset) and "Поиск" (Search). The main content is a table of wine products with columns for photo, name, manufacturer, color, sugar, user rating, and WI rating.

Фото	Наименование	Производитель	Цвет	Сахар	Моя оценка	Оценка WI
	Вино Кастелло ди Ама "Альтос де ла Финка" 1900 0.5	Кастелло ди Ама	Красное	Сухое, Бр...	88	76
	Шампанское Кастелло ди Ама "Альтос де ла Финка" 190...	Кастелло ди Ама	Красное	Сухое, Бр...	83	-
	Вино Шато де ля Гардин Домен де ла Бют "Ама" 1901 0...	Шато де ля Гардин	Белое	Полуслад...	87	68
	Вино Шато де ля Гардин Домен де ла Бют "Ама" 1900 0...	Шато де ля Гардин	Белое	Полуслад...	100	-

В списке продукции добавляется колонка «Моя оценка», в этой колонке отображены оценки, которые пользователь поставил продукции, которую дегустировал.

#### 6.2.2.4. Представитель компании

При выборе данной роли форма добавления нового пользователя содержит следующие поля (символом «\*» отмечены обязательные поля):

- Фамилия\* – текстовое поле;
- Имя\* – текстовое поле;
- Отчество – текстовое поле;
- Город – выбор значения из [Справочника «Город»](#);
- Телефон\* – поле для ввода числового значения с применением маски вида: «+7 (000) 000-00-00»;
- Дата рождения\* – выбор значения даты из календаря/ручной ввод значения в формате: «дд.мм.гггг»;
- Email / Login – поле типа «строка» (уникальное значение). Маска ввода: «\_\_\_@\_\_\_.»;
- Пароль – поле типа «строка»;
- Подтверждение пароля – поле типа «строка»;
- Название (Компания) – текстовое поле;
- Должность (Компания) – текстовое поле;


Для сохранения информации необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Для отмены необходимо нажать на кнопку «Отменить», появится диалоговое окно с подтверждением действия.

После нажатия на кнопку «Сохранить» в базе веб-приложения [иницируется такая же проверка, как и для роли «Администратор дегустации».](#)

### 6.2.3. Карточка пользователя

При нажатии на пользователя в таблице раздела «Пользователи» открывается карточка пользователя. На странице отображены хлебные крошки: «Пользователи / <Фамилия и имя пользователя>».

При нажатии на кнопку  открывается форма редактирования параметров пользователя. От конкретной роли зависит отображение карточки пользователя.

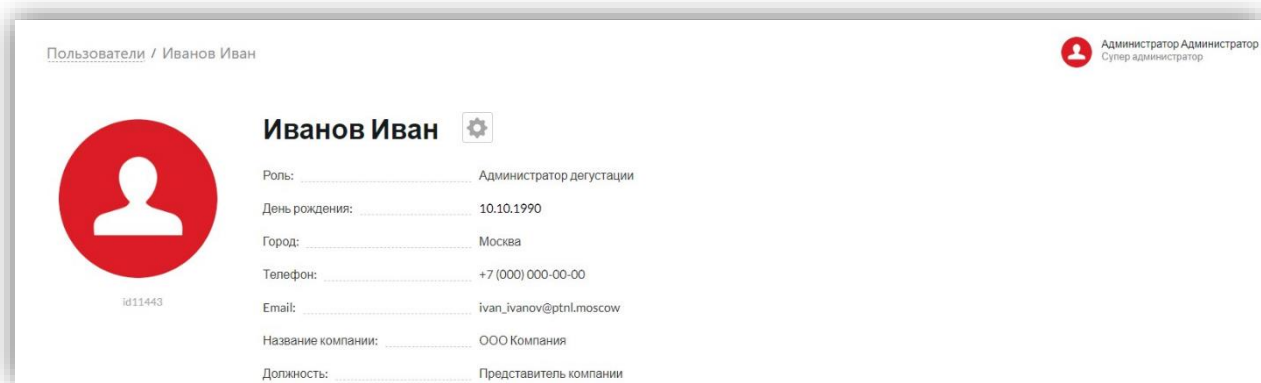
#### 2.2.3.1 Администратор дегустации

При переходе на карточку пользователя с этой ролью, карточка содержит следующую информацию:

Основные параметры, которые заполнялись на этапе создания пользователя:

- Фамилия – текстовое поле;
- Имя – текстовое поле;
- Отчество – текстовое поле;
- Роль – значение из [Справочника «Роль»](#);

- День рождения – поле типа «дата» в формате «дд.мм.гггг»;
- Город – выбор значения из [Справочника «Город»](#);
- Телефон – числовое поле с маской: +7 (000) 000-00-00;
- Email – текстовое поле с маской: \_\_\_\_@\_\_\_\_.\_\_\_\_;
- Название компании – текстовое поле;
- Должность – текстовое поле.



### 2.2.3.2. Эксперт

При переходе на карточку пользователя с этой ролью, карточка содержит следующую информацию:

Основные параметры, которые заполнялись на этапе создания пользователя:

- Фамилия – текстовое поле;
- Имя – текстовое поле;
- Отчество – текстовое поле;
- Роль – значение из [Справочника «Роль»](#);
- День рождения – поле типа «дата» в формате «дд.мм.гггг»;
- Город – выбор значения из [Справочника «Город»](#);
- Телефон – числовое поле с маской: +7 (000) 000-00-00.
- Email – текстовое поле с маской: \_\_\_\_@\_\_\_\_.\_\_\_\_;
- Telegram (Социальные сети) – текстовое поле (ссылка на профиль);
- VK (Социальные сети) – текстовое поле (ссылка на профиль).

А также следующий блок, который появляется, когда эксперт принял участие хотя бы в одной дегустации, подробная информация в блоке отображается после раскрытия блока:

- Статистика эксперта – блок, с автоматически генерируемыми значениями следующих параметров: **Средняя оценка** (среднее арифметическое значение

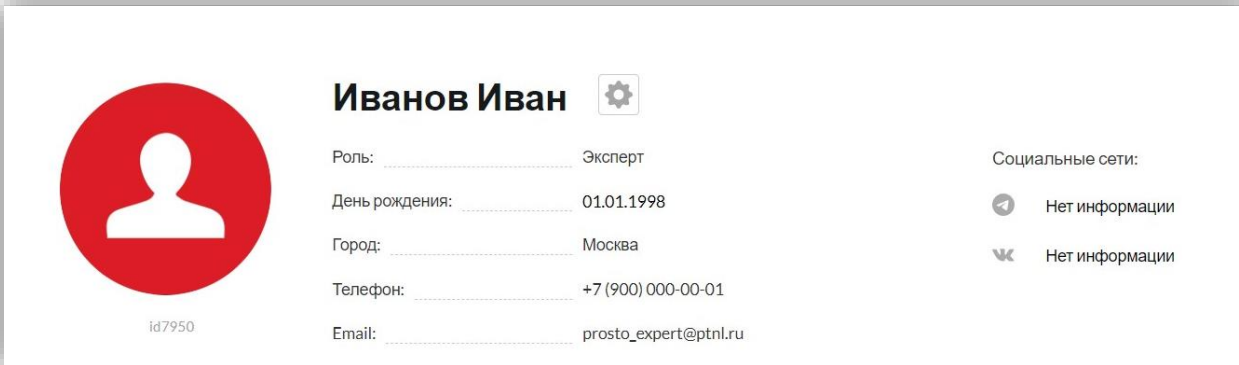
среди всех выставленных оценок WI), **Количество стран** (число стран-производителей продегустированной продукции), **Количество протестированных образцов** (число продегустированных образцов), **Количество дегустаций** (число дегустаций, в которых участвовал эксперт);




**Статистика эксперта**

- 88 Средняя оценка
- 9 Количество стран
- 209 Количество протестированных образцов
- 2 Количество дегустаций

Полное отображение карточки выглядит следующим образом:



**Иванов Иван** 

Роль: ..... Эксперт

Социальные сети:

Telegram: Нет информации

VK: Нет информации

id7950

День рождения: ..... 01.01.1998

Город: ..... Москва

Телефон: ..... +7 (900) 000-00-01

Email: ..... prosto\_expert@ptnl.ru

Как только эксперт принял участие хотя бы в одной дегустации, которая находится в статусе «Завершена», то на карточке его личного профиля формируется статистика, состоящая из параметров:

- Средняя оценка оцененных вин – средняя арифметическая оценка, высчитанная по всем оцененным экспертом образцам;
- Стран – количество стран, в которых были произведены оцененные экспертом продукции;
- Образцов – количество оцененных образцов среди всех дегустаций, в которых он участвовал;
- Количество дегустаций – число дегустаций, в который эксперт принял участие.

### 2.2.3.3. Эксперт WI

При переходе на карточку пользователя с этой ролью, карточка содержит следующую информацию:

Основные параметры, которые заполнялись на этапе создания пользователя:





- Фамилия – текстовое поле;
- Имя – текстовое поле;
- Отчество – текстовое поле;
- Роль – значение из [Справочника «Роль»](#);
- Вид эксперта – значение из справочника [«Вид эксперта»](#);
- День рождения – поле типа «дата» в формате «дд.мм.гггг»;
- Город – выбор значения из [Справочника «Город»](#);
- Телефон – числовое поле с маской ввода: +7 (000) 000-00-00.
- Email – текстовое поле с маской: \_\_\_\_\_@\_\_\_\_.\_\_\_\_;
- Telegram (Социальные сети) – текстовое поле (ссылка на профиль);
- VK (Социальные сети) – текстовое поле (ссылка на профиль).

А также следующие блоки, подробная информация в которых отображается после раскрытия каждого блока:

- Статистика эксперта – блок, с автоматически генерируемыми значениями следующих параметров: **Средняя оценка** (среднее арифметическое значение среди всех выставленных оценок WI), **Количество стран** (число стран-производителей продегустированной продукции), **Количество**


**протестированных образцов** (число продегустированных образцов),  
**Количество дегустаций** (число дегустаций, в которых участвовал эксперт);

#### Статистика эксперта

 <b>86</b>	Средняя оценка
 <b>1</b>	Количество стран
 <b>2</b>	Количество протестированных образцов
 <b>1</b>	Количество дегустаций

- Профессиональное образование – информация об учебном заведении. Есть возможность добавить несколько учебных заведений;

#### Профессиональное образование

 Expert WI 2022


- Членство в ассоциациях – информация о членствах в ассоциациях. Есть возможность добавить несколько ассоциаций;

#### Членство в ассоциациях

 Expert WI  2021 - 2022


- Общий стаж работы в отрасли – информация о стаже работы. Есть возможность добавить несколько компаний;

#### Общий стаж работы в отрасли

 Expert WI *Expert WI* 2020 - 2022


- Почетные регалии – информация о регалиях. Есть возможность добавить несколько конкурсов;

#### Почётные регалии

 Expert WI *Expert WI 2022*

- Список дегустаций – информация о дегустациях. Есть возможность добавить несколько дегустаций;

#### Список дегустаций

 Expert WI 06.12.2022

- Информация об эксперте – общая информация об эксперте.

## Информация об эксперте

Expert WI

Полное отображение карточки выглядит следующим образом:

The screenshot shows a profile card for an expert named Ivan Ivanov. On the left is a red circular profile picture with a white silhouette and the ID 'id7951' below it. To the right of the picture, the name 'Иванов Иван' is displayed with a gear icon for settings. Below the name are several fields: 'Роль: Эксперт WI', 'Вид эксперта:', 'День рождения: 01.01.1998', 'Город: Москва', 'Телефон: +7 (900) 000-00-02', and 'Email: expert\_wi@ptnl.ru'. To the right of these fields, under 'Социальные сети:', there are two entries: 'Нет информации' with a red circle icon and 'Нет информации' with a VK icon. Below the profile information are seven horizontal buttons with right-pointing arrows: 'Статистика эксперта', 'Профессиональное образование', 'Членство в ассоциациях', 'Общий стаж работы в отрасли', 'Почётные регалии', and 'Список дегустаций'.

Как только эксперт WI принял участие хотя бы в одной дегустации, которая находится в статусе «Завершена», то на карточке его личного профиля формируется статистика, состоящая из параметров:

- Количество дегустаций – число дегустаций, в который эксперт принял участие;
- Образцов – количество оцененных образцов среди всех дегустаций, в которых он участвовал;
- Стран – количество стран, в которых были произведены оцененные экспертом продукции;
- Часов работы в системе – количество часов, когда эксперт был активен в приложении;



- Средняя оценка оцененных вин – средняя арифметическая оценка, высчитанная по всем оцененным экспертом образцам.

**Иванов Иван**

Роль: ..... Эксперт WI

Социальные сети:

Вид эксперта: .....

👤 Нет информации

📧 Нет информации

День рождения: ..... 01.01.1998

Город: ..... Москва

Телефон: ..... +7 (900) 000-00-02

Email: ..... expert\_wi@ptnl.ru

id7951

**5**  
Количество дегустаций

**9**  
Образцов

**3**  
Стран

**0**  
Часов работы в системе

**88**  
Средняя оценка оцененных вин

#### 2.2.3.4. Представитель компании

При переходе на карточку пользователя с этой ролью, карточка содержит следующую информацию:

Основные параметры, которые заполнялись на этапе создания пользователя:

- Фамилия – текстовое поле;
- Имя – текстовое поле;
- Отчество – текстовое поле;
- Роль – значение из [Справочника «Роль»](#);
- День рождения – поле типа «дата» в формате «дд.мм.гггг»;
- Город – выбор значения из [Справочника «Город»](#);
- Телефон – числовое поле с маской ввода: +7 (000) 000-00-00;
- Email – текстовое поле с маской: \_\_\_\_\_@\_\_\_\_.\_\_\_\_;
- Название компании – значение из справочника «[Название \(Компания\)](#)»;
- Должность – текстовое поле.

Пользователи / Иванов Иван  Администратор Администратор Супер администратор

**Иванов Иван**

Роль: ..... Представитель компании

День рождения: ..... 01.01.1999

Город: ..... Москва

Телефон: ..... +7 (900) 000-00-04

Email: ..... predstavitel@ptnl.ru

id8902

Название компании: ..... ООО Компания

Должность: ..... Представитель компании

## 6.3. Дегустации

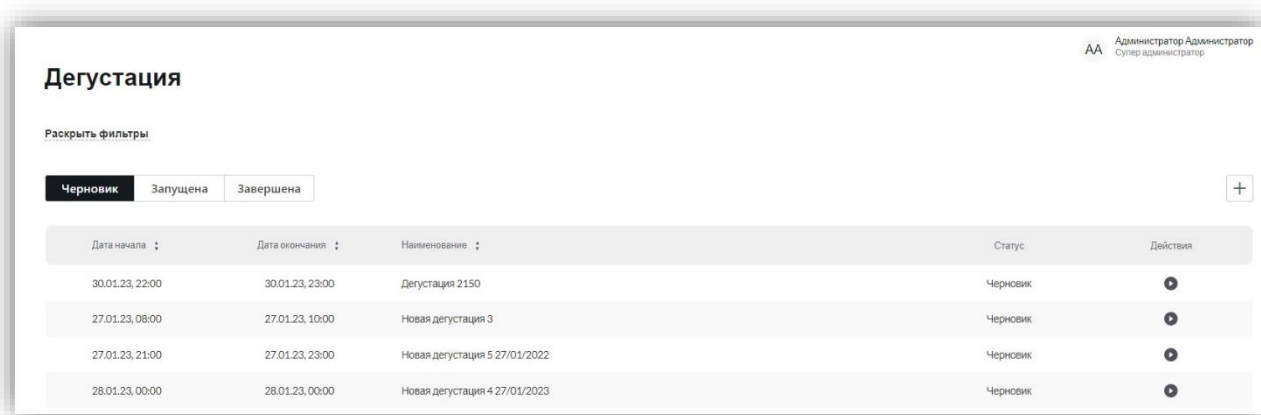
Данная сущность хранит в себе основную информацию по созданным дегустациям. При создании дегустации заполняются основные параметры на форме добавления экземпляра сущности, в том числе, добавляются образцы продукции из имеющегося каталога продукции. Во время проведения дегустации приглашенные эксперты и эксперты WI проводят оценивание образцов продукции по определенной методике оценки ([Полная, Пользовательская](#)). По результатам проведения дегустации формируются [отчеты дегустаций](#), а на основании оценок экспертов WI проставляются оценки WI для продегустированной продукции из каталога, данные оценки формируют рейтинг продукции.

### 6.3.1. Поиск дегустации

При переходе в раздел левого меню «Дегустации» → «Поиск» на странице отображается контент для поиска по следующим полям:

- **Название** – текстовое поле;
- **Дата с/по** – поле формата «дата» с маской: «дд.мм.гггг»;
- **Статус** – выбор из значения из выпадающего списка (Черновик, Запущена, Завершена) (значения содержатся в справочнике [«Статусы \(Дегустация\)»](#)).

Для осуществления поиска необходимо раскрыть поля с фильтрами, нажав на кнопку «Раскрыть фильтры»:



Для поиска нужно заполнить одно из перечисленных полей и нажать на кнопку «Поиск», при нажатии на которую применяется фильтрация к таблице с дегустациями, и в ней выводится полный список дегустаций, соответствующий критериям поиска. Все дегустации в выведенном списке являются ссылками на карточки конкретных дегустаций. Чтобы скрыть область поиска нужно нажать на кнопку «Скрыть фильтры».

Администратор Администратор  
Супер администратор

## Дегустация

Скрыть фильтры

Название

Дата  
 с  по

Дата начала	Дата окончания	Наименование	Статус	Действия
30.01.23, 22:00	30.01.23, 23:00	Дегустация 2150	Черновик	
27.01.23, 08:00	27.01.23, 10:00	Новая дегустация 3	Черновик	
27.01.23, 21:00	27.01.23, 23:00	Новая дегустация 5 27/01/2022	Черновик	

Для того чтобы сбросить примененные параметры фильтрации необходимо нажать на кнопку «Сбросить».

Ниже контента для поиска отображается таблица с дегустациями со следующими полями: «Дата начала» (дата начала дегустации в формате: дд.мм.гггг чч.мм.сс), «Дата окончания» (дата окончания дегустации в формате: дд.мм.гггг чч.мм.сс), «Наименование» (наименование дегустации), «Статус» (статус дегустации) с возможностью сортировки значений.

Для сортировки значений в столбце таблицы необходимо нажать на кнопку . В таком состоянии значения таблицы выводятся по умолчанию по дате внесения изменений в дегустацию. При применении сортировки от большего значения к меньшему данная кнопка выглядит так: , а при применении сортировки от меньшего значения к большему данная кнопка выглядит так: .

Для добавления новой дегустации необходимо нажать на кнопку «+», при нажатии на которую открывается форма [добавления новой дегустации](#).

	Дата начала	Дата окончания	Наименование	Статус	Действия
<input type="checkbox"/>	через 14 часов	послезавтра	Дегустация	Черновик	
<input type="checkbox"/>	через 11 часов	через 12 часов	Новая дегустация	Черновик	
<input type="checkbox"/>	через 1 час	через 2 часа	Дегустация 1058	Черновик	
<input type="checkbox"/>	19 часов назад	через 4 года	Дегустация 1442	Запущена	
<input type="checkbox"/>	19 часов назад	18 часов назад	Дегустация 1435	Запущена	
<input type="checkbox"/>	10 часов назад	через 14 часов	тест Дефект Посысаев	Запущена	
<input type="checkbox"/>	19 часов назад	18 часов назад	Дегустация 1430	Запущена	
<input type="checkbox"/>	19 часов назад	18 часов назад	Дегустация 1428	Черновик	

### 6.3.2. Дегустации

При переходе в раздел левого меню «Дегустации» → «Дегустации» на странице отображается контент для поиска по следующим полям:

**Наименование** – текстовое поле;

**Дата с/по** – поле формата «дата» с маской: «дд.мм.гггг».

Для осуществления поиска необходимо заполнить одно из перечисленных полей и нажать на кнопку «Поиск», при нажатии на которую применяется фильтрация к таблице с дегустациями, и в ней выводится полный список дегустаций, соответствующий критериям поиска. Все дегустации в выведенном списке являются ссылками на карточки конкретных дегустаций.

Для того чтобы сбросить примененные параметры фильтрации необходимо нажать на кнопку «Сбросить».

AA Администратор Администратор  
Супер администратор

## Дегустация

Название

Дата

с   по

Ниже контента для поиска отображается таблица с дегустациями со следующими полями: «Дата начала» (дата начала дегустации в формате: дд.мм.гггг чч.мм.сс), «Дата окончания» (дата окончания дегустации в формате: дд.мм.гггг чч.мм.сс), «Наименование» (наименование дегустации), «Статус» (статус дегустации) с возможностью сортировки значений, а также поле «Действия» (запустить/завершить/возобновить дегустацию).


Для фильтрации дегустаций по статусам все дегустации поделены по следующим группам:


- **Черновик** – дегустации, находящиеся в данном статусе, не видны экспертам веб-приложения. Дегустации в этом статусе можно запускать/возобновлять.
- **Запущена** – дегустации, находящиеся в данном статусе, видны экспертам веб-приложения, которые были приглашены на неё. Дегустации в этом статусе можно
- **Завершена** – дегустации, находящиеся в данном статусе, видны экспертам веб-приложения, которые были её участниками. Дегустации в этом статусе можно возобновлять. Также по этим дегустациям можно скачивать [PDF-сертификаты](#).

Матрица переходов для значений статусов дегустаций выглядит следующим образом:

	Черновик	Запущена	Завершена
Черновик	нет	да	нет
Запущена	нет	нет	да
Завершена	нет	да	нет

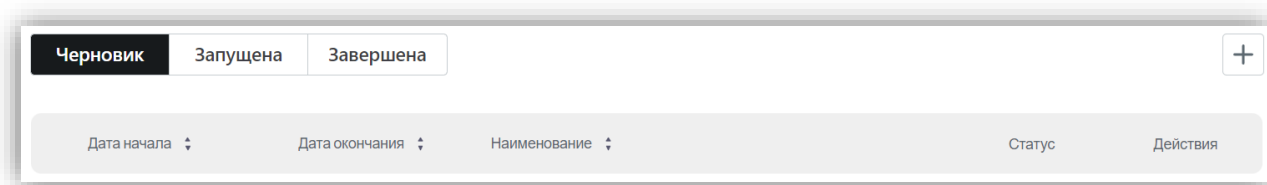
Для перехода к конкретной группе дегустаций необходимо нажать на название подходящей группы, после чего откроется список всех дегустаций со статусом, соответствующим выбранной группе, в виде таблицы. Выбранная группа выделяется черным цветом.

Для сортировки значений в столбце таблицы необходимо нажать на кнопку . В таком состоянии значения таблицы выводятся по умолчанию по дате внесения изменений в дегустацию. При применении сортировки от большего значения к меньшему данная

кнопка выглядит так: , а при применении сортировки от меньшего значения к большему


данная кнопка выглядит так: .

Для добавления новой дегустации необходимо нажать на кнопку «+», при нажатии на которую открывается форма [добавления новой дегустации](#).

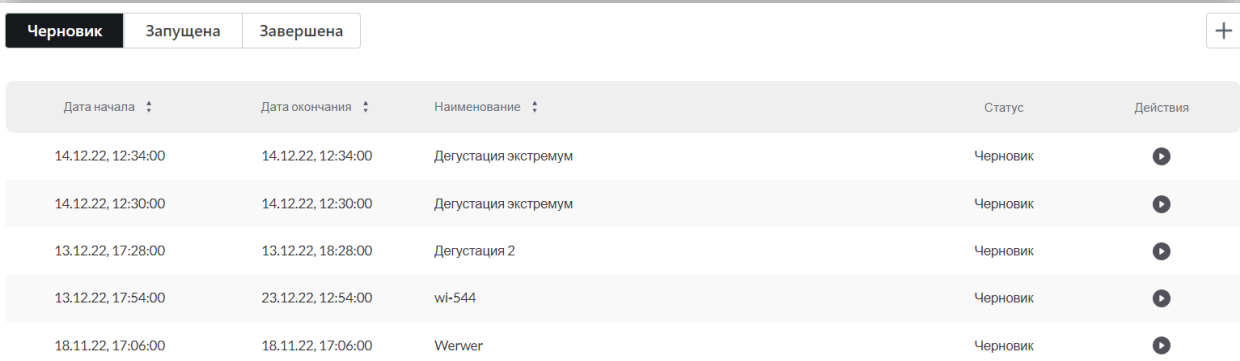







### 6.3.2.1. Статус «Черновик»

Таблица с дегустациями данного статуса содержит следующие поля:



- Дата начала – дата начала дегустации в формате: «дд.мм.гггг чч.мм.сс»;
- Дата окончания – дата окончания дегустации в формате: «дд.мм.гггг чч.мм.сс»;
- Наименование – текстовое поле с наименованиями дегустаций. При нажатии на наименование конкретной дегустации открывается карточка с выбранной дегустацией;
- Статус – значение из справочника «[Статусы \(Дегустация\)](#)»;
- Действия – содержит кнопку  для запуска или возобновления дегустации.

При нажатии на наименование дегустации открывается карточка дегустации.



Дата начала	Дата окончания	Наименование	Статус	Действия
14.12.22, 12:34:00	14.12.22, 12:34:00	Дегустация экстремум	Черновик	
14.12.22, 12:30:00	14.12.22, 12:30:00	Дегустация экстремум	Черновик	
13.12.22, 17:28:00	13.12.22, 18:28:00	Дегустация 2	Черновик	
13.12.22, 17:54:00	23.12.22, 12:54:00	wi-544	Черновик	
18.11.22, 17:06:00	18.11.22, 17:06:00	Werwer	Черновик	

Карточка дегустации со статусом «Черновик» содержит следующую **основную информацию**:

- Название дегустации – справа от названия размещены две управляющие кнопки: «Редактировать» «Возобновить/Запустить»;
- Для открытия формы редактирования карточки продукции необходимо нажать на иконку шестеренки: ;
- Для запуска дегустации необходимо нажать на иконку запуска: .

При запуске дегустации открывается окно «Статистические данные», которое содержит следующие обязательные поля для заполнения:

- ✓ Температура (от\*) – числовое поле с подсказкой «Температура, °С»;
- ✓ Влажность (от\*) – числовое поле с подсказкой «Влажность, %»;
- ✓ Давление – числовое поле с подсказкой «Давление, мм.рт.ст.».

Для сохранения параметров нужно нажать на кнопку «Начать дегустацию». Для отмены запуска нужно нажать на кнопку закрытия формы «X».

Статистические данные

Температура, °С

от\* от

Влажность, %

от\* от

Давление, мм.рт.ст. \*

Давление, мм.рт.ст.

Начать дегустацию

При заполнении полей «Температура (от\*)» и «Влажность, % (от\*)» появляются необязательные для заполнения поля «Температура (до)» и «Влажность, % (до)» – эти поля нужны для указания диапазона значений.

Если необходимо ввести одно значение, то его нужно ввести в поля «от\*», а поля «до» оставить пустыми.

**Статистические данные** ×

Температура, °C

от \* 10 до 11

Влажность, %

от \* 50 до 55

Давление, мм.рт.ст. \*

751

**Начать дегустацию**

- ID – автоматически генерируемое уникальное значение, которое является идентификатором дегустации;
- Статус – значение статуса дегустации из справочника «[Статусы \(Дегустация\)](#)»;
- Место проведения – текстовое поле с указанием места проведения дегустации;
- Начало – дата начала дегустации в формате: дд.мм.гггг чч.мм.сс;
- Окончание – дата окончания дегустации в формате: дд.мм.гггг чч.мм.сс;
- Длительность – числовое значение в часах, вычисляется путем разницы даты окончания дегустации и даты начала дегустации.
- Оценка – тип используемой оценки в дегустации. Значение из [Справочника «Оценка»](#);
- Компания заказчик – наименование компании, которая заказала исследование. Значение из справочника «[Название \(Компания\)](#)»;
- Методика оценки – выбор значения из справочника «[Методика оценки](#)»;
- Тип бокала – выбор значения из справочника «[Тип бокала](#)»;
- Слепая оценка – выбор значения из справочника «[Слепая оценка](#)»;
- Экстремум – числовое значение;
- Описание – текстовое описание дегустации.



## Дегустация

ID	349	Компания заказчик:	ООО Компания
Статус:	Черновик	Методика оценки:	Полная
Место проведения:	Место	Тип бокала:	Chef&Sommelier Open Up Pro Tasting Stemglass 32
Начало:	через 9 часов	Слепая оценка:	Нет
Окончание:	завтра	Экстремум:	4
Длительность:	24 часа	Описание:	Описание
Оценка:	Публичная		

Под блоком с основной информацией о дегустации содержится таблица «Продукция» со следующими полями:

- Номер – порядковый номер образца в таблице, отсчет начинается с 1, если в образце выбран любой статус из справочника «[Статус \(Дегустация / Продукция\)](#)», кроме «Калибровочное». Если выбран признак «Калибровочное», то порядковый номер образца начинается с 0;
- Фото – изображение продукции, которое подтягивается из карточки конкретной продукции;
- Наименование – наименование продукции, которое подтягивается из карточки конкретной продукции;
- Признак – одно значение из справочника «[Признак \(Дегустации\)](#)»;
- Объем – значение объема продукции, которое подтягивается из карточки конкретной продукции;
- Винтаж – значение винтажа продукции, которое подтягивается из карточки конкретной продукции;
- Дата розлива – дата розлива выбранного образца в формате «дд.мм.гггг»;
- Статус – значение из справочника «[Статус \(Дегустация / Продукция\)](#)». Статус образцов в статусе дегустации «Черновик» всегда «Ожидается»;
- Действия – в блоке отображается управляющая кнопка удаления образца из таблицы «X», при нажатии на которую происходит удаление выбранного образца из таблицы.

Для добавления в таблицу нового образца необходимо нажать на кнопку «+» (Добавить продукцию). Для сохранения последних внесенных изменений в таблицу необходимо нажать на кнопку «Сохранить», для отмены последних внесенных изменений в таблицу необходимо нажать на кнопку «Отменить».

Продукция								
Номер	Фото	Наименование	Признак	Объем	Винтаж	Дата розлива	Статус	Действия
1		Винный напиток Шато де ля Гардин Финка Констанция "Альтос де ла Финка1" 2000 10.3 <a href="#">Перейти в карточку</a>	без признака	30	2020	01.12.2022	Ожидается	
2		Шампанское Кастелло ди Ама "Альтос де ла Финка" 1900 0.75 <a href="#">Перейти в карточку</a>	без признака	0.75	1900	01.12.2022	Ожидается	
3		Шампанское Кастелло ди Ама "Альтос де ла Финка" 1900 0.95 <a href="#">Перейти в карточку</a>	без признака	0.95	1900	29.12.2022	Ожидается	
4		Вино Леоне де Кастрис 100 оттенков красного Австрийский Банан 2014 0.75 <a href="#">Перейти в карточку</a>	без признака	0.75	2014	29.12.2022	Ожидается	
5		Вино Гонсалес Биасс Финка Констанция "Альтос де ла Финка" 1930 0.750000 <a href="#">Перейти в карточку</a>	без признака	0.75	1930	29.12.2022	Ожидается	

При нажатии на кнопку добавления новой продукции открывается форма с поиском продукции, которую можно добавить в дегустацию. На форме можно осуществить поиск по следующим полям: *Название, Тип продукта, Содержание сахара, Страна, Регион, Производитель, Рейтинг WI, Цвет, Виноград*. Подробное описание данных полей приведено в разделе [«Фильтр и поиск по продукции»](#).

Для осуществления поиска необходимо нажать на кнопку «Поиск», для сброса выбранных поисковых параметров необходимо нажать на кнопку «Сбросить».

Также можно просмотреть имеющуюся продукцию для добавления в дегустацию в виде таблицы с плоским списком продукции, расположенной под блоком поиска продукции. В таблице содержатся следующие поля:

- Фото – изображение продукции, которое подтягивается из карточки конкретной продукции;
- Наименование – наименование продукции, которое подтягивается из карточки конкретной продукции;
- Объем – значение объема продукции, которое подтягивается из карточки конкретной продукции;
- Винтаж – значение винтажа продукции, которое подтягивается из карточки конкретной продукции;
- Действия – в поле отображается управляющая кнопка добавления образца продукции в дегустацию «+». Добавить можно несколько образцов продукции (1, 2 и более). При добавлении 1 и более образцов продукции в этом блоке отображается подсказка с тем, сколько образцов добавлено/будет добавлено в дегустацию (например, Добавлено: 1).

### Поиск продукции

Название

Тип продукта

Содержание сахара

Страна

Регион

Производитель

Рейтинг WI

С  По

Цвет

Виноград

Фото	Наименование	Объем	Винтаж	Действия
	Вино Гонсалес Биасс Финка Констанция Н...	0.75	2014	+
	Вино Herrenstein Winzerhaus Herrenstein 2...	1	2022	+
	Вино Lakky Lakky Lakky Shira Cabernet Sau...	0.75	2020	+
	Вино Каstellо ди Ама "Альтос де ла Финк...	0.5	1900	Добавлено: 1 +

Под блоками с основной информацией о дегустации и продукцией содержится таблица «Эксперты» со следующими полями:


- Фото – изображение пользователя, которое подтягивается из его личного кабинета;
- ФИО – фамилия, имя, отчество, которые подтягиваются из личного кабинета пользователя;
- Роль – значение роли пользователя, которое подтягивается из его личного кабинета;
- Статус – выбор значения из справочника [«Статус \(Дегустация / Эксперты\)»](#);
- Действия – в блоке отображается управляющая кнопка удаления эксперта из таблицы «X», при нажатии на которую происходит удаление выбранного эксперта из таблицы.

Для добавления в таблицу нового эксперта необходимо нажать на кнопку «+» (Добавить эксперта). Для сохранения последних внесенных изменений в таблицу необходимо нажать на кнопку «Сохранить», для отмены последних внесенных изменений в таблицу необходимо нажать на кнопку «Отменить».

фото	ФИО	Роль	Статус	Действия
	Иванов Иван Иванович	Эксперт	Ожидается	✕
	Иванов Иван Иванович	Эксперт WI	Ожидается	✕


### 6.3.2.2. Статус «Запущена»

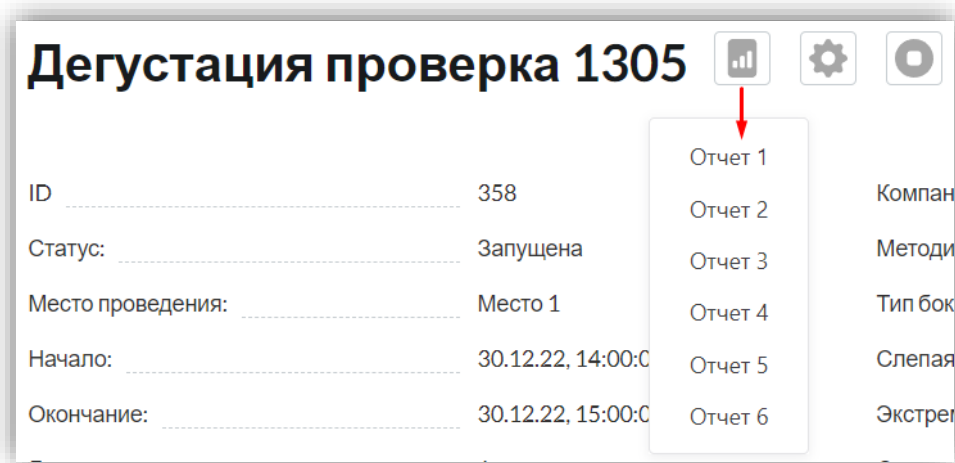
Таблица с дегустациями данного статуса содержит следующие поля:



- Дата начала – дата начала дегустации в формате: «*дд.мм.гггг чч.мм.сс*»;
- Дата окончания – дата начала дегустации в формате: «*дд.мм.гггг чч.мм.сс*»;
- Наименование – название дегустации, при нажатии на данное поле открывается карточка выбранной дегустации;
- Статус – значение из справочника «[Статусы \(Дегустация\)](#)»;
- Действия – в поле имеются управляющая кнопка «Завершить» , при нажатии на которую открывается окно с подтверждением действия.

Черновик <b>Запущена</b> Завершена				
Дата начала ↓	Дата окончания ↓	Наименование ↓	Статус	Действия
24.12.22, 00:00:00	25.12.22, 00:00:00	Дегустация 939	Запущена	
22.12.22, 21:00:00	22.12.22, 22:00:00	Дегустация 2043	Запущена	
23.12.22, 00:00:00	24.12.22, 00:00:00	Дегустация 1749	Запущена	
23.12.22, 00:00:00	24.12.22, 00:00:00	Дегустация 1647	Запущена	
23.12.22, 00:00:00	24.12.22, 00:00:00	Дегустация 1532	Запущена	
23.12.22, 00:00:00	24.12.22, 00:00:00	Дегустация полная методика 1339	Запущена	

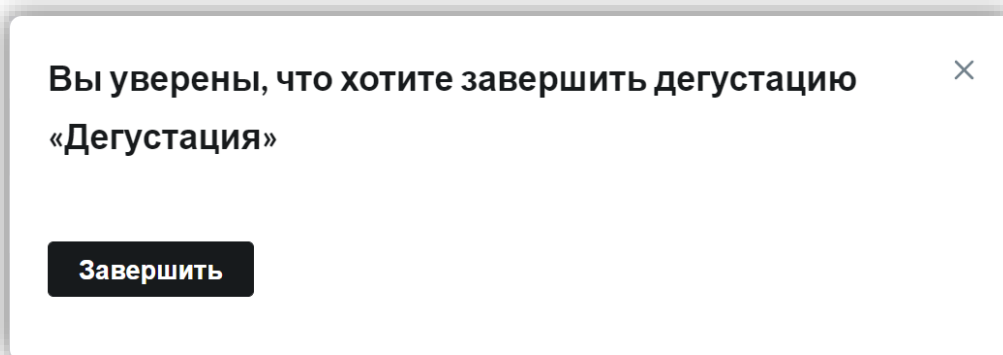
Карточка дегустации со статусом «Запущена» содержит следующую **основную информацию**:

- Название дегустации – справа от названия размещены три управляющие кнопки: «Статистика», «Редактировать» «Завершить»;
- Для скачивания [отчетов](#) по дегустации необходимо нажать на иконку статистики: . При нажатии на иконку выпадает список с отчетами. Каждый отчет автоматически скачивается при нажатии на его название;



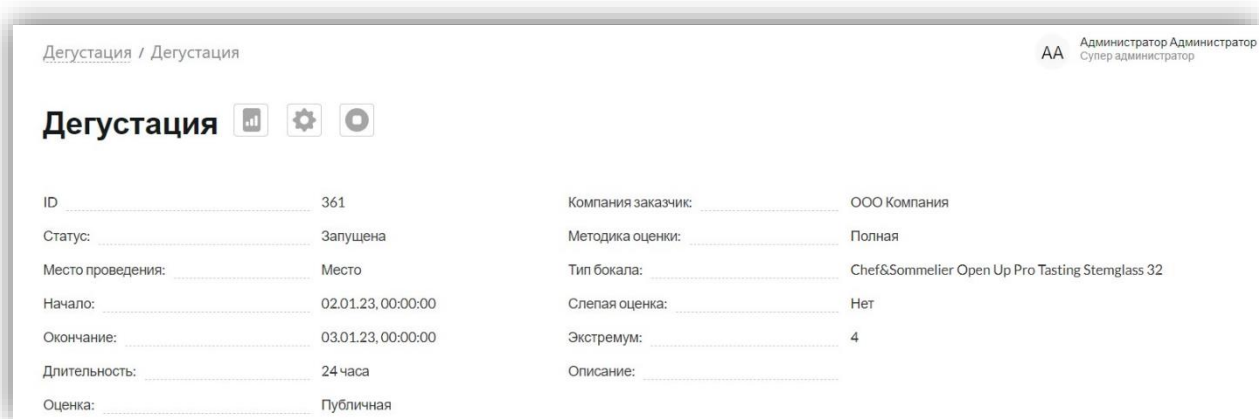
- Для открытия формы редактирования карточки продукции необходимо нажать на иконку шестеренки: ;
- Для завершения дегустации необходимо нажать на иконку завершения: . После завершения статус дегустации меняется на значение «Завершена».

При завершении дегустации открывается окно с подтверждением действия. Для подтверждения завершения необходимо нажать на кнопку «Завершить». Для отмены действия необходимо нажать на кнопку закрытия формы «X».



- ID – автоматически генерируемое уникальное значение, которое является идентификатором дегустации;
- Статус – значение статуса дегустации из справочника «[Статусы \(Дегустация\)](#)»;
- Место проведения – текстовое поле с указанием места проведения дегустации;
- Начало – дата начала дегустации в формате: дд.мм.гггг чч.мм.сс;
- Окончание – дата окончания дегустации в формате: дд.мм.гггг чч.мм.сс;

- Длительность – числовое значение в часах, вычисляется путем разницы даты окончания дегустации и даты начала дегустации.
- Оценка – тип используемой оценки в дегустации. Значение из справочника [«Оценка»](#);
- Компания заказчик – наименование компании, которая заказала исследование. Значение из справочника [«Название \(Компания\)»](#);
- Методика оценки – выбор значения из справочника [«Методика оценки»](#);
- Тип бокала – выбор значения из справочника [«Тип бокала»](#);
- Слепая оценка – выбор значения из справочника [«Слепая оценка»](#);
- Экстремум – числовое значение;
- Описание – текстовое описание дегустации.



ID	361	Компания заказчик:	ООО Компания
Статус:	Запущена	Методика оценки:	Полная
Место проведения:	Место	Тип бокала:	Chef&Sommelier Open Up Pro Tasting Stemglass 32
Начало:	02.01.23, 00:00:00	Слепая оценка:	Нет
Окончание:	03.01.23, 00:00:00	Экстремум:	4
Длительность:	24 часа	Описание:	
Оценка:	Публичная		

Под блоком с основной информацией о дегустации содержится таблица «Продукция» со следующими полями:

- Номер – порядковый номер образца в таблице, отсчет начинается с 1, если в образце выбран любой статус из справочника [«Статус \(Дегустация / Продукция\)»](#), кроме «Калибровочное». Если выбран признак «Калибровочное», то порядковый номер образца начинается с 0;
- Фото – изображение продукции, которое подтягивается из карточки конкретной продукции;
- Наименование – наименование продукции, которое подтягивается из карточки конкретной продукции;
- Признак – одно значение из справочника [«Признак \(Дегустации\)»](#). Для образцов, не получивших оценку, значение – В оценке, для образцов, получивших оценку, значение – Завершен;
- Дата розлива – дата розлива выбранного образца в формате «дд.мм.гггг»;

- Статус – значение из справочника «[Статус \(Дегустация / Продукция\)](#)». Статус образцов в статусе дегустации «Запущена» всегда «В оценке» (если оценка образца еще не выставлена и администратор дегустации не завершил оценивание) или «Завершен» (если оценка выставлена и/или оценивание завершено администратором дегустации);
- Оценка экспертов – в поле отображаются информация в таком виде: 0 0/1. Оценки данных экспертов не влияют на рейтинги WI;

Первое число – это средняя оценка экспертов по образцу на текущий момент. Если образец не оценен, то значение 0, если образец оценен одним экспертом, то значение соответствует выставленной экспертом оценке, если образец оценен 2 и более экспертами, то значение соответствует средней арифметической оценке с учетом экстремума дегустации. Если оценка эксперта выходит за выбранный экстремум, то она не засчитывается в итоговой оценке WI (Подробное описание экстремума доступно в разделе «[Редактирование дегустации](#)»);

Вторые два числа – это число оценивших образец экспертов и общее число экспертов в дегустации, соответственно. Например, 1/3 означает, что всего экспертов в дегустации 3, а оценил образец только 1 эксперт.

- Оценка экспертов WI – в поле отображаются информация в таком виде: 0 0/1. Оценки данных экспертов влияют на рейтинги WI;

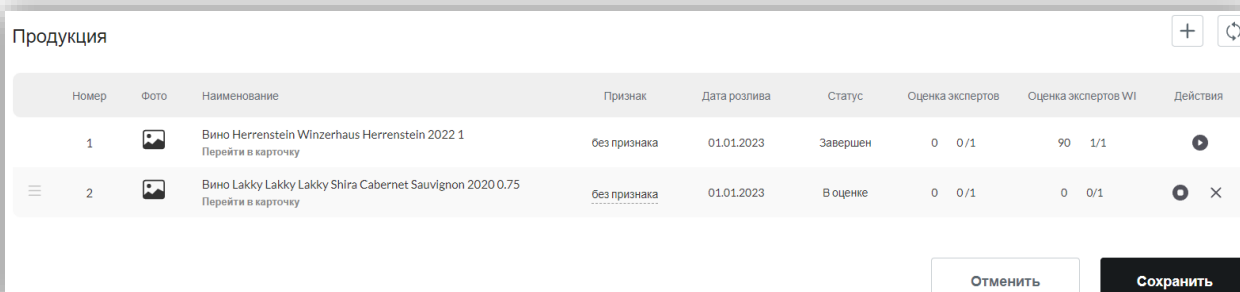
Оценка экспертов		Оценка экспертов WI	
0	0/0	0	0/2
0	0/0	0	0/2

Первое число – это средняя оценка экспертов по образцу на текущий момент. Если образец не оценен, то значение 0, если образец оценен одним экспертом, то значение соответствует выставленной экспертом оценке, если образец оценен 2 и более экспертами, то значение соответствует средней арифметической оценке с учетом экстремума дегустации. Если оценка эксперта выходит за выбранный экстремум, то она не засчитывается в итоговой оценке WI (Подробное описание экстремума доступно в разделе «[Редактирование дегустации](#)»);

Вторые два числа – это число оценивших образец экспертов и общее число экспертов в дегустации, соответственно. Например, 1/3 означает, что всего экспертов в дегустации 3, а оценил образец только 1 эксперт;

- Действия – в блоке отображается одна управляющая кнопка «Возобновить/Запустить», если образец находится в статусе «Завершен». И отображаются две управляющие кнопки: «Завершить», «Удалить», если образец находится в статусе «В оценке». Для удаления образца из таблицы необходимо нажать на кнопку «X», при нажатии на которую происходит удаление выбранного образца из таблицы.

Для добавления в таблицу нового образца необходимо нажать на кнопку «+» (Добавить продукцию). Для обновления параметров таблицы необходимо нажать на кнопку «Обновить». Для сохранения последних внесенных изменений в таблицу необходимо нажать на кнопку «Сохранить», для отмены последних внесенных изменений в таблицу необходимо нажать на кнопку «Отменить».



Номер	Фото	Наименование	Признак	Дата розлива	Статус	Оценка экспертов	Оценка экспертов WI	Действия
1		Вино Herrenstein Winzerhaus Herrenstein 2022 1 <a href="#">Перейти в карточку</a>	без признака	01.01.2023	Завершен	0 0/1	90 1/1	
2		Вино Lakky Lakky Lakky Shira Cabernet Sauvignon 2020 0.75 <a href="#">Перейти в карточку</a>	без признака	01.01.2023	В оценке	0 0/1	0 0/1	

При нажатии на кнопку добавления новой продукции открывается форма с поиском продукции, которую можно добавить в дегустацию. На форме можно осуществить поиск по следующим полям: *Название, Тип продукта, Содержание сахара, Страна, Регион, Производитель, Рейтинг WI, Цвет, Виноград*. Подробное описание данных полей приведено в разделе [«Фильтр и поиск по продукции»](#).

Для осуществления поиска необходимо нажать на кнопку «Поиск», для сброса выбранных поисковых параметров необходимо нажать на кнопку «Сбросить».

Также можно просмотреть имеющуюся продукцию для добавления в дегустацию в виде таблицы с плоским списком продукции, расположенной под блоком поиска продукции. В таблице содержатся следующие поля:

- Фото – изображение продукции, которое подтягивается из карточки конкретной продукции;
- Наименование – наименование продукции, которое подтягивается из карточки конкретной продукции;



- Объем – значение объема продукции, которое подтягивается из карточки конкретной продукции;
- Винтаж – значение винтажа продукции, которое подтягивается из карточки конкретной продукции;
- Действия – в поле отображается управляющая кнопка добавления образца продукции в дегустацию «+». Добавить можно несколько образцов продукции (1, 2 и более). При добавлении 1 и более образцов продукции в этом блоке отображается подсказка с тем, сколько образцов добавлено/будет добавлено в дегустацию (например, Добавлено: 1).

### Поиск продукции ×

<p>Название</p> <input style="width: 90%;" type="text" value="Название"/>	<p>Тип продукта</p> <input style="width: 90%;" type="text" value="Тип продукта"/>	<p>Содержание сахара</p> <input style="width: 90%;" type="text" value="Содержание сахара"/>
<p>Страна</p> <input style="width: 90%;" type="text" value="Страна"/>	<p>Регион</p> <input style="width: 90%;" type="text" value="Регион"/>	<p>Производитель</p> <input style="width: 90%;" type="text" value="Производитель"/>
<p>Рейтинг WI</p> <p>С <input style="width: 40px;" type="text"/> По <input style="width: 40px;" type="text"/></p>	<p>Цвет</p> <input style="width: 90%;" type="text" value="Цвет"/>	<p>Виноград</p> <input style="width: 90%;" type="text" value="Виноград"/>

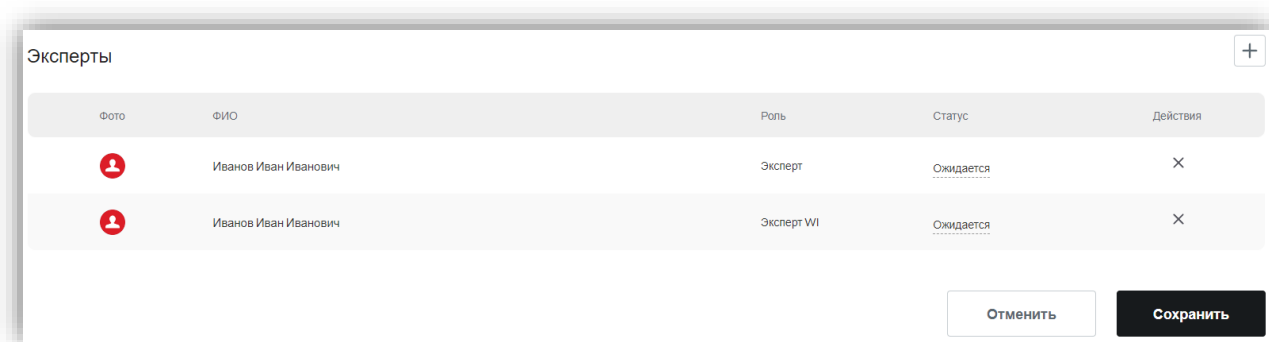
Фото	Наименование	Объем	Винтаж	Действия
	Вино Гонсалес Биасс Финка Констанция Н...	0.75	2014	<input style="border: 1px solid #ccc;" type="button" value="+"/>
	Вино Herrenstein Winzerhaus Herrenstein 2...	1	2022	<input style="border: 1px solid #ccc;" type="button" value="+"/>
	Вино Lakky Lakky Lakky Shira Cabernet Sau...	0.75	2020	<input style="border: 1px solid #ccc;" type="button" value="+"/>
	Вино Кастелло ди Ама "Альтос де ла Финк...	0.5	1900	Добавлено: 1 <input style="border: 1px solid #ccc;" type="button" value="+"/>

Под блоками с основной информацией о дегустации и продукцией содержится таблица «Эксперты» со следующими полями:

- Фото – изображение пользователя, которое подтягивается из его личного кабинета;
- ФИО – фамилия, имя, отчество, которые подтягиваются из личного кабинета пользователя;



- Роль – значение роли пользователя, которое подтягивается из его личного кабинета;
- Статус – выбор значения из справочника «[Статус \(Дегустация / Эксперты\)](#)»;
- Действия – в блоке отображается управляющая кнопка удаления эксперта из таблицы «X», при нажатии на которую происходит удаление выбранного эксперта из таблицы.

Для добавления в таблицу нового эксперта необходимо нажать на кнопку «+» (Добавить эксперта). Для сохранения последних внесенных изменений в таблицу необходимо нажать на кнопку «Сохранить», для отмены последних внесенных изменений в таблицу необходимо нажать на кнопку «Отменить».



### 6.3.2.3. Статус «Завершена»

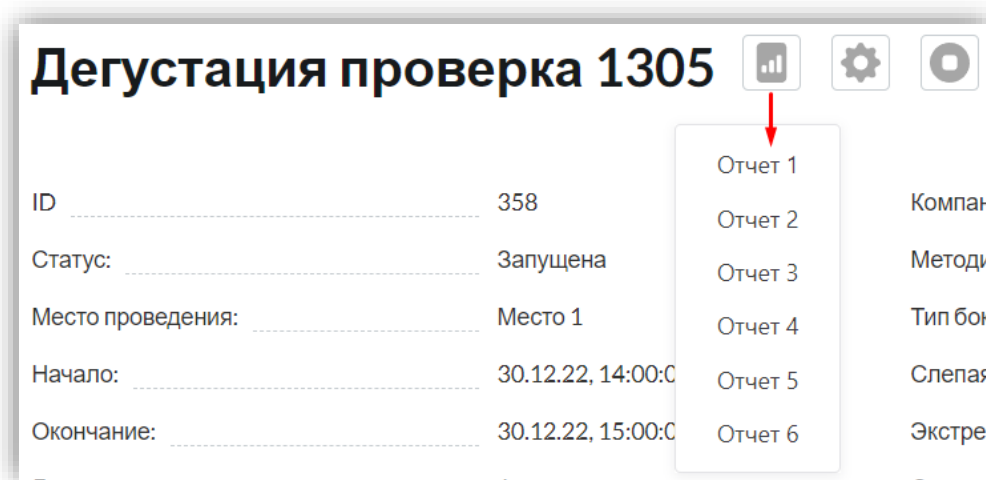
Таблица с дегустациями данного статуса содержит следующие поля:

- Дата начала – дата начала дегустации в формате: «*дд.мм.гггг чч.мм.сс*»;
- Дата окончания – дата начала дегустации в формате: «*дд.мм.гггг чч.мм.сс*»;
- Наименование – название дегустации, при нажатии на данное поле открывается карточка выбранной дегустации;
- Статус – значение статуса дегустации из справочника «[Статусы \(Дегустация\)](#)»;
- Действия – в поле имеются две управляющие кнопки. 1. Кнопка «Запустить» , при нажатии на которую дегустация запускается – переходит в статус «[Запущена](#)» (кнопка активна, если с момента завершения дегустации не прошло 24 часа). 2. Кнопка «Выгрузить сертификат» , при нажатии на которую происходит автоматическое скачивание сертификата в формате PDF, если он сгенерирован.

Черновик		Запущена		Завершена			
Дата начала	Дата окончания	Наименование	Статус	Действия			
17.01.23, 13:00:00	вчера	Дегустация полная 1222	Завершена				
14.01.23, 00:00:00	15.01.23, 00:00:00	Дегустация 2357	Завершена				
13.01.23, 12:00:00	13.01.23, 13:00:00	Дегустация белые вина 1122	Завершена				
12.01.23, 14:00:00	12.01.23, 15:00:00	Дегустация 1324	Завершена				
10.01.23, 00:00:00	11.01.23, 00:00:00	Дегустация	Завершена				

Карточка дегустации со статусом «Завершена» содержит следующую **основную информацию**:

- Название дегустации – справа от названия размещены три управляющие кнопки: «Статистика», «Возобновить / Запустить»;
- Для скачивания [отчетов](#) по дегустации необходимо нажать на иконку статистики: . При нажатии на иконку выпадает список с отчетами. Каждый отчет автоматически скачивается при нажатии на его название;



- Для возобновления / запуска дегустации необходимо нажать на кнопку запуска дегустации: .

После возобновления / запуска статус дегустации меняется на значение «Запущена». При запуске дегустации открывается окно «Статистические данные», которое содержит следующие обязательные поля для заполнения:

- ✓ Температура – числовое поле с подсказкой «Температура, °С»;
- ✓ Влажность – числовое поле с подсказкой «Влажность, %»;
- ✓ Давление – числовое поле с подсказкой «Давление, мм.рт.ст.».

### Статистические данные ×

Температура \*

Влажность \*

Давление \*


**Начать дегустацию**

- ID – автоматически генерируемое уникальное значение, которое является идентификатором дегустации;
- Статус – значение статуса дегустации из справочника «[Статусы \(Дегустация\)](#)»;
- Место проведения – текстовое поле с указанием места проведения дегустации;
- Начало – дата начала дегустации в формате: «дд.мм.гггг чч.мм.сс»;
- Окончание – дата окончания дегустации в формате: «дд.мм.гггг чч.мм.сс»;
- Длительность – числовое значение в часах, вычисляется путем разницы даты окончания дегустации и даты начала дегустации.
- Оценка – тип используемой оценки в дегустации. Значение из справочника «[Оценка](#)»;
- Компания заказчик – наименование компании, которая заказала исследование. Значение из справочника «[Название \(Компания\)](#)»;
- Методика оценки – выбор значения из справочника «[Методика оценки](#)»;
- Тип бокала – выбор значения из справочника «[Тип бокала](#)»;
- Слепая оценка – выбор значения из справочника «[Слепая оценка](#)»;
- Экстремум – числовое значение;
- Описание – текстовое описание дегустации.

**Дегустация 2024**  

ID	334	Компания заказчик:	Тестовая организация 13
Статус:	Завершена	Методика оценки:	Полная
Место проведения:	Место	Тип бокала:	Тестовый бокал 13
Начало:	23.12.22, 00:00:00	Слепая оценка:	Да
Окончание:	23.12.22, 01:00:00	Экстремум:	4.5
Длительность:	1 час	Описание:	Описание дегустации описание дегустации описание дегустации
Оценка:	Публичная		

Под блоком с основной информацией о дегустации содержится таблица «Продукция» со следующими полями:

- Номер – порядковый номер образца в таблице, отсчет начинается с 1, если в образце выбран любой статус из справочника [«Статус \(Дегустация / Продукция\)»](#), кроме «Калибровочное». Если выбран признак «Калибровочное», то порядковый номер образца начинается с 0;
- Фото – изображение продукции, которое подтягивается из карточки конкретной продукции;
- Наименование – наименование продукции, которое подтягивается из карточки конкретной продукции;
- Признак – одно значение из справочника [«Признак \(Дегустация\)»](#);
- Объем – значение объема образца продукции, которое подтягивается с карточки конкретной продукции;
- Винтаж – значение винтажа образца продукции, которое подтягивается с карточки конкретной продукции;
- Дата розлива – дата розлива выбранного образца в формате «дд.мм.гггг»;
- Оценка WI – итоговая оценка экспертов WI с учетом заданного экстремума;
- Статус – значение из справочника [«Статус \(Дегустация / Продукция\)»](#). Статус образцов в статусе дегустации «Завершена» всегда «Завершен»;
- Действия – в поле отображается одна управляющая кнопка:  выгрузить сертификат продукции в формате PDF, сгенерированный в ходе дегустации. Кнопка отображается в том случае, если экспертом WI была выставлена оценка и система сгенерировала сертификат.

Продукция									
Номер	Фото	Наименование	Признак	Объем	Винтаж	Дата розлива	Оценка WI	Статус	Действия
1		Вино Herrenstein Winzerhaus Herrenstein 2022 1 <a href="#">Перейти в карточку</a>	без признака	1	2022	01.01.2023	90	Завершен	
2		Вино Lakky Lakky Lakky Shira Cabernet Sauvignon 2020 0.75 <a href="#">Перейти в карточку</a>	без признака	0.75	2020	01.01.2023	0	Завершен	

Под блоками с основной информацией о дегустации и продукцией содержится таблица «Эксперты» со следующими полями:

- Фото – изображение пользователя, которое подтягивается из его личного кабинета;
- ФИО – фамилия, имя, отчество, которые подтягиваются из личного кабинета пользователя;
- Роль – значение роли пользователя, которое подтягивается из его личного кабинета.

Эксперты		
Фото	ФИО	Роль
	Иванов Иван Иванович	Эксперт
	Иванов Иван Иванович	Эксперт WI

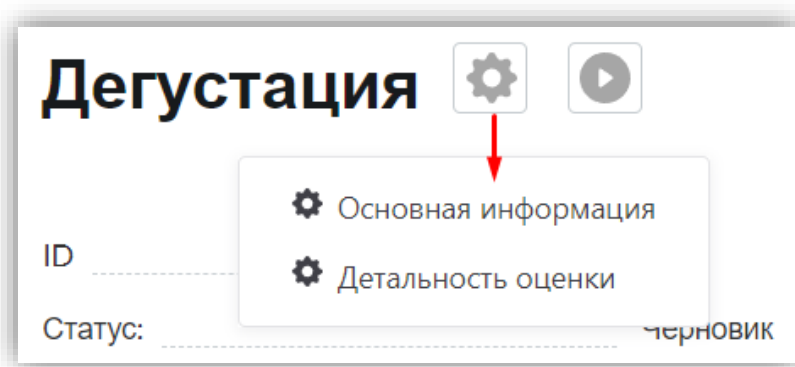
### 6.3.3. Редактирование дегустации

Редактировать дегустацию можно только в статусах «Черновик» и «Запущена».

Редактирование дегустации включает в себя:

- Изменение основной информации по дегустации;
- Добавление/удаление продукции в дегустации;
- Добавление даты розлива образцов продукции;
- Изменения порядкового номера образцов в дегустации;
- Добавление/удаление экспертов, участвующих в дегустации;
- Изменение статуса участия эксперта;
- Для полной методики – добавление/исключение дополнительных параметров.

Для редактирования дегустации необходимо перейти на карточку дегустации. На карточке дегустации нужно нажать на иконку шестеренки. В выпадающем списке для редактирования доступны: «Основная информация» и «Детальность оценки».



При нажатии на «Основная информация» открывается форма редактирования следующих полей:

- Название – текстовое поле с названием дегустации;
- Дата (с) – дата и время начала дегустации в формате: «дд.мм.гггг чч.мм.сс»;
- Дата (по) – дата и время окончания дегустации в формате: «дд.мм.гггг чч.мм.сс»;
- Место проведения – текстовое поле с местом проведения дегустации;
- Тип бокала – выбор значения из справочника «[Тип бокала](#)»;
- Описание – текстовое описание дегустации;
- Оценка – выбор значения из справочника «[Оценка](#)»;
- Компания заказчик – выбор значения из справочника «[Название \(Компания\)](#)»;
- Методика оценки – выбор значения из справочника «[Методика оценки](#)»;
- Слепая оценка – выбор значения из справочника «[Слепая оценка](#)»;
- Экстремум – числовое значение.

**Экстремум** – это число отклонения от средней оценки. Оценка является экстремумом в случае, если она отклоняется от средней оценки более чем на  $X^*$  баллов, где  $X$  – значение экстремума. Пример:

$$X (\text{Экстремум}) = 4$$

Эксперт 1: 84

Эксперт 2: 86

Эксперт 3: 84

Эксперт 4: 90

Эксперт 5: 82

Эксперт 6: 84

Эксперт 7: 82

Эксперт 8: 84

Эксперт 9: 84

Эксперт 10: 84

Средняя оценка:  $(84+86+84+90+82+84+82+84+84+84)/10 = 84,4$ .

Таким образом, исключаются оценки больше  $84,4 + 4 = 88,4$  и меньше  $84,4 - 4 = 80,4$ .

Для сохранения внесенных изменений нужно нажать на кнопку «Сохранить», для отмены внесенных изменений нужно нажать на кнопку «Отменить».

The screenshot shows a web form titled "Редактирование основной информации" (Editing basic information). The form contains several fields and dropdown menus:

- Название \*** (Name): Text input with "Дегустация" (Tasting).
- Оценка \*** (Rating): Dropdown menu with "Публичная" (Public).
- Дата** (Date): Range selector from "30.12.2022 00:00" to "31.12.2022 00:00".
- Место проведения \*** (Location): Text input with "Место" (Place).
- Компания заказчик \*** (Client company): Dropdown menu with "ООО Компания" (OOO Company).
- Тип бокала \*** (Glass type): Dropdown menu with "Chef&Sommelier Open Up Pro Tasting Stemglass 32".
- Методика оценки \*** (Rating method): Dropdown menu with "Полная" (Full).
- Описание** (Description): Large text area with "Описание" (Description).
- Слепая оценка \*** (Blind rating): Dropdown menu with "Нет" (No).
- Экстремум \*** (Extremum): Text input with "4".

At the bottom right, there are two buttons: "Отменить" (Cancel) and "Сохранить" (Save).

При нажатии на «Детальность оценки» открывается форма редактирования параметров оценки согласно [полной методике оценивания продукции](#). На форме обязательные поля, которые нельзя изменять выделены серым цветом и на них нельзя нажимать. Параметры, которые можно изменять, выделены черным цветом и на них можно нажимать.

Выбранное текущее значение тумблера отмечено черным цветом. Выключенные параметры для редактирования отмечены значением тумблера «Нет». При этом есть параметры, которые являются обязательными для проведения дегустации, поэтому их нельзя отключить (Нельзя перевести значения тумблера с «Да» на «Нет»). Для включения параметра или категории параметров необходимо переключить тумблер на значение «Да».



### Редактирование детальности оценки ✕

<b>○ Категория по типу</b>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
<b>○ Категория по цвету</b>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
<b>● Внешний вид</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Оттенок	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Интенсивность	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Оттенок ободка	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет
Наличие посторонних включений	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет
Посторонние включения	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Игристость	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет

Если в категории параметров присутствует множественный выбор значений, то пользователь может включить тумблером область (выбрать значение «Да») и выбрать 1 и более значений.

### ● Вкусо-ароматический профиль Да Нет

Полный
Категория и аромат
Категория

---

Цветочные  Да  Нет

<input type="checkbox"/> Акация	<input type="checkbox"/> Бузина	<input type="checkbox"/> Липа
<input type="checkbox"/> Флердоранж	<input type="checkbox"/> Жимолость	<input type="checkbox"/> Жасмин
<input type="checkbox"/> Черёмуха	<input checked="" type="checkbox"/> Сирень	<input type="checkbox"/> Нарцисс
<input type="checkbox"/> Ландыш	<input checked="" type="checkbox"/> Ромашка	<input type="checkbox"/> Полевые цветы
<input type="checkbox"/> Цветы медоносы	<input checked="" type="checkbox"/> Пион	<input type="checkbox"/> Роза
<input type="checkbox"/> Фиалка	<input type="checkbox"/> Лаванда	<input type="checkbox"/> Ирис

### 6.3.4. Добавление дегустации

Создать дегустацию можно следующими способами:

1. Нажать на вкладку «Добавить» в разделе левого меню Дегустации;

2. На странице Поиска дегустаций (вкладка Поиск раздела Дегустации) над таблицей с дегустациями нажать на кнопку добавления дегустации «+»;
3. На странице Дегустаций (вкладка Дегустации раздела Дегустации) над таблицей с дегустациями нажать на кнопку добавления дегустации «+».

При добавлении дегустации открывается форма создания новой дегустации. Процесс создания дегустации состоит из 4-х основных шагов. Данные шаги отображены на шкале создания дегустации, и заполняются по мере продвижения по шагам создания путем нажатия на кнопку «Далее».



### 6.3.4.1. Основная информация (Шаг 1)

На первом шаге форма заполнения параметров содержит следующие поля (символом «\*» отмечены обязательные для заполнения поля):

- Название\* – текстовое поле;
- Дата с\*/по\* – поле дата, время в формате: «дд.мм.гггг чч.мм.сс»;
- Место проведения\* – текстовое поле;
- Тип бокала\* – выбор из справочника «[Тип бокала](#)»;
- Описание – текстовое поле;
- Оценка\* – выбор из справочника «[Оценка](#)». Если выбрано значение «Закрытая», то данную дегустацию будут видеть только сотрудники выбранной компании. Оценку, которую получит продукция, участвующая в дегустации, не пойдет в общую оценку WI. Сертификат формируется. Если выбрано значение «Публичная», то данную дегустацию могут просматривать все, у кого есть доступ к просмотру дегустаций;
- Компания заказчик\* – выбор из справочника «[Название \(Компания\)](#)»;
- Методика оценки\* – выбор из справочника «[Методика оценки](#)»;
- Слепая оценка\* – выбор из справочника «[Слепая оценка](#)». По умолчанию значение «Да»;
- Экстремум\* (числовое значение, по умолчанию 4). Это число отклонения от средней оценки. Оценка является экстремумом в случае, если она отклоняется от средней оценки более чем на  $X^*$  баллов, где  $X$  – значение экстремума.

*Пример:*

$X$  (Экстремум) = 4

Эксперт 1: 84

Эксперт 2: 86

Эксперт 3: 84

Эксперт 4: 90

Эксперт 5: 82

Эксперт 6: 84

Эксперт 7: 82

Эксперт 8: 84

Эксперт 9: 84

Эксперт 10: 84

Средняя оценка:  $(84+86+84+90+82+84+82+84+84+84)/10 = 84,4$ .

Таким образом, исключаются оценки больше  $84,4 + 4 = 88,4$  и меньше  $84,4 - 4 = 80,4$ .

Для сохранения внесенных изменений нужно нажать на кнопку «Сохранить», для отмены внесенных изменений нужно нажать на кнопку «Отменить».

Кнопка «Отменить» отменяет создание дегустации.

Подтверждение создания дегустации осуществляется кнопкой «Далее», при нажатии на которую пользователь переходит к следующему шагу создания дегустации.

The screenshot shows a web form titled "Новая дегустация" (New Tasting) with a "Назад" (Back) link. The form is divided into four steps: шаг 1 (Основная информация), шаг 2 (Настройка детальности), шаг 3 (Добавить продукцию), and шаг 4 (Добавить экспертов). The current step is шаг 1. The form contains the following fields:

- Название \* (Name): Input field with placeholder "Название".
- Дата (Date): Two date pickers for start and end times, both set to 08.02.2023 00:00.
- Место проведения \* (Location): Input field with placeholder "Место проведения".
- Тип бокала \* (Glass type): Dropdown menu with placeholder "Тип бокала".
- Описание (Description): Text area.
- Оценка \* (Rating): Dropdown menu with placeholder "Оценка".
- Компания заказчик \* (Client company): Dropdown menu with placeholder "Компания заказчик".
- Методика оценки \* (Evaluation method): Dropdown menu with placeholder "Методика оценки".
- Слепая оценка \* (Blind evaluation): Dropdown menu with placeholder "Слепая оценка".
- Экстремум \* (Extremum): Input field with value "4".

At the bottom right, there are two buttons: "Отменить" (Cancel) and "Далее" (Next).

### 6.3.4.2. Настройка детальности (Шаг 2)

При переходе на второй шаг создания дегустации шкала продвигается дальше. На этом шаге необходимо настроить детальность оценки согласно следующим методикам оценивания:

- [Полная методика](#) – процесс дегустации проходит по полной методике оценивания продукции.
- Пользовательская методика – процесс дегустации проходит по методике оценивания продукции, которую пользователь (Администратор дегустации) настраивает самостоятельно с учетом невозможности отключить обязательные параметры из [полной методики](#), которые влияют на итоговую оценку WI и отключением ненужных параметров.

На форме обязательные поля, которые нельзя изменять, выделены серым цветом, и на них нельзя нажимать. Параметры, которые можно изменять, выделены черным цветом, и на них можно нажимать.

Выбранное текущее значение тумблера отмечено черным цветом. Выключенные параметры для редактирования отмечены значением тумблера «Нет». При этом есть параметры, которые являются обязательными для проведения дегустации, поэтому их нельзя отключить (Нельзя перевести значения тумблера с «Да» на «Нет»). Для включения параметра или категории параметров необходимо переключить тумблер на значение «Да».

По умолчанию выбраны все показатели. Показатели, которые можно включать/отключать:

- Внешний вид:
  - Оттенок,
  - Интенсивность,
  - Оттенок ободка,
  - Наличие посторонних включений,
  - Посторонние включения,
  - Перляж,
  - Длительность перляжа,
  - Размер пузырьков,
  - Внешний вид мусса.
- Дефект
- Оценка первого впечатления
- Вкусо-ароматический профиль

- Баланс вина:
  - Остаточная игристость,
  - Насыщенность CO<sub>2</sub>,
  - Алкоголь / Баланс,
  - Алкоголь / Интенсивность,
  - Сладость / Баланс,
  - Сладость / Интенсивность,
  - Кислотность / Баланс,
  - Кислотность / Описательная характеристика,
  - Полифенолы / Баланс,
  - Полифенолы / Описательная характеристика,
  - Степень фруктовой составляющей,
  - Устойчивость ароматического профиля,
  - Экстрактивность (тело вина),
  - Интеграция дуба,
  - Горечь / Интенсивность.
- Обобщенный показатель
- Дополнительные характеристики:
  - Климатическая зона производства,
  - Страна производства,
  - Регион производства,
  - Субрегион производства,
  - Сортовой состав,
  - Сорт винограда,
  - Год урожая,
  - Органолептический возраст,
  - Прогнозируемый срок жизни вина,
  - Стиль вина,
  - Самодостаточность,
  - Гастрономичность,
  - Рекомендовать вино,
  - Содержание алкоголя,
  - Декантация,
  - Предполагаемая стоимость,

- Комментарий.

**Дегустация** [Назад](#)

шаг 1 шаг 2 шаг 3 шаг 4

Основная информация Настройка детальности Добавить продукцию Добавить экспертов

Категория по типу

Категория по цвету

Внешний вид

Оттенок

Интенсивность

Оттенок ободка

Наличие посторонних включений

Посторонние включения

Игристость

Если в категории параметров присутствует множественный выбор значений, то пользователь может включить тумблером область (выбрать значение «Да») и выбрать 1 и более значений.

Вкусо-ароматический профиль

Цветочные

Акация  Бузина  Липа

Флердоранж  Жимолость  Жасмин

Черёмуха  Сирень  Нарцисс

Ландыш  Ромашка  Полевые цветы

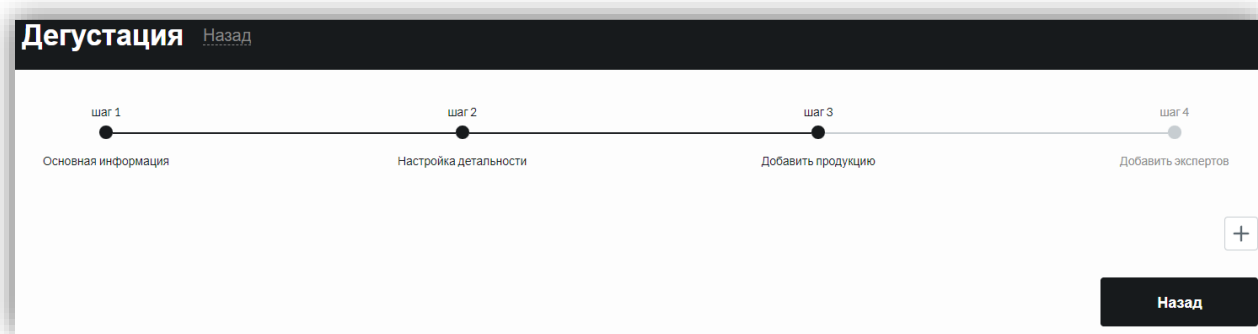
Цветы медоносы  Пион  Роза

Фиалка  Лаванда  Ирис

Для продолжения создания дегустации необходимо нажать на кнопку «Далее», для возврата на предыдущий шаг необходимо нажать на кнопку «Назад».

### 6.3.4.3. Добавить продукцию (Шаг 3)

При переходе на третий шаг создания дегустации шкала продвигается дальше. На этом шаге необходимо добавить продукцию для дегустации.



Для добавления продукции нужно нажать на кнопку «+», при нажатии на которую открывается форма добавления продукции с возможностью поиска. На форме можно осуществить поиск по следующим полям: *Название, Тип продукта, Содержание сахара, Страна, Регион, Производитель, Рейтинг WI, Цвет, Виноград*. Подробное описание данных полей приведено в разделе [«Фильтр и поиск по продукции»](#).

Для осуществления поиска необходимо нажать на кнопку «Поиск», для сброса выбранных поисковых параметров необходимо нажать на кнопку «Сбросить».

Также можно просмотреть имеющуюся продукцию для добавления в дегустацию в виде таблицы с плоским списком продукции, расположенной под блоком поиска продукции. В таблице содержатся следующие поля:

- Фото – изображение продукции, которое подтягивается из карточки конкретной продукции;
- Наименование – наименование продукции, которое подтягивается из карточки конкретной продукции;
- Объем – значение объема продукции, которое подтягивается из карточки конкретной продукции;
- Винтаж – значение винтажа продукции, которое подтягивается из карточки конкретной продукции;
- Действия – в поле отображается управляющая кнопка добавления образца продукции в дегустацию «+». Добавить можно несколько образцов продукции (1, 2 и более). При добавлении 1 и более образцов продукции в этом блоке отображается подсказка с тем, сколько образцов добавлено/будет добавлено в дегустацию (например, Добавлено: 1).

### Поиск продукции

Название

Тип продукта

Содержание сахара

Страна

Регион

Производитель

Рейтинг WI

От  До

Цвет

Виноград

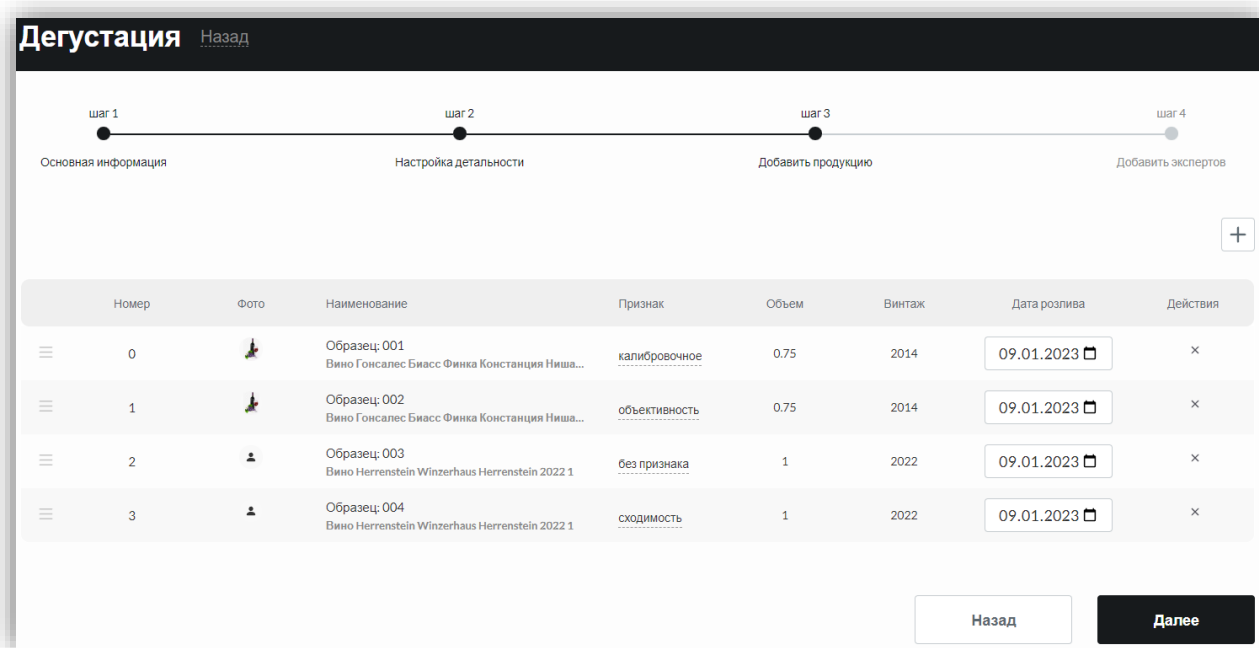
Фото	Наименование	Объем	Винтаж	Действия
	Вино Гонсалес Биасс Финка Констанция Н...	0.75	2014	Добавлено: 2 <input style="width: 20px; height: 20px;" type="button" value="+"/>
	Вино Herrenstein Winzerhaus Herrenstein 2...	1	2022	Добавлено: 1 <input style="width: 20px; height: 20px;" type="button" value="+"/>
	Вино Lakky Lakky Lakky Shira Cabernet Sau...	0.75	2020	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="button" value="+"/>

После добавления продукции необходимо закрыть форму с поиском продукции, нажав на кнопку «X». На форме третьего шага отобразятся добавленные образцы продукции в виде таблицы со следующими полями:

- Номер – порядковый номер образца в таблице, отсчет начинается с 1, если в образце выбран любой статус из справочника «[Статус \(Дегустация / Продукция\)](#)», кроме «Калибровочное». Если выбран признак «Калибровочное», то порядковый номер образца начинается с 0. При этом образец с признаком «Калибровочное» может стоять только на первом месте;
- Фото – изображение продукции, которое подтягивается из карточки конкретной продукции;
- Наименование – наименование продукции, которое подтягивается из карточки конкретной продукции;
- Признак – одно значение из справочника «[Признак \(Дегустации\)](#)»;
- Объем – значение объема продукции, которое подтягивается из карточки конкретной продукции;



- Винтаж – значение винтажа продукции, которое подтягивается из карточки конкретной продукции;
- Дата розлива – дата розлива выбранного образца в формате «дд.мм.гггг»;
- Действия – в блоке отображается управляющая кнопка удаления образца из таблицы «X», при нажатии на которую происходит удаление выбранного образца из таблицы.



В случае «Открытой дегустации» во время проведения дегустации для экспертов и экспертов WI отображается наименование образцов продукции.

В случае «Слепой дегустации» во время проведения дегустации для экспертов и экспертов WI приложение автоматически генерирует по порядку скрытое название продукции, например «Образец 1», «Образец 2», «Образец N» (где N – порядковый номер последнего образца в списке дегустации). Для Администратора дегустации видны 2 наименования (Например, «Образец 011» и полное наименование образца).

В таблице существует возможность:

1. Редактировать дату розлива;
2. Удалить любой образец из дегустации;
3. Поменять местами образцы в рамках дегустации, перетаскивая их в любое место в таблице. При смене места продукции, скрытое название меняется, так как оно привязано к номеру строки, например в строке №4 всегда отображен «Образец 004».

Номер	Фото	Наименование	Признак	Объем	Винтаж	Дата розлива	Действия
0		Образец: 001 Вино Гонсалес Биасс Финка Конст...	калибровочное	0.75	2014	09.01.2023	×
1		Образец: 002 Вино Гонсалес Биасс Финка Конст...	объективность	0.75	2014	09.01.2023	×
2		Образец: 003 Вино Herrenstein Winzerhaus Herre...	без признака	1	2022	09.01.2023	×
3		Образец: 004 Вино Herrenstein Winzerhaus Herre...	сходимость	1	2022	09.01.2023	×

При перемещении «Образца 004» на первое место, его «скрытое» название автоматически меняется на «Образец 001». Другие образцы смещаются вниз и, соответственно, у них меняются «скрытые» наименования.

Номер	Фото	Наименование	Признак	Объем	Винтаж	Дата розлива	Действия
1		Образец: 001 Вино Herrenstein Winzerhaus Herre...	без признака	1	2022	09.01.2023	×
2		Образец: 002 Вино Гонсалес Биасс Финка Конст...	без признака	0.75	2014	09.01.2023	×
3		Образец: 003 Вино Гонсалес Биасс Финка Конст...	без признака	0.75	2014	09.01.2023	×
4		Образец: 004 Вино Herrenstein Winzerhaus Herre...	без признака	1	2022	09.01.2023	×

Для продолжения создания дегустации нужно нажать на кнопку «Далее», для возврата на предыдущий шаг нужно нажать на кнопку «Назад».

#### 6.3.4.4. Добавить экспертов (Шаг 4)

При переходе на четвертый шаг создания дегустации шкала продвигается дальше. На этом шаге необходимо добавить экспертов, которые будут принимать участие в дегустации. Для добавления экспертов необходимо нажать на кнопку «+», после чего откроется форма добавления участников дегустации.

**Дегустация** [Назад](#)

---

шаг 1

Основная информация

шаг 2

Настройка детальности

шаг 3

Добавить продукцию

шаг 4

Добавить экспертов

**Назад**

Форма добавления участников дегустации содержит следующие поля:

- ФИО – фамилия, имя, отчество пользователей;
- Роль – выбор из списка (значение из [Справочника «Роль»](#)).

Кнопка «Поиск» – при нажатии на эту кнопку выводится полный список экспертов, соответствующий критериям поиска, в виде таблицы.

Кнопка «Сбросить» – сбрасывает все фильтры.

Фото	ФИО	Роль	Действия
БК	Борисова Кристина	Эксперт WI	+
БИ	Бенеков Илья Владимирович	Эксперт WI	+
ПТ	Пользователь Тест	Эксперт WI	+
ГС	Гончаров Сергей	Эксперт WI	+

Таблица с экспертами состоит из колонок:

- Фото (изображение пользователя, подтягивается из личного кабинета пользователя),
- ФИО (фамилия, имя, отчество – подтягиваются из личного кабинета пользователя), Роль (подтягивается из личного кабинета пользователя),
- Действия (кнопка «+», которая позволяет добавить выбранного эксперта в список участников дегустации).

После добавления пользователя в таблице появляется подсказка, что эксперт добавлен в дегустацию (в поле «Действия» прописывается «Добавлен»).

Фото	ФИО	Роль	Действия
БК	Борисова Кристина	Эксперт WI	Добавлен
БИ	Бенеков Илья Владимирович	Эксперт WI	Добавлен
ПТ	Пользователь Тест	Эксперт WI	+
ГС	Гончаров Сергей	Эксперт WI	+
ЭИ	Эксперт WI Имя	Эксперт WI	+
	Иванов Иван Иванович	Эксперт WI	+

После добавления экспертов необходимо закрыть форму добавления участников, нажав на кнопку «X».

**Дегустация** [Назад](#)

шаг 1      шаг 2      шаг 3      шаг 4

Основная информация      Настройка детальности      Добавить продукцию      Добавить экспертов

+

Фото	ФИО	Роль	Действия
БК	Борисова Кристина	Эксперт WI	X
БИ	Бенеков Илья Владимирович	Эксперт WI	X
	Иванов Иван Иванович	Эксперт WI	X

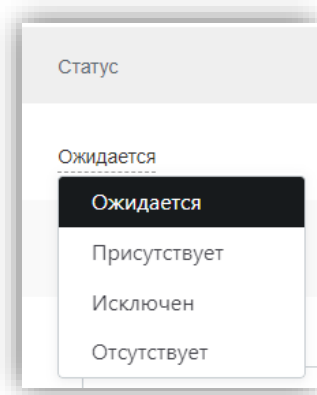
Назад
Сохранить

Для сохранения дегустации нужно нажать «Сохранить», после чего откроется карточка созданной дегустации в статусе «Черновик». Для возврата на предыдущий шаг нужно нажать на кнопку «Назад».

По умолчанию на карточке созданной дегустации в разделе «Эксперты» у всех экспертов отображен статус «Ожидается».

Эксперты				
фото	ФИО	Роль	Статус	Действия
	Бенеков Илья Владимирович	Эксперт WI	Ожидается	×
	Борисова Кристина	Эксперт WI	Ожидается	×

Для изменения статуса необходимо нажать на значение статуса «Ожидается» и выбрать необходимый статус из выпадающего списка (значения в списке хранятся в справочнике [«Статус \(Дегустация / Эксперты\)»](#)).





По умолчанию участие экспертов в дегустации не утверждено, администратор дегустации может удалить эксперта из состава, подтвердить участие эксперта, либо добавить нового эксперта.

Добавление участников возможно на любом этапе дегустации (Черновик, Запущена), кроме «Завершена».

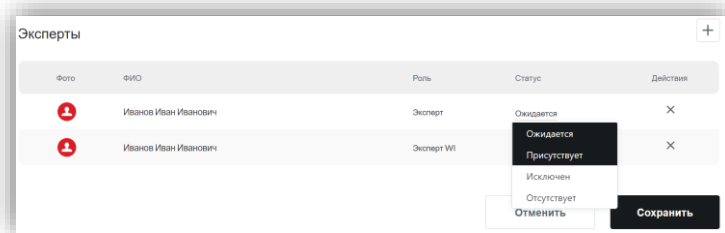
Эксперт может приступить к оценке образцов продукции только в том случае, если его участие подтверждено, то есть его статус участия – «Присутствует», и дегустация находится в статусе «Запущена».

## 6.3.5. Карточка дегустации. Запуск и проведение.

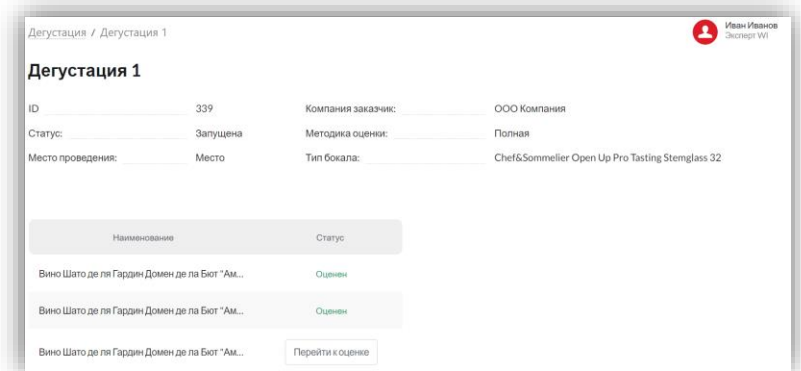
### 6.3.5.1. Статусная модель дегустации.

	Администратор дегустации	Эксперт / Эксперт WI												
<p>Статус для всей дегустации – Запущена.</p> <p>Статус для образца – Ожидается.</p>	<p>Для перевода дегустации в статус «Запущена» администратор дегустации нажимает на кнопку  («Запустить»). Для завершения дегустации необходимо нажать на кнопку  («Завершить»).</p> <p>После нажатия кнопки «Запустить» открывается окно, в котором необходимо зафиксировать температуру, влажность и давление. Данное окно открывается при каждом повторном запуске дегустации.</p> <div> <p><b>Статистические данные</b></p> <p>Температура *</p> <p>Температура, °C</p> <p>Влажность *</p> <p>Влажность, %</p> <p>Давление *</p> <p>Давление, мм.рт.ст.</p> <p><b>Начать дегустацию</b></p> </div>	<p>После запуска дегустации у всех экспертов, которые подтверждены вручную (у них установлен статус участия «Присутствует») или они самостоятельно в своем личном кабинете нажали на кнопку «Участвовать», появляется доступ к дегустациям, в которых они участвуют (после чего их статус участия меняется на «Присутствует»).</p> <div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Дата начала</th> <th>Временной интервал</th> <th>Наименование</th> <th>Статус</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11 часов назад</td> <td>00:00 - 00:00</td> <td>Дегустация</td> <td>Присутствует</td> </tr> <tr> <td>30.12.22, 00:00:00</td> <td>00:00 - 00:00</td> <td>Дегустация</td> <td><input type="button" value="Участвовать"/></td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>При переходе на карточку дегустации эксперт видит основные параметры дегустации и таблицу с образцами для дегустации (Наименование, Статус):</p>	Дата начала	Временной интервал	Наименование	Статус	11 часов назад	00:00 - 00:00	Дегустация	Присутствует	30.12.22, 00:00:00	00:00 - 00:00	Дегустация	<input type="button" value="Участвовать"/>
Дата начала	Временной интервал	Наименование	Статус											
11 часов назад	00:00 - 00:00	Дегустация	Присутствует											
30.12.22, 00:00:00	00:00 - 00:00	Дегустация	<input type="button" value="Участвовать"/>											

При переходе дегустации в статус «Запущена» администратор может проставить в блоке «Эксперты» статус участия эксперта в дегустации вручную. При нажатии на статус – открывается выпадающая вкладка, где можно поменять статус на: присутствует, отсутствует, ожидается и исключен. Если у эксперта статус участия «отсутствует», «ождается» или «исключен», то эксперт не может приступить к оценке образцов данной дегустации, также экспертов можно исключить из состава участников, нажав на «X».





В блоке Продукция отображен перечень образцов продукции для дегустации (отображается слепое или открытое наименование в зависимости от значения параметра «Слепая оценка») и статус оценки «Ожидается» (статус проставляется по умолчанию).



Номер	Фото	Наименование	Примеч.	Объем	Винтаж	Дата розлива	Статус	Действия
1		Винный напиток Шато де ля Гардин Финка Констанция "Альтос де ла Финка" 2000 10.3 Перейти к картотеке	без примесей	30	2020	01.12.2022	Скандится	✕
2		Шампанское Кастельо де Ава "Альтос де ла Финка" 1900 0.75 Перейти к картотеке	без примесей	0.75	1900	01.12.2022	Скандится	✕
3		Шампанское Кастельо де Ава "Альтос де ла Финка" 1900 0.95 Перейти к картотеке	без примесей	0.95	1900	29.12.2022	Скандится	✕
4		Вино Лосе де Кастро: 100 отливок красного Австралийский Банан 2014 0.75 Перейти к картотеке	без примесей	0.75	2014	29.12.2022	Скандится	✕
5		Вино Гюнальес Бьяос: Финка Констанция "Альтос де ла Финка" 1930 0.750000 Перейти к картотеке	без примесей	0.75	1930	29.12.2022	Скандится	✕

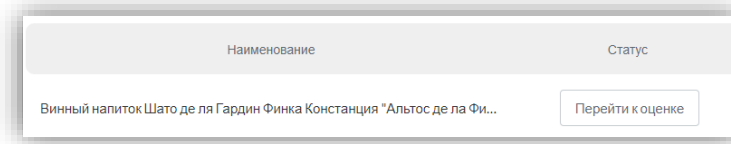
Статус образца – В оценке

После запуска дегустации все образцы дегустации переводятся в статус «В оценке». Для остановки/завершения оценки конкретного образца необходимо нажать на кнопку , после чего статус образца меняется на «Завершен» и изменять параметры по образцу нельзя.

Для возобновления оценки данного образца необходимо возобновить оценку, нажав на кнопку , после чего статус меняется обратно на «В оценке» и изменять параметры по образцу можно.


Номер	Фото	Наименование	Примеч.	Дата розлива	Статус	Оценка экспертов	Оценка экспертов ВИ	Действия
0		Образец 0 Вино Спелая Слоним Спелая Слоним Вино (с Вино Спелая, Спелая Слоним, 2021 г., 2021 1м 10)	кальциевые	-	Заверше	0 / 0/1	0 / 0/1	⊕
1		Образец 1 Вино Спелая Слоним Спелая Слоним Вино (с Вино Спелая, Спелая Слоним, 2021 г., 2021 1/9)	-	-	В оценке	0 / 0/1	0 / 0/1	⊕ ✕
2		Образец 2 Вино Спелая Слоним Спелая Слоним Вино (с Вино Спелая, Спелая Слоним, 2021 г., 2021 1/9)	объемность	-	Заверше	0 / 0/1	0 / 0/1	⊕
3		Образец 3 Винный напиток Гюнальес Бьяос: Финка Констанция "Альтос де ла Финка" 1990 0.38	без примесей	-	В оценке	0 / 0/1	0 / 0/1	⊕ ✕

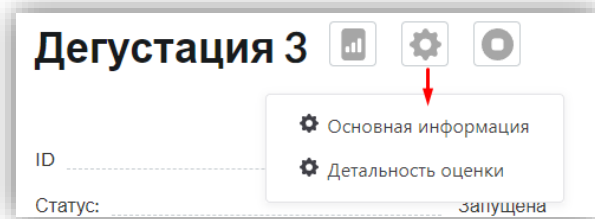
После того, как администратором дегустации статус дегустации переведен в «Запущена» и образцы автоматически переведены в статус «В оценке», в интерфейсе дегустации у всех экспертов доступные для оценки образцы отмечаются кнопкой «Перейти к оценке».



После нажатия на кнопку происходит переход на карточку прохождения дегустации.

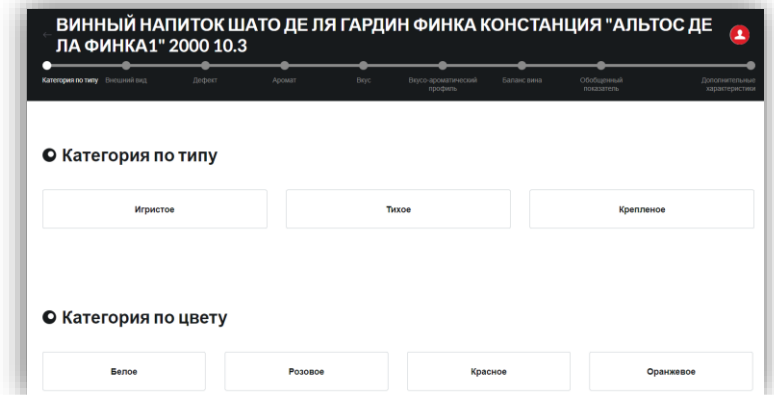


Если необходимо внести изменения в дегустацию, то нужно на карточке запущенной дегустации (перевести в статус «Запущена») или дегустации в статусе «Черновик» нажать на кнопку шестеренки , в выпадающем списке выбрать, какие параметры необходимо обновить (Основная информация, Детальность оценки).



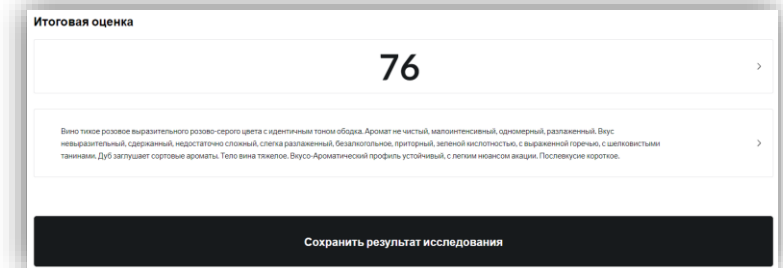
После выбора параметра в открывшемся окне внести изменения.

Окно изменения основной информации:



Эксперт проходит дегустацию согласно методике, которую выбрал администратор дегустации.

После прохождения дегустации эксперт сохраняет свою оценку с помощью кнопки «Сохранить результат исследования».



Если эксперт сохранил результат исследования, у него больше не будет возможности ее изменить, о чем уведомляет веб-приложение.

**Редактирование основной информации**

Название \*  
Дегустация 3

Оценка \*  
Закрывать

Дата  
с: 13.12.2022 16:29 по: 13.12.2022 17:30

Место проведения \*  
Дом виноделов

Компания заказчик \*  
ООО Компания

Тип бокала \*  
Chef&Sommelier Open Up Pro Tasting Stemglass 32

Методика оценки \*  
Пользовательская

Описание  
Дегустация 3

Слепая оценка \*  
Да

Экстремум \*  
4

Отменить Сохранить

Окно изменения детальности оценки:

**Редактирование детальности оценки**

● Категория по типу Да Нет

● Категория по цвету Да Нет

● **Внешний вид** Да Нет

Оценка внешнего вида Да Нет

Оттенок Да Нет

Интенсивность Да Нет

Оттенок ободка Да Нет

Чистота Да Нет



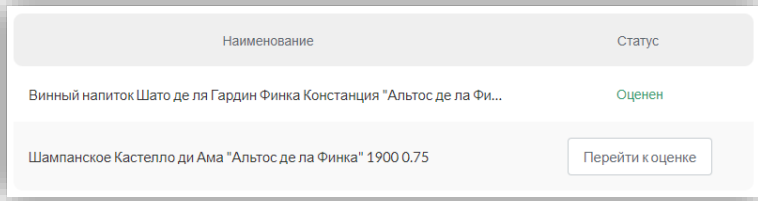


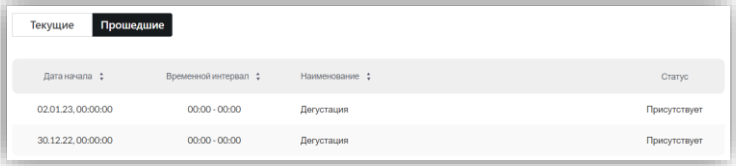
**Вы уверены, что хотите сохранить оценку «Винный напиток Шато де ля Гардин Финка Констанция "Альтос де ла Финка1" 2000 10.3»? После сохранения оценки её изменение будет невозможно.**

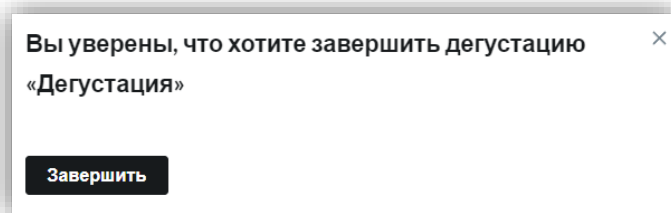
Сохранить оценку


Как только эксперт оценил образец и нажал «Сохранить», то он дальше не может просматривать свои оценки. После выставления оценки первого образца продукции эксперту отображается информация о том, что он оценил образец: статус образца меняется на «Оценен». Для продолжения оценивания необходимо нажать в поле следующего образца кнопку «Перейти к оценке».

Наименование	Статус
Винный напиток Шато де ля Гардин Финка Констанция "Альтос де ла Фи..	Оценен
Шампанское Каstellо ди Ама "Альтос де ла Финка" 1900 0.75	Перейти к оценке

Эксперт может посмотреть свои оценки только после завершения дегустации (статус «Завершена») на карточке прошедшей дегустации, в которой он был участником.

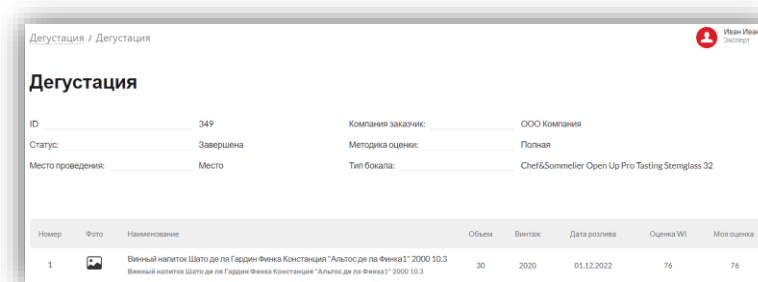
<p>Статус образца – Завершен</p>	<p>Образец переходит в статус «Завершен», когда последний эксперт в дегустации сохранил свою оценку по этому образцу.</p>  <p>Также администратор дегустации может перевести образец в статус «Завершен» при нажатии на кнопку  («Завершить»).</p>	<p>Не оцененный экспертом образец в завершенной администратором дегустации не отображается у эксперта в личном кабинете.</p> <p>Оцененный экспертом образец отображается с пометкой «Оценен» в поле Статус.</p> 
<p>Возобновить (оценку). Статус образца – В оценке</p>	<p>Если администратор дегустации досрочно завершил оценку образца, он может возобновить оценку, нажав на кнопку  («Запустить / Возобновить»), после чего статус образца меняется на «В оценке».</p>	<p>Образец, который возвращен в оценку, отображается в списке для оценки в личном кабинете эксперта. Все предыдущие оценки сохранены.</p>
<p>Завершить дегустацию полностью. Статус образца – Завершен</p>	<p>При нажатии на кнопку  «Завершить» дегустацию, появляется окно подтверждения действия: кнопка «Завершить» – переводит дегустацию в статус «Завершена». Для отмены действия необходимо закрыть окно подтверждения кнопкой «X».</p>	<p>Завершенные дегустации отображаются на отдельной вкладке «Прошедшие».</p>  <p>Завершённая дегустация отображается со статусом «Завершена», изменения проводить нельзя. Возможно только посмотреть</p>



Если дегустация завершена, то появляется возможность вернуть дегустацию в статус «Запущена», нажав на кнопку  («Запустить / Возобновить»). Данная возможность доступна только в течение суток, в случае ошибочного завершения дегустации.

После завершения дегустации появляется возможность просмотра всей статистики в виде [отчетов](#) формата `xlsx`. Также появляется возможность выгрузить сертификаты по оцененной продукции.

результаты дегустации. Эксперт видит в статистике только среднюю оценку по образцу и свою оценку.



Эксперт может посмотреть детально свою оценку, нажав на нее:

Винный напиток Шато де ля Гардин  
Финка Констанция "Альтос де ла  
Финка1" 2000 10.3



**Иванов Иван Иванович**

оценка: 76

**Параметры**

**Дескрипторы**

Категория по типу

Категория по типу

Категория по цвету


Игристое

Розовое

**Внешний вид**

Оттенок

Интенсивность

 Розово-серый

4

### 6.3.5.2. Блок Продукция. Исключение оценок

При клике в списке образцов дегустации на наименование образца открывается страница со статистикой по этому образцу.

Продукция									
Номер	Фото	Наименование	Признак	Объем	Вытаж	Дата розлива	Оценка WI	Статус	Действия
1		Винный напиток Шато де ля Гардин Финка Констанция "Альтос де ла Финка1" 2000 10.3 <small>Перейти в карточку</small>	без признака	30	2020	01.12.2022	76	Завершен	
2		Шампанское Кастелло ди Ама "Альтос де ла Финка" 1900 0.75 <small>Перейти в карточку</small>	без признака	0.75	1900	01.12.2022	0	Завершен	

На странице отображено: слепое название (Образец №1), наименование продукции (из карточки продукции) и две таблицы:

1. Таблица оценок экспертов WI по образцу с полями: Фото, ФИО, WI Оценка, Дефект, Сброс оценки. А также отображается средняя оценка по образцу, число проголосовавших экспертов WI, есть возможность исключения оценок экспертов. Если эксперт написал комментарий, то рядом с его ФИО отображен значок

2. Таблица оценок экспертов по образцу с полями: Фото, ФИО, Оценка, Дефект, Сброс оценки. А также отображается средняя оценка по образцу, число проголосовавших экспертов, есть возможность исключения оценок экспертов;

#### Образец №1

Винный напиток Шато де ля Гардин Финка Констанция "Альтос де ла Финка1" 2000 10.3

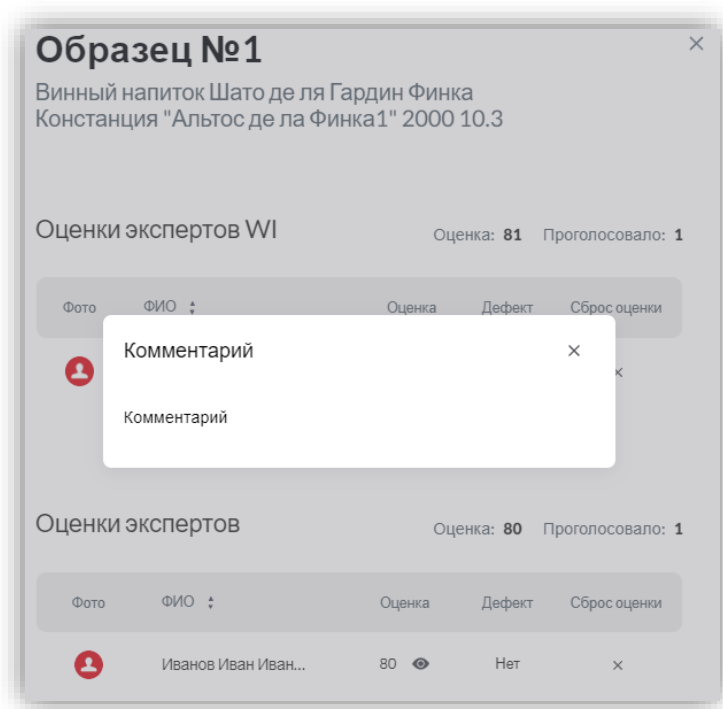
Оценки экспертов WI Оценка: 81 Проголосовало: 1

Фото	ФИО	Оценка	Дефект	Сброс оценки
	Иванов Иван Иванович	81	Нет	×

Оценки экспертов Оценка: 80 Проголосовало: 1

Фото	ФИО	Оценка	Дефект	Сброс оценки
	Иванов Иван Иван...	80	Нет	×

Просмотр комментария эксперта WI:



После завершения дегустации образца на странице со статистикой показаны все оценки экспертов, и система исключает оценки, которые являются экстремумами (оценка является экстремумом в случае, если она отклоняется от средней оценки более чем на  $X^*$  баллов).

*\* Параметр  $X$  должен задаваться администратором при создании дегустации.*

*Пример:*

$X=4$

*Эксперт 1: 84*

*Эксперт 2: 86*

*Эксперт 3: 84*

*Эксперт 4: 90*

*Эксперт 5: 82*

*Эксперт 6: 84*

*Эксперт 7: 82*





*Эксперт 8: 84*

*Эксперт 9: 84*

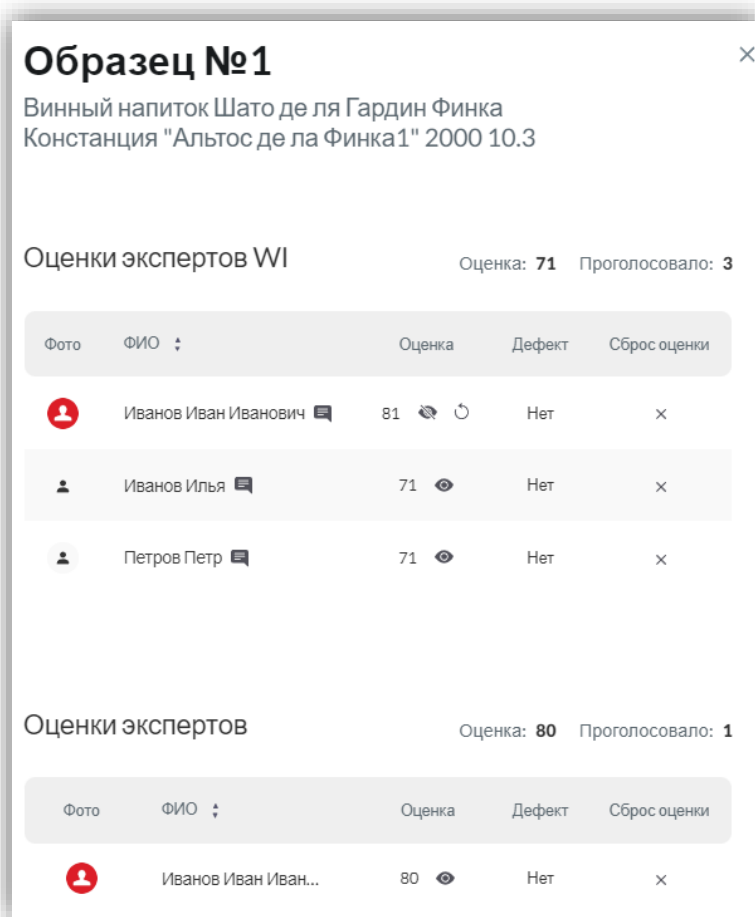
*Эксперт 10: 84*




*Средняя оценка:  $(84+86+84+90+82+84+82+84+84+84)/10 = 84,4$ .*

*Экстремумом будет являться оценка эксперта 4, т.к. отличается от средней на 5,6 балла).*

Чтобы посмотреть подробный отчет по дескрипторам, которые выбрал эксперт, необходимо нажать на оценку эксперта. Для того чтобы скрыть оценку и не засчитывать ее в рейтинг, нужно нажать на кнопку . Тогда около оценки появляется кнопка возврата оценки в рейтинг , при этом оценка отображается как скрытая . Если нажать на возврат оценки в рейтинг, то напротив оценки изменится кнопка ее видимости .

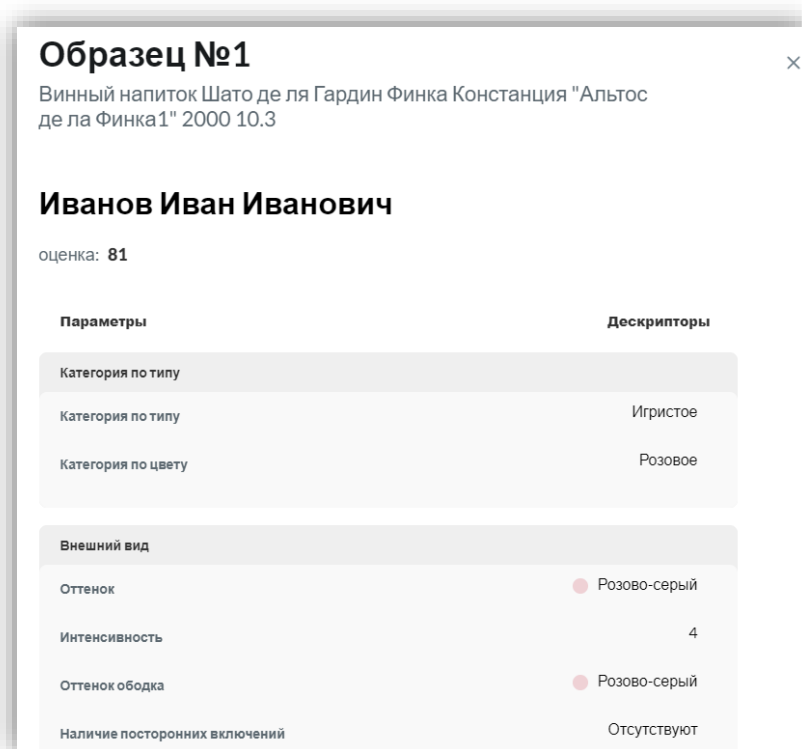
В случае, когда администратор дегустации вручную исключает оценку, то происходит только перерасчет среднего балла, экстремум не считается. Он может посчитаться только при таких условиях: администратор дегустации исключил оценку и завершил дегустацию образца, далее он опять открывает дегустацию этого образца и закрывает её вручную, тогда экстремум посчитается заново.



У администратора дегустации существует возможность вручную исключить оценки с помощью кнопки  и возвращать исключенные оценки с помощью кнопки , при этом оценка отображается как скрытая . Когда оценка исключается, то средняя оценка по образцу пересчитывается. При нажатии на оценку эксперта открывается окно с подробным отчетом по отмеченным дескрипторам (возможно посмотреть даже исключенную оценку).



В окне с подробным отчетом по дескрипторам отображается: Слепое название образца, Наименование продукции, ФИО эксперта, оценка эксперта, таблица с параметрами и дескрипторами.



### 2.3.5.3. Блок Продукция. Статистическая информация продукции

В процессе дегустации образцов у администратора дегустаций постепенно появляются данные об оценках экспертов (по мере прохождения методики экспертом, когда полностью завершена оценка и есть балл эксперта):

- Средняя оценка экспертов и экспертов WI. Берется среднее арифметическое всех оценок экспертов. Например,  $(96 + 94 + 93) / 3 = 94,33$ . Значение округляется до целого 94 – это и есть средняя оценка. Оценки для экспертов и экспертов WI рассчитываются отдельно;
- Количество оценивших образцы экспертов/общее количество экспертов в дегустации отображаются справа от оценок.

Продукция									
Номер	фото	Наименование	Признак	Дата розлива	Статус	Оценка экспертов	Оценка экспертов WI	Действия	
1		Винный напиток Шато де ля Гардин Финка Констанция "Альтос де ла Финка1" 2000 10.3 <a href="#">Перейти в карточку</a>	без признака	01.12.2022	Завершен	80 1/1	71 3/3		
2		Шампанское Кастелло ди Ама "Альтос де ла Финка" 1900 0.75 <a href="#">Перейти в карточку</a>	без признака	01.12.2022	В оценке	0 0/1	0 0/3		

При нажатии на среднюю оценку открывается страница с полной статистикой по оценке данного образца, где выводятся все параметры и дескрипторы в процентном отношении. Окно со статистикой содержит:

- Наименование (скрытое);
- Полное наименование продукции из её карточки;
- Среднюю оценку;
- Число исключенных оценок;
- Число экспертов, которые нашли дефект и продолжили дегустацию;
- Число экспертов, которые нашли дефект и завершили дегустацию;
- Параметры с дескрипторами в процентном соотношении.

Параметры	Дескрипторы	Проценты
<b>Категория по типу</b>		
Категория по типу	Игристое	100
<b>Категория по цвету</b>		
	Белое	33
	Розовое	67
<b>Внешний вид</b>		
Оттенок	Лимонно-зеленый	33
	Розово-серый	67
Интенсивность	4	33
	5	67

### Пример расчета процентного соотношения:

Категория по типу – дескриптор «Игристое» выбрали все 3 эксперта. Соответственно, доля выбравших игристое – 100 %.

Внешний вид (Оттенок):

1 эксперт (из 3-х) выбрал оттенок «Лимонно-зеленый» =  $1/3 * 100 \% = 33 \%$ .

2 эксперта (из 3-х) выбрали оттенок «Розово-серый» =  $2/3 * 100 \% = 67 \%$ .

Формула расчета процентной доли критериев: **Количество отметивших данный параметр / общее количество экспертов \* 100%**. Таким образом рассчитываются все параметры.

### 2.3.5.4. Блок Эксперты. Оценки образцов.

При нажатии на строку с параметрами конкретного эксперта в таблице «Эксперты» на карточке дегустации открывается окно с его профилем.

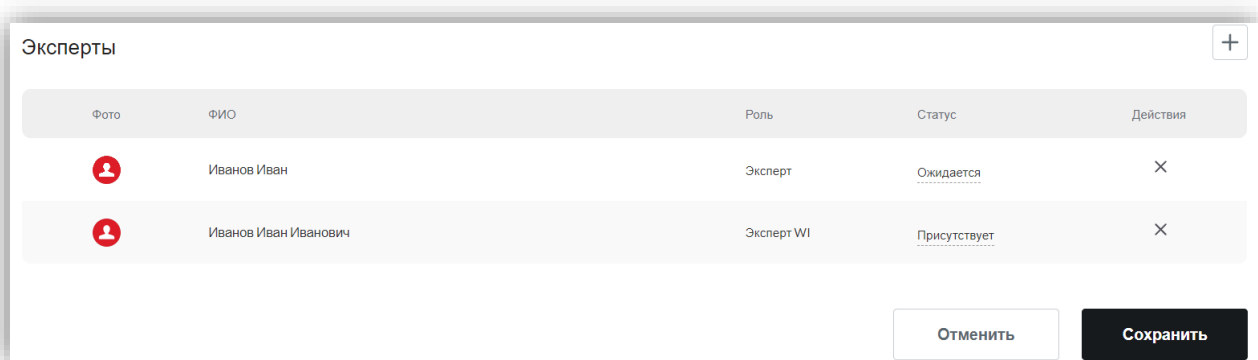
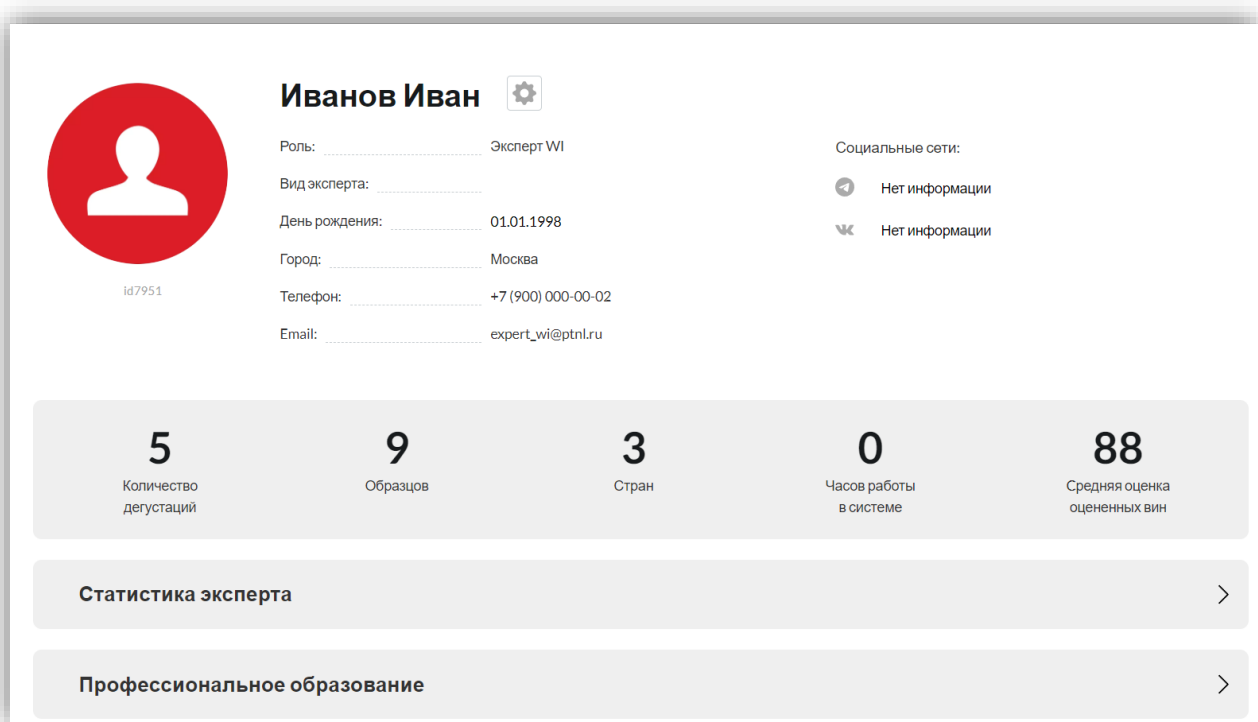


Фото	ФИО	Роль	Статус	Действия
	Иванов Иван	Эксперт	Ожидается	✕
	Иванов Иван Иванович	Эксперт WI	Присутствует	✕

Buttons: Отменить, Сохранить

Параметры, содержащиеся на карточке профиля [эксперта](#) и [эксперта WI](#) описаны в соответствующих разделах.



**Иванов Иван**

Роль: Эксперт WI  
Вид эксперта:  
День рождения: 01.01.1998  
Город: Москва  
Телефон: +7 (900) 000-00-02  
Email: expert\_wi@ptnl.ru

Социальные сети:  
 Нет информации  
 Нет информации

5 Количество дегустаций  
9 Образцов  
3 Стран  
0 Часов работы в системе  
88 Средняя оценка оцененных вин

Статистика эксперта >  
Профессиональное образование >

При клике на оценку эксперта открывается полная панель оценки конкретного образца данным экспертом с указанием следующих полей:

- Слепое название;
- Полное наименование;
- ФИО эксперта;
- Оценка эксперта;
- Таблица, где отображены параметры и выбранные экспертом дескрипторы.

### Образец №1

Винный напиток Шато де ля Гардин Финка Констанция "Альтос де ла Финка1" 2000 10.3

**Иванов Иван Иванович**

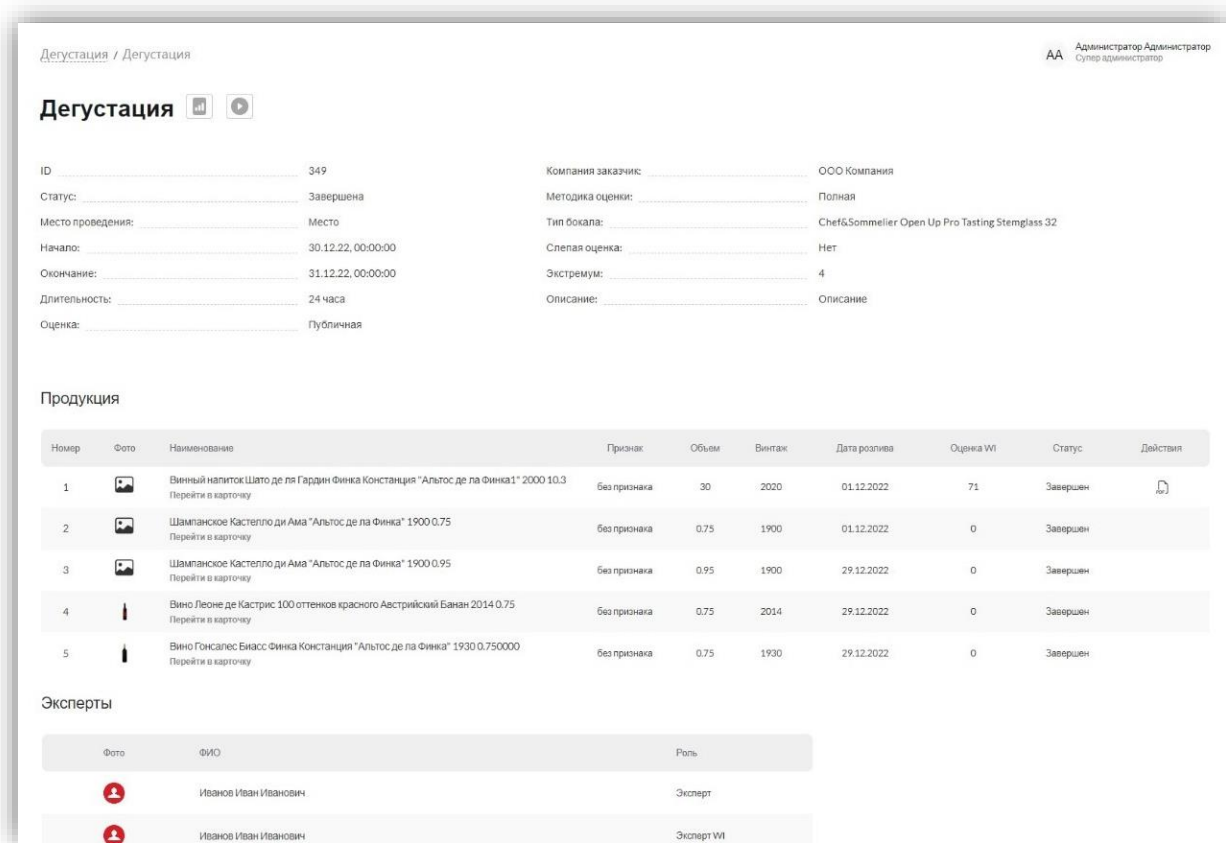
оценка: **81**

Параметры	Дескрипторы
<b>Категория по типу</b>	
Категория по типу	Игристое
Категория по цвету	Розовое
<b>Внешний вид</b>	
Оттенок	● Розово-серый
Интенсивность	4
Оттенок ободка	● Розово-серый
Наличие посторонних включений	Отсутствуют


### 6.3.6. Карточка дегустации. Прошедшие.

Для Администратора дегустаций отображение карточки дегустации в статусе «Завершена» содержит следующие блоки:

- Основная информация (для статусов: [«Черновик»](#), [«Запущена»](#), [«Завершена»](#));
- Блок «Продукция» (для статусов: [«Черновик»](#), [«Запущена»](#), [«Завершена»](#));
- Блок «Эксперты» (для статусов: [«Черновик»](#), [«Запущена»](#), [«Завершена»](#)).



### 2.3.6.1. Блок с основной информацией дегустации

Отображена основная информация о дегустации с возможностью выгрузить [отчеты](#) по ней, для этого необходимо нажать на кнопку  (кнопка видна в статусе дегустации «Завершена» или «Запущена», если экспертами выставлена хотя бы одна оценка по образцам) и выбрать [отчет](#) для скачивания. Подробное описание блока с основной информацией для каждого статуса содержится в следующих разделах: «[Черновик](#)», «[Запущена](#)», «[Завершена](#)»);

### 2.3.6.2. Блок продукция

Продукция отображена списком в виде таблицы. В таблице существует возможность:

1. [Посмотреть все оценки по образцу в разрезе экспертов. Для этого необходимо нажать на наименование образца.](#)
  - [Посмотреть все параметры и дескрипторы, которые выбрал эксперт. Для этого необходимо нажать на оценку, которую поставил эксперт.](#)
2. Выгрузить [отчеты](#) по дегустации в формате [xlsx](#).
3. Выгрузить [в формате PDF сертификаты по продукции](#), для этого необходимо нажать на иконку выгрузки сертификата.

Подробное описание блока с основной информацией для каждого статуса содержится в следующих разделах ТЗ: [«Черновик»](#), [«Запущена»](#), [«Завершена»](#));

### 2.3.6.3. Блок Эксперты

Эксперты-участники перечислены списком в таблице с полями: Фото, ФИО, Роль. Подробное описание содержится в разделах для каждого статуса: [«Черновик»](#), [«Запущена»](#), [«Завершена»](#).

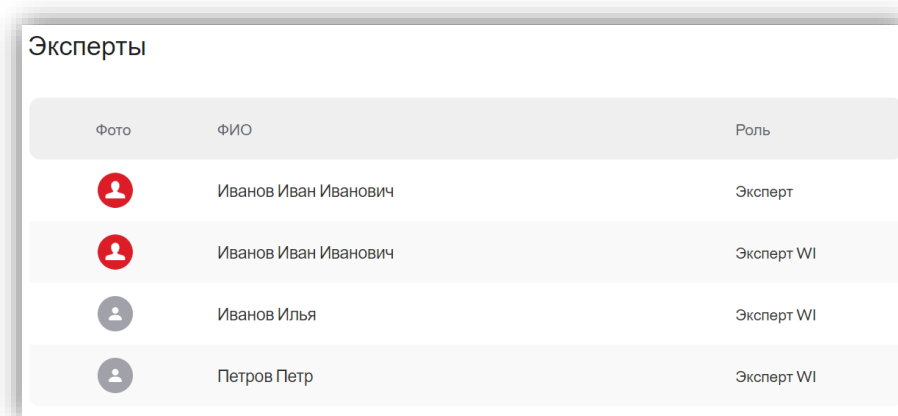






Фото	ФИО	Роль
	Иванов Иван Иванович	Эксперт
	Иванов Иван Иванович	Эксперт WI
	Иванов Илья	Эксперт WI
	Петров Петр	Эксперт WI

При нажатии на строку с параметрами конкретного эксперта в таблице «Эксперты» на карточке дегустации открывается окно с его профилем.

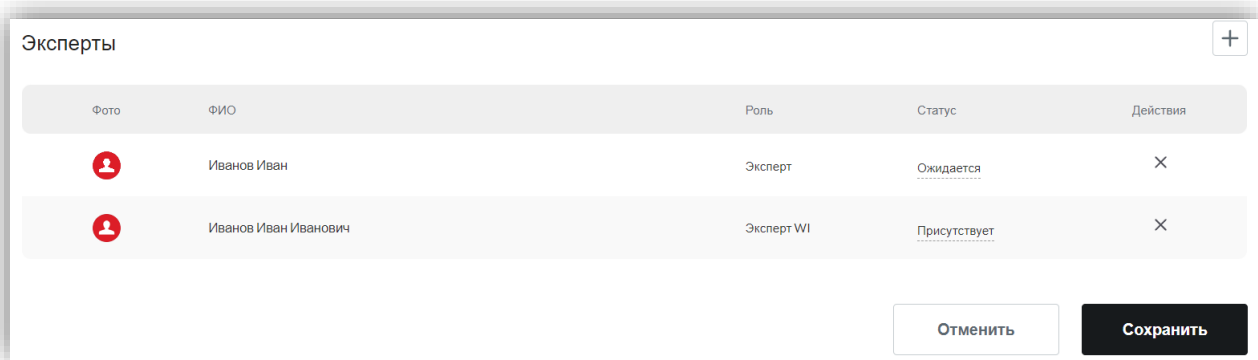




Фото	ФИО	Роль	Статус	Действия
	Иванов Иван	Эксперт	Ожидается	✕
	Иванов Иван Иванович	Эксперт WI	Присутствует	✕

Параметры, содержащиеся на карточке профиля [эксперта](#) и [эксперта WI](#) описаны в соответствующих разделах.

**Иванов Иван**

Роль: ..... Эксперт WI

Вид эксперта: .....

День рождения: ..... 01.01.1998

Город: ..... Москва

Телефон: ..... +7 (900) 000-00-02

Email: ..... expert\_wi@ptnl.ru

Социальные сети:

Нет информации

Нет информации

**5**  
Количество дегустаций

**9**  
Образцов

**3**  
Стран

**0**  
Часов работы в системе

**88**  
Средняя оценка оцененных вин

**Статистика эксперта** >

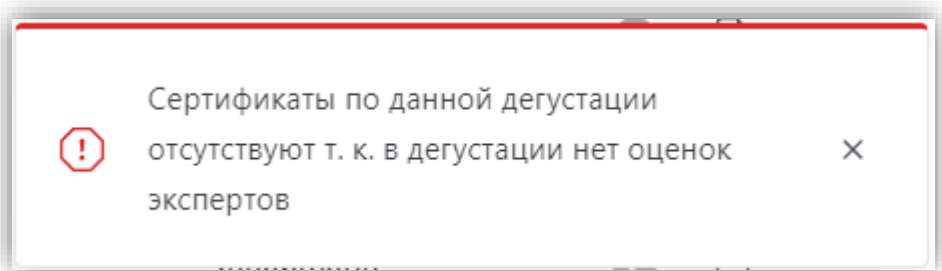
**Профессиональное образование** >

### 6.3.7. Формирование сертификата

Сертификат формируется автоматически после того, как дегустация переходит в статус «Завершена». Для скачивания сертификата в формате PDF необходимо нажать на кнопку «Выгрузить сертификат» напротив конкретного образца. Кнопка доступна, если системой был сформирован файл сертификата. Кнопка выгрузки сертификата не доступна в следующих случаях:

- Если по результатам завершённой дегустации рейтинг образцов пустой, сертификат не формируется без рейтинга;
- выбрана пользовательская методика, для пользовательской методики сертификат не предусмотрен;
- выбрана закрытая дегустация, для закрытой дегустации сертификат не предусмотрен;
- образец имеет признак «Калибровочный», для данного признака не предусмотрены сертификаты;
- Если образец имеет признак «Сходимости», то сертификат формируется только для первого образца из пары сходимости.

Если кнопка не доступна, то при нажатии на нее пользователю выводится соответствующее уведомление об ошибке:




Продукция									
Номер	Фото	Наименование	Признак	Объем	Винтаж	Дата розлива	Оценка WI	Статус	Действия
1		Винный напиток Шато де ля Гардин Финка Констанция "Альтос де ла Финка1" 2000 10.3 <small>Перейти в карточку</small>	без признака	30	2020	01.12.2022	71	Завершен	

В сертификате отображаются: Название продукции, Производитель, Страна, Винтаж, Оценка WI, Экспертное заключение (tone of voice), Список экспертов, Условия исследования с параметрами:

- Название дегустации,
- Тип бокала,
- Методика,
- Слепая оценка (да/нет),
- Место проведения,
- Дата проведения,
- Экспертное заключение ([Tone of Voice](#)) – формируется из параметров, которые больше всего выбрали эксперты. Например, из 5-ти экспертов в параметре "Органолептический возраст (характеристика)" выбрали:
  - ✓ 2 эксперта – Зрелое;
  - ✓ 1 эксперт – На пике развития;
  - ✓ 1 эксперт – Не очень зрелое;
  - ✓ 1 эксперт – Молодое.

Значит, в tone of voice отображается **Зрелое**. Такой принцип формирования tone of voice соблюдается для всех параметров. В случае, если 2 параметра набрали одинаковое количество голосов, то в tone of voice отображается первый параметр по порядку.



ОЦЕНКА	Италия, 1901	Шато де ля Гардин	"Ама"
80			
ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ			
Вино тихое розовое. Аромат чистый, интенсивный, сложный, гармонично раскрывающийся. Вкус чистый, интенсивный, сложный, достаточно сбалансированный. Послевкусие продолжительное.			
ЭКСПЕРТЫ	УСЛОВИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Тестовый эксперт WI пятый С., Эксперт WI три три три три С., Эксперт WI четыре С.	Дегустация 2024 Тестовый бокал 13 Анкета Формат публичная (слепая) дегустация Место 23.12.2022		

#### 6.4. Методики оценки

В личном кабинете эксперта после запуска дегустации отображается следующая информация:

- ID – уникальный идентификатор дегустации;
- Статус – текущий статус дегустации;
- Место проведение – место проведение дегустации;
- Компания заказчик – компания, заказавшая исследование;
- Методика оценки – методика, по которой проводится оценка (Полная, Пользовательская);
- Тип бокала – бокал, используемый для дегустации.

Для перехода в дегустацию эксперт нажимает на кнопку «Перейти к оценке» напротив образца продукции.

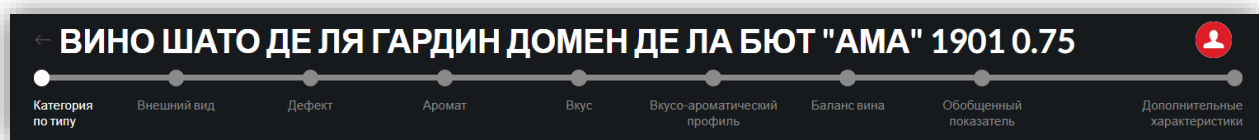
Дегустация / Дегустация ИИ **Илья Иванов**  
Эксперт WI

## Дегустация

ID	349	Компания заказчик:	ООО Компания
Статус:	Запущена	Методика оценки:	Полная
Место проведения:	Место	Тип бокала:	Chef&Sommelier Open Up Pro Tasting Stemglass 32

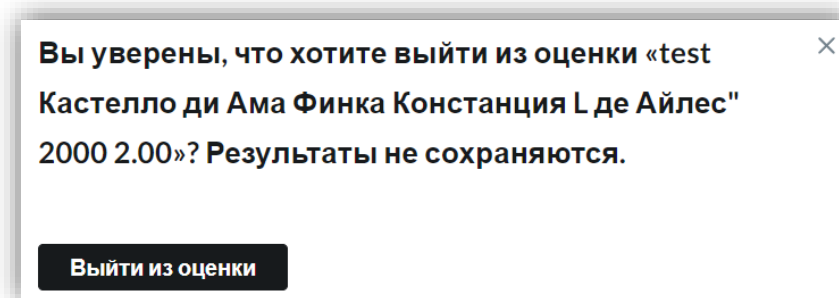
Наименование	Статус
Шампанское Кастелло ди Ама "Альтос де ла Финка" 1900 0.75	<a href="#">Перейти к оценке</a>

После перехода в образец появляется шкала с **блоками оценки** (по мере прохождения панели, эта шкала заполняется цветом. Названия параметров на панели являются ссылками на блоки в анкете) и первый блок оценок с категориями. Блоки панели располагаются плоским список, для просмотра следующих блоков необходимо прокрутить страницу ниже.



У эксперта есть возможность выйти из оценки конкретного образца, не сохраняя результат, нажав кнопку «Назад». В случае, если эксперт уже начал проходжение оценки и нажимает кнопку «Назад», система выводит предупреждение, что оценка будет сброшена, и уточняет у него, точно ли он хочет сбросить оценку и выйти в меню дегустации:

- «Выйти из оценки» – оценка сбрасывается, и пользователь попадает на страницу дегустации;
- «X» – окно с предупреждением закрывается, пользователь остается на странице оценки.



После того, как эксперт проставил оценки по всем показателям и блокам, он может сохранить результат, нажав на кнопку «Далее» -> «Сохранить результат исследования». При этом приложение проверяет, все ли поля заполнены. Если нет, то приложение не позволит эксперту сохранить результат. В этом случае приложение отмечает красным цветом незаполненные обязательные поля и переносит пользователя на соответствующую строку без значения или комментария, подсветив ее. Если таких строк несколько, приложение подсвечивает все строки без значений, для просмотра всех ошибок необходимо просмотреть всю страницу, пролистав её от начала до конца.

**Аромат**

Чистота Блок обязателен к заполнению

5 4 3 2 1

Интенсивность Блок обязателен к заполнению

5 4 3 2 1

Сложность Блок обязателен к заполнению

5 4 3 2 1

Баланс Блок обязателен к заполнению

5 4 3 2 1

В случае, если все параметры в рамках образца проставлены, то эксперт, нажимает на кнопку «Далее».

Содержание алкоголя

Градусов

Декантация

Минут

Предполагаемая стоимость

Рублей

Комментарий

комментарий

Далее

После этого эксперт видит оценку, высчитанную автоматически на основании предоставленных им параметров. Параметры в свою очередь имеют веса, по которым рассчитываются оценки. Таблицы с весами для каждого параметра находятся в [приложении](#). Для сохранения оценки необходимо нажать на кнопку «Сохранить результат исследования».

**Итоговая оценка**

**87** >

Вино тихое розовое выразительного розово-серого цвета с идентичным тоном ободка. Аромат чистый, интенсивный, сложный, гармонично раскрывающийся. Вкус достаточно чистый, интенсивный, умеренной сложности, достаточно сбалансированный, безалкогольное, приторный, зеленой кислотностью, с выраженной горечью, с шелковистыми танинами. Дуб заглушает сортовые ароматы. Тепло вина тяжелое. Вкус-Ароматический профиль устойчивый, с доминированием акации. Послевкусие достаточно продолжительное. >

**Сохранить результат исследования**

В случае, если эксперт сохранил результат оценки, у него нет возможности ее изменить. Поэтому перед сохранением оценки приложение выводит предупреждение: «Вы уверены, что хотите сохранить оценку «<название продукции>»? После сохранения оценки ее изменение будет невозможно». Для закрытия окна нужно нажать на кнопку «X», для сохранения оценки нужно нажать на кнопку «Сохранить оценку».

**Вы уверены, что хотите сохранить оценку** ×

**«Вино Шато де ля Гардин Домен де ла Бют "Ама" 1901 0.75»? После сохранения оценки её изменение будет невозможно.**

**Сохранить оценку**

Если эксперт нажмет на свою оценку на карточке дегустации, то откроется окно с проставленными им параметрами для конкретного образца.

**Образец №1** ×

Вино Шато де ля Гардин Домен де ла Бют "Ама" 1901 0.75

оценка: **80** продолжило с дефектом: **1**  
 проголосовало: **2** завершило с дефектом: **0**  
 исключены оценки: **0**

Параметры	Дескрипторы	Проценты
<b>Категория по типу</b>		
Категория по типу	Игристое	100
Категория по цвету	Белое	100
<b>Внешний вид</b>		
Оценка внешнего вида	1	50
	3	50
Оттенок	Лимонно-зеленый	50
	Соломенный	50
Интенсивность	3	50
	5	50

После того, как последний эксперт сохранил результат оценки, то этот образец автоматически закрывается для дегустации.

Итоговая оценка по образцу высчитывается как средняя оценка всех экспертов, оценивших образец. Все оценки складываются и делятся на количество оценок.

Оценивание образцов осуществляется на основании следующих методик:

- [Полная методика](#) оценивания – описана в разделе «[Прохождение полной методики](#)»;
- Пользовательская методика оценивания – укороченная полная методика оценивания. Администратор дегустации может настраивать методика, как ему надо. При этом он не может отключить те обязательные параметры, на которых строится оценка WI:
  - Для Тихих вин: Внешний вид (Чистота, Оценка внешнего вида), Аромат (Чистота, Интенсивность, Сложность, Баланс), Вкус (Чистота, Интенсивность, Сложность, Баланс), Послевкусие, Общее впечатление;
  - Для Игристых вин: Внешний вид (Чистота, Оценка внешнего вида), Игристость, Аромат (Чистота, Интенсивность, Сложность, Баланс), Вкус (Чистота, Интенсивность, Сложность, Баланс), Послевкусие, Общее впечатление.

### 6.4.1. Прохождение дегустации по полной методике

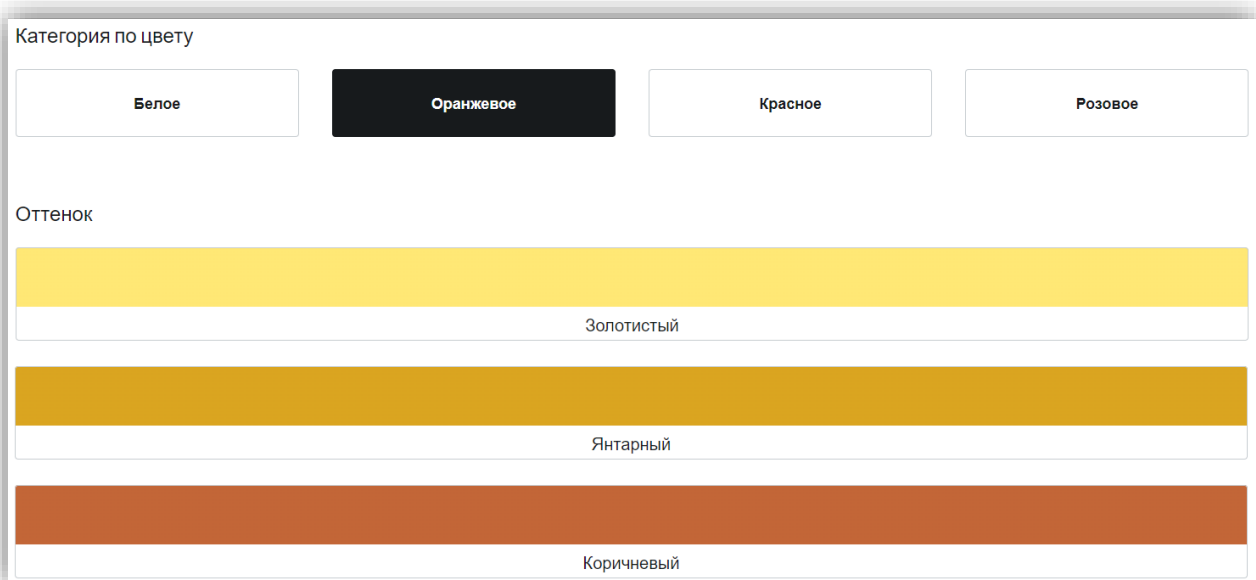
Со стороны [Эксперта](#) / [Эксперта WI](#) прохождение дегустации по параметрам полной методики выглядит следующим образом:

#### Категория по типу

От выбранного значения зависит наполнение параметров оценки продукции. Например, для только для Игристых вин задаются параметры: Перляж, Длительность перляжа, Размер пузырьков, Внешний вид мусса. Данные параметры не задаются для Тихих и Специальных вин. По умолчанию значение не выбрано.

#### Внешний вид

[Категория по цвету](#), [Оттенок](#), [Интенсивность](#), [Оттенок ободка](#). Выбрав конкретное значение цвета в параметре «Категория по цвету», отображается список цветов из справочника [«Категория по цвету»](#). По умолчанию значение не выбрано.



Категория по цвету

Белое Оранжевое Красное Розовое

Оттенок

Золотистый

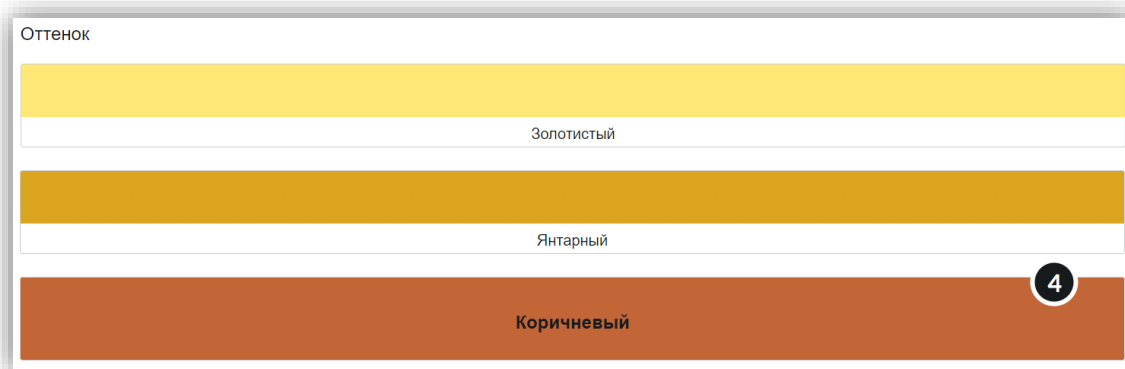
Янтарный

Коричневый

Выбрав конкретный оттенок, система предлагает заполнить интенсивность этого оттенка по шкале от 5 до 1 согласно справочнику [Интенсивность основного цвета](#).



Выбранное значение интенсивности указывается в верхнем правом углу оттенка:



Для параметра «Оттенок ободка» интенсивность не задается.

[Наличие посторонних включений](#). По умолчанию значение «Отсутствует».

[Чистота, Оценка внешнего вида](#). Значение от 5 до 1.

### [Дефект](#)

По умолчанию значение «Чистое, без дефектов». При выборе значения «Дефект» выпадает список с выбором категории дефекта (например, световой касс). Выбрав категорию дефекта выпадает список со значениями выбранного дефекта (например, выбран «световой касс», значения для этой категории: потеря цвета, помутнение вина, наличие пузырьков в тихом вине и т.д.). Если был найден дефект, то есть два варианта продолжения исследования:

1. Продолжить дегустацию – дегустация продолжается;
2. Завершить дегустацию – дегустация завершается на данном этапе.

### [Оценка первого впечатления](#)

Указывается значение от 0 до 100.

### [Аромат / Вкус](#) (Чистота, Интенсивность, Сложность, Баланс)

Указываются значения от 5 до 1.

### [Вкусо-ароматический профиль](#)

Может быть:

- **Полный** – во время прохождения дегустации в анкете указываются: Групповые параметры оценки, Параметры оценки, Дескрипторы, Интенсивность дескрипторов (от 10 до 1);
- **Категория и аромат** – во время прохождения дегустации в анкете указываются: Групповые параметры оценки, Параметры оценки, Дескрипторы (без интенсивности дескрипторов);
- **Категория** – во время прохождения дегустации в анкете указываются: Групповые параметры оценки, Параметры оценки, Интервалы балльной

оценки, Интенсивность дескрипторов (без дескрипторов и интенсивности дескрипторов).

### ● Вкусо-ароматический профиль Да Нет

Полный Категория и аромат Категория

---

Цветочные Да Нет

<input type="checkbox"/> Акация	<input type="checkbox"/> Бузина	<input type="checkbox"/> Липа
<input type="checkbox"/> Флердоранж	<input type="checkbox"/> Жимолость	<input type="checkbox"/> Жасмин
<input type="checkbox"/> Черёмуха	<input checked="" type="checkbox"/> Сирень	<input type="checkbox"/> Нарцисс
<input type="checkbox"/> Ландыш	<input checked="" type="checkbox"/> Ромашка	<input type="checkbox"/> Полевые цветы
<input type="checkbox"/> Цветы медоносы	<input checked="" type="checkbox"/> Пион	<input type="checkbox"/> Роза
<input type="checkbox"/> Фиалка	<input type="checkbox"/> Лаванда	<input type="checkbox"/> Ирис

### Баланс вина

*Остаточная игристость.* По умолчанию значение не выбрано.

*Алкоголь (Баланс, Интенсивность).* По умолчанию значение не выбрано.

*Сладость (Баланс, Интенсивность).* По умолчанию значение не выбрано.

*Кислотность (Баланс, Описательная характеристика).* По умолчанию значение **не выбрано.**

*Полифенолы (Баланс, Описательная характеристика).* По умолчанию значение не выбрано.

*Дополнительные параметры (Степень фруктовой составляющей, Интеграция дуба, Горечь, Тело вина, Устойчивость ароматического профиля, Послевкусие).* По умолчанию значение не выбрано.

### Обобщенный показатель

*Общее впечатление.* По умолчанию значение не выбрано. Значение от 5 до 1.

*Рекомендовать вино.* По умолчанию значение не выбрано. Значение да / нет. Если да – то данная продукция для эксперта будет отмечена в его личном кабинете как «Рекомендованное мной».

### Дополнительные характеристики

В данном блоке выбираются значения из выпадающих списков (*Климатическая зона производства, Страна производства, Регион производства, Субрегион*



*производства, Сортовой состав, Сорт винограда, Год урожая*). Есть возможность оставить поле пустым, нажав на кнопку «Сложно определить».

**Дополнительные характеристики**

Климатическая зона производства

Климатическая зона

Страна производства

Страна

Регион производства

Регион

*Органолептический возраст, Прогнозируемый срок жизни вина, Стилль вина*.  
Выбор из списка. По умолчанию значение не выбрано.

*Самодостаточность, Гастрономичность*. По умолчанию значение не выбрано.  
Выбор значения: да / нет.

Также есть числовые (*Декантация, Содержание алкоголя, Предполагаемая стоимость*) и текстовые поля (*Комментарий*). По умолчанию значение не выбрано:

Содержание алкоголя

Предполагаемая стоимость

Комментарий

Для сохранения выбранных параметров необходимо нажать на кнопку «Сохранить», для отмены выбранных параметров необходимо нажать на кнопку «Отменить».

## 6.5. Формирование Tone of Voice (ToV)

Tone of Voice – это экспертное заключение в виде текстовой описательной характеристики образца, которое формируется по результатам общей оценки экспертов и помещается на [сертификат продукции](#). Оно формируется из параметров, которые больше всего выбирали эксперты. Например, из 5-ти экспертов в параметре "Органолептический возраст (характеристика)" выбрали:

- ✓ 2 эксперта – Зрелое;
- ✓ 1 эксперт – На пике развития;
- ✓ 1 эксперт – Не очень зрелое;
- ✓ 1 эксперт – Молодое.

Значит, в Tone of Voice отображается **Зрелое**. Такой принцип формирования Tone of Voice соблюдается для всех параметров. В случае, если 2 параметра набрали одинаковое количество голосов, то в Tone of Voice отображается первый параметр по порядку.

Правила формирования ToV зависят от категории вина по типу (Тихое, Игристое), так как, согласно полной методике, некоторые параметры для этих продукции различаются. Также на формирование ToV влияет наличие / отсутствие дефекта:

- Если во время оценивания образца экспертом не был выявлен дефект и дегустация пройдена полностью, то ToV формируется в полном объеме согласно параметрам полной методики;
- Если во время оценивания образца экспертом был выявлен дефект и дегустация была продолжена и пройдена до конца, то ToV формируется в полном объеме согласно параметрам полной методики. При этом в ToV прописывается: "Особенные черты: <перечисление особенных черт>". Например, Особенности: вареная спаржа, креветки. Если пользователь не выбрал значение особенных черт, то в TOV ничего не выводится;
- Если во время оценивания образца экспертом был выявлен дефект и дегустация была завершена, то ToV формируется в укороченном виде с указанием: Категории по типу, Категории по цвету, Органолептический возраст, Наличие посторонних включений, Цвет (Основной), Оттенок ободка, Дефект ("Дефекты: <перечисление дефектов>". Например, Дефекты: световой касс, вторичное брожение. Если пользователь не выбрал значение дефектов, то в ToV ничего не выводится).

Подробное описание формирования ToV содержится на страницах «Тов (тихие)» для тихих вин, «ТоV (игристые)» для игристых вин в столбце «Характеристика уровня

качества / описание для Tone of Voice»:  Полная методика.xlsx

## 6.6. Отчеты

Примеры всех доступных для формирования и выгрузки отчетов доступны в



Отчёты.xlsx

документе:

- **Отчет №1 – Общий отчет по дегустации (основные параметры);**

Отчет включает в себя выгрузку данных по всем образцам и всем испытателям с учетом их статуса:

- итоговая оценка;
- оценка первого впечатления;
- предполагаемая стоимость;
- комментарий испытателя.

Вверху таблицы выгружается название исследования и дата проведения.

Вертикально располагаются – испытатели (фамилия имя – в алфавитном порядке от А до Я). В случае разных статусов "испытателей", необходимо выгружать две и более таблиц друг под другом.

Горизонтально располагаются – образцы.

Средний балл – среднее значение "итоговых оценок" испытателей – число, округленное до сотых.

Средний балл первого впечатления – среднее значение "оценок первого впечатления" всех испытателей – число, округленное до сотых.

Средняя предполагаемая стоимость – среднее значение "предполагаемой стоимости" всех испытателей – целое число.

Мин./макс. значение предполагаемой стоимости – минимальное и максимальное значение "предполагаемой стоимости" всех испытателей по одному образцу – целое число.

Итоговая оценка – среднее значение "итоговых оценок" испытателей, исключая завышающие и занижающие (отклонение +/- 4 балла) – целое число: округление до целых (если число заканчивается от 0 до 4 включительно – округление в меньшую сторону, от 5 до 9 включительно – округление в большую сторону).

Отклонение от среднего балла – среднеквадратичное отклонение всех итоговых оценок испытателей – число, округленное до сотых.

Зеленой заливкой помечаются значение балла, которое меньше на 4 балла от средней оценки (занижение);

Красной заливкой помечаются значение балла, которое больше на 4 балла от средней оценки (завышение);

Если заливку применить невозможно, тогда необходимо оценки-отклонения пометить специальными символами.

Есть два вида проверочных образцов, которые также необходимо пометить каким-то дополнительным символом, например:

- образец-сходимости – пометать символом «\*»;
- образец-объективности – пометать символом «#».

Первый образец – всегда калибровочный под номером «0».

Должна быть возможность выгрузки отчета, еще до завершения дегустации.

- **Отчет №2 – Общий отчет по испытателям (полная выгрузка);**

Отчет включает в себя выгрузку данных по всем образцам, всем испытателям и всем дескрипторам. Отчет выгружается именно в таком формате, независимо от того, выбирался ли данный дескриптор в дегустации или нет. В случае участия Испытателей с разными ролями, необходимо отчет разделить на две части.

Расчёт значения "итог" по каждому образцу (строка по горизонтали) производится в зависимости от значений (числовых или описательных) – указано напротив каждой характеристики;

- итоговая оценка каждого испытателя по каждому дескриптору каждого образца;
- оценка первого впечатления;
- предполагаемая стоимость;
- все описательные характеристики по блоку 10;
- комментарий испытателя;
- итоговая оценка по образцу по всем испытателям - выгружается без учета отклонений от среднего значения.

Вверху таблицы (горизонтально) выгружается номер образца, его наименование, его итоговые значения (средние и процентажные), а также испытатели (фамилия имя – в алфавитном порядке от А до Я);

Есть два вида проверочных образцов, которые также необходимо пометить каким-то дополнительным символом, например:

- образец-сходимости - пометать символом «\*»;

- образец-объективности - помечать символом «#».

В столбце "итог" по каждому образцу необходимо выделять "жирным" значение, которое получило наибольший балл, за исключением раздела 10 – в нем жирным выделяется то значение, которое соответствует исходной информации по образцу.

Вертикально располагаются все дескрипторы (качественные и описательные)

Должна быть возможность выгрузки отчета, еще до завершения дегустации.

- **Отчет №3 – Объективность экспертов;**

Отчет включает в себя выгрузку данных по всем повторяющимся образцам и всем испытателям. Перед выгрузкой отчет, система должна запросить информацию по каким именно образцам необходимо выгрузить данные.

Вертикально располагаются – дескрипторы образца (качественные и описательные), горизонтально – повторяемые образцы и испытатели (фамилия имя – в алфавитном порядке от А до Я).

В отчет подгружаются значения каждого качественного и описательного дескриптора оценки испытателя (значение с двумя знаками после запятой).

Должна быть возможность выгрузки отчета, еще до завершения дегустации.

- **Отчет №4 – Детальный отчет по образцам;**

Вертикально располагаются – дескрипторы образца, горизонтально - образцы.

В блок 1 и 3 подтягивается среднее значение всех испытателей по образцу по каждому дескриптору – число (от 1 до 5), округленное до сотых.

Блок 2 – максимальное среднее значение по дескриптору, в случае выбора более 40% экспертов.

Должна быть возможность выгрузки отчета, еще до завершения дегустации.

- **Отчет №5 – Общий отчет без испытателей (полная выгрузка);**

Данный отчет имеет идентичную выгрузку, как у отчета №1, только без испытателей

Должна быть возможность выгрузки отчета, еще до завершения дегустации.

- **Отчет №6 – Детальный отчет по испытателям;**

Выгрузка нужна для анализа деятельности испытателя:

1. Для определения согласованности испытателя по каждому дескриптору в течение дегустации (качественные и описательные);

2. Для определения наиболее часто воспринимаемых испытателем дескрипторов ВАП (по категориям вин).

Отчет выгружает средние значения по всем образцам, разделив их по критериям и цвету.

Вертикально располагаются – дескрипторы образцов, горизонтально – испытатели (фамилия имя – в алфавитном порядке от А до Я). В случае разных статусов "Испытателей", необходимо выгружать две и более таблиц рядом друг с другом.

Блок 1-3. Значения каждого качественного и описательного дескриптора представляют собой среднюю оценку дескрипторов испытателя, округлённую до сотых.

Должна быть возможность выгрузки отчета, еще до завершения дегустации.

- **Отчет №7 – Выгрузка по WSET.**

Отчет включает в себя выгрузку данных по всем образцам.

Каждый параметр по анкете WI необходимо перевести в анкету WSET (информация расположена в документе с отчетами на листе «Отчет 7 (Соотношение терминов)»).

Ароматические/вкусовые характеристики, выбранные по анкете WI, делятся на первичные, вторичные, третичные, а далее в скобках указываются какие конкретно вкусы были выбраны.

## **7. Рекомендации по освоению**

Для успешного освоения работы с Системой необходимо изучить положения настоящего документа. Управление действиями Системы производится на основании выбора пользователем различных графических элементов: кнопок, раскрывающихся списков и т.д.

Выход из Системы осуществляется через нажатие на кнопку «Выход» в левом меню.

При повторном открытии браузера после некорректного выхода из Системы при возникновении ошибки необходимо нажать F5.

## **8. Аварийные ситуации**

При возникновении проблем с запуском Системы, либо при возникновении сбоев или сообщений об ошибках, необходимо повторить свои действия один-два раза. Многие сбои носят случайный характер и не повторяются. Если же проблема не устраняется или повторно возникает при последующих запусках Системы, необходимо обратиться к техническому специалисту.



## Приложение с таблицами весов для параметров оценивания

Для расчета итоговой оценки необходимо пользоваться таблицей ниже. Все параметры, которые имеют вес, необходимо сложить и вывести итоговый балл в финальной части оценки образца.

Например, в параметре «Прозрачность» эксперт поставил 5, смотрим в таблицу, для прозрачности 5 = 3 весовых балла, значит в общей оценке уже 3 балла. Далее «Цвет» эксперт поставил 4, смотри в таблицу для цвета 4 = 2,5, добавляем в общий балл 2,5 + 3 = 5,5 и т.д.

	Оценка W <sub>I</sub>	5	4	3	2	1
		превосходно	хорошо	нейтрально	удовл	неуд
Внешний вид	Чистота	3	2,5	2	1,5	1
	Оценка внешнего вида	3	2,5	2	1,5	1
Аромат	Чистота	6	5	4,5	4	3,5
	Интенсивность	8	7	6,5	6	5,5
	Сложность	10	9	8,5	8	7,5
	Баланс	10	9	8,5	8	7,5
Вкус	Чистота	6	5	4,5	4	3,5
	Интенсивность	8	7	6,5	6	5,5
	Сложность	12	11	10,5	10	9,5
	Баланс	12	11	10,5	10	9,5
	Послевкусие	12	11	10,5	10	9,5
	Общее впечатление	10	9	8,5	8	7,5
	Итого	100	89	83	77	71

Для расчета итоговой оценки необходимо пользоваться таблицей ниже. Все параметры, которые имеют вес, необходимо сложить и вывести итоговый балл в финальной части оценки образца.

Например, в параметре «Прозрачность» эксперт поставил 5, смотрим в таблицу, для прозрачности 5 = 2 весовых балла, значит в общей оценке уже 2 балла. Далее «Цвет» эксперт поставил 4, смотрим в таблицу для цвета 4=1,5, добавляем в общий балл 1,5 + 2 = 3,5 и т.д.

	Оценка WI	5	4	3	2	1
		превосходно	хорошо	нейтрально	удовл	неуд
Внешний	Чистота	2	1,75	1,5	1,25	1
	Оценка внешнего вида	2	1,75	1,5	1,25	1
	Игривость	2	1,5	1	0,5	0
Аромат	Чистота	6	5	4,5	4	3,5
	Интенсивность	8	7	6,5	6	5,5
	Сложность	10	9	8,5	8	7,5
	Баланс	10	9	8,5	8	7,5
Вкус	Чистота	6	5	4,5	4	3,5
	Интенсивность	8	7	6,5	6	5,5
	Сложность	12	11	10,5	10	9,5
	Баланс	12	11	10,5	10	9,5
	Послевкусие	12	11	10,5	10	9,5
	Общее впечатление	10	9	8,5	8	7,5
	Итого	100	89	83	77	71

### Приложение со справочниками

Для реализации функционала веб-приложения необходимо создать справочники сущностей, предусмотренные техническим заданием.

### Справочник «Продукция»

Наименование поля	Описание	Комментарии
ID*	Уникальный идентификатор продукции, автоматически генерируемый веб-приложением	
Наименование вина (на русском языке)*	Текстовое поле	Поле, содержащее название вина на русском языке (минимум 2 символа). Редактируемое поле.
Наименование вина (на	Текстовое поле	Поле, содержащее название вина на

английском языке)		английском языке. Редактируемое поле.
Название*	Текстовое поле. Одно из значений справочника.	Справочник «Название продукции». Редактируемое поле
Тип продукта*	Текстовое поле. Одно из значений справочника.	Справочник «Тип продукта». Редактируемое поле
Цвет*	Текстовое поле. Одно из значений справочника.	Справочник «Цвет». Редактируемое поле
Содержание сахара*	Текстовое поле. Одно из значений справочника.	Справочник «Содержание сахара». Редактируемое поле
Страна*	Текстовое поле. Одно из значений справочника.	Справочник «Страны». Редактируемое поле
Производитель*	Текстовое поле. Одно из значений справочника.	Справочник «Производителей». Редактируемое поле
Бренд	Текстовое поле. Одно из значений справочника.	Справочник «Бренд». Редактируемое поле
Виноград (сорт, %)*	Текстовое поле. Возможность выбрать сорт(-а) (несколько значений) винограда из справочника.	Справочник «Сорта винограда». Редактируемое поле
Тип вина	Текстовое поле. Одно из значений справочника.	Справочник «Тип вина». Редактируемое поле
Регион	Текстовое поле. Одно из значений справочника.	Справочник «Страны». Редактируемое поле
Субрегион	Текстовое поле, выбор из справочника, с привязкой к региону	Справочник «Субрегионов». Редактируемое поле
Упаковка	Текстовое поле. Выбор из набора справочника	Справочник «Упаковка». Редактируемое поле
Био-сертификат	Текстовое поле. Выбор из набора справочника	Справочник «Био-сертификат». Редактируемое поле

Выдержка*	Текстовое поле. Выбор из набора справочника	Справочник «Выдержка». Редактируемое поле
Выдержка в емкости	Текстовое поле. Выбор из набора справочника	Справочник «Выдержка в емкости». Редактируемое поле
Объем*	Текстовое поле. Выбор из набора справочника.	Справочник «Объем». Редактируемое поле
Винтаж*	Год урожая. Для вина одного и того же наименования могут быть различные винтажи, следует связать продукцию одного наименования с различными винтажами.	Справочник «Винтаж». Редактируемое поле
Крепость (от*/до)	Число, означающее процент содержания спирта (указывается либо как диапазон, либо как одно число)	Справочник «Крепость». Редактируемое поле
Выдержка в емкости время	Длительность выдержки продукции в емкости	Редактируемое поле
Изображение	Изображение продукции	Редактируемое поле. Требование: 300x1100.
Оценка WI	Рейтинг системы, рассчитываемый на базе оценок экспертов в ходе дегустаций (100 балльная система (значение от 1 до 100))	Формируется после прохождения дегустации

### Справочник «Название продукции»

Наименование поля	Описание	Комментарии
ID*	Уникальный идентификатор названия продукции, автоматически генерируемый веб-приложением	
Название*	Текстовое поле	

### Справочник «Тип продукта»

Наименование поля	Описание	Комментарии
-------------------	----------	-------------

ID*	Уникальный идентификатор типа продукции, автоматически генерируемый веб-приложением	
Тип продукта*	Текстовое поле	Примеры значений: Вино, шампанское, игристое, вермут, винный напиток, портвейн, плодвое.

### Справочник «Цвет»

Наименование поля	Описание	Комментарии
ID*	Уникальный идентификатор цвета, автоматически генерируемый веб-приложением	
Цвет*	Текстовое поле	Примеры значений: белое, розовое, красное.

### Справочник «Содержание сахара»

Наименование поля	Описание	Комментарии
ID*	Уникальный идентификатор содержания сахара, автоматически генерируемый веб-приложением	
Содержание сахара*	Текстовое поле	Примеры значений: брют, сухое, полусухое, полусладкое, сладкое.

### Справочник «Страна»

Наименование поля	Описание	Комментарии
ID*	Уникальный идентификатор страны, автоматически генерируемый веб-приложением	
Страна*	Текстовое поле	Примеры значений: Россия, Франция, Италия, США.

### Справочник «Производитель»

Наименование поля	Описание	Комментарии
ID*	Уникальный идентификатор производителя, автоматически генерируемый веб-приложением	
Производитель*	Текстовое поле	Примеры значений: Уве Шифер, Балькар-Сальмон.

### Справочник «Бренд»

Наименование поля	Описание	Комментарии
ID*	Уникальный идентификатор бренда, автоматически генерируемый веб-приложением	
Бренд*	Текстовое поле	Примеры значений: Chateau Giscours, Вайссер Шифер.

### Справочник «Виноград (сорт, %»

Наименование поля	Описание	Комментарии
ID*	Уникальный идентификатор винограда, автоматически генерируемый веб-приложением	
Виноград*	Текстовое поле	Примеры значений: Шене.

### Справочник «Тип вина»

Наименование поля	Описание	Комментарии
ID*	Уникальный идентификатор типа вина, автоматически генерируемый веб-приложением	
Тип вина*	Текстовое поле	Примеры значений: игристое, тихое, специальное.

### Справочник «Регион»

Наименование поля	Описание	Комментарии
ID*	Уникальный идентификатор региона, автоматически генерируемый веб-приложением	
Регион*	Текстовое поле	Примеры значений: Тоскана, Шампань.

### Справочник «Субрегион»

Наименование поля	Описание	Комментарии
ID*	Уникальный идентификатор субрегиона, автоматически генерируемый веб-приложением	
Субрегион*	Текстовое поле	Примеры значений: Бароло, Монсант.

### Справочник «Упаковка»

Наименование поля	Описание	Комментарии
ID*	Уникальный идентификатор упаковки, автоматически генерируемый веб-приложением	
Упаковка*	Текстовое поле	

### Справочник «Био-сертификат»

Наименование поля	Описание	Комментарии
ID*	Уникальный идентификатор био-сертификата, автоматически генерируемый веб-приложением	
Био-сертификат*	Текстовое поле	

### Справочник «Выдержка»

Наименование поля	Описание	Комментарии
ID*	Уникальный идентификатор выдержки, автоматически генерируемый веб-приложением	
Выдержка*	Текстовое поле	

### Справочник «Выдержка в емкости»

Наименование поля	Описание	Комментарии
ID*	Уникальный идентификатор выдержки в емкости, автоматически генерируемый веб-приложением	
Выдержка в емкости*	Текстовое поле	

### Справочник «Объем»

Наименование поля	Описание	Комментарии
ID*	Уникальный идентификатор объема, автоматически генерируемый веб-приложением	
Объем*	Текстовое поле	Пример значений: 0.75, 0.5, 1000

### Справочник «Винтаж»

Наименование поля	Описание	Комментарии
ID*	Уникальный идентификатор винтажа, автоматически генерируемый веб-приложением	
Винтаж*	Числовое поле	Пример значений: 2005, 2021, 2022



### Справочник «Крепость (от\* / до)»

Наименование поля	Описание	Комментарии
ID*	Уникальный идентификатор крепости, автоматически генерируемый веб-приложением	
Крепость (от*)	Числовое поле	Пример значений: 10, 13, 13.5, 14.
Крепость (до)	Числовое поле	Пример значений: 10, 13, 13.5, 14.

### Справочник «Выдержка в емкости время»

Наименование поля	Описание	Комментарии
ID*	Уникальный идентификатор времени выдержки в емкости, автоматически генерируемый веб-приложением	
Время выдержки в емкости*	Числовое поле	Время выдержки в любой ёмкости в месяцах/годах. Время не может превышать 240 месяцев/20 лет. Пример значений (целые значения): 10 лет, 13 лет, 14 месяцев, 100 месяцев.

### Справочник «Роль»

ID	Роли	Описание
	Администратор дегустации	Администратор дегустации
	Эксперт	Сомелье/Кавист.
	Эксперт WI	Сомелье/Кавист. Из оценок этого эксперта составляется рейтинг WI
	Представитель компании	Производитель/Ритейл

	Супер администратор	Администратор веб-приложения, может создавать/редактировать/удалять продукцию, создавать/редактировать учетные записи пользователей, создавать/редактировать дегустации.
--	---------------------	--

### Справочник «Администратор дегустации»

Наименование поля	Описание	Комментарии
ID*	Уникальный идентификатор роли, автоматически генерируемый веб-приложением	
Роль*	Текстовое поле, выбор из справочника.	Справочник «Роль»
Загрузка фото	Выбор файла с устройства пользователя	Редактируемое поле
Фамилия*	Текстовое поле	Заполнение кириллицей/латиницей. Редактируемое поле
Имя*	Текстовое поле	Заполнение кириллицей/латиницей. Редактируемое поле
Отчество	Текстовое поле	Заполнение кириллицей/латиницей. Редактируемое поле
Город	Текстовое поле, выбор из справочника.	<a href="#">Справочник «Город»</a> . Редактируемое поле
Телефон	Числовое поле	Заполнение по маске: +7 (____)____-____-____ Редактируемое поле
День рождения*	Числовое поле	Заполнение по маске: дд.мм.гггг Редактируемое поле
Email / Логин*		Заполнение латиницей. Редактируемое поле
Пароль		Редактируемое поле

Подтверждение пароля		Значение должно совпадать с полем «Пароль». Редактируемое поле
Компания (Название)	Текстовое поле, выбор из справочника.	Справочник «Название (Компании)». Редактируемое поле
Компания (Должность)	Текстовое поле	Редактируемое поле
Дата создания*	Числовое поле	Формат записи: дд.мм.гггг чч.мм.сс
Дата изменения*	Числовое поле	Формат записи: дд.мм.гггг чч.мм.сс

### Справочник «Эксперт»

Наименование поля	Описание	Комментарии
ID*	Уникальный идентификатор роли, автоматически генерируемый веб-приложением	
Роль*	Текстовое поле, выбор из справочника.	Справочник «Роль». Не редактируемое поле
Загрузка фото	Выбор файла с устройства пользователя	Редактируемое поле
Фамилия*	Текстовое поле	Заполнение кириллицей/латиницей. Редактируемое поле
Имя*	Текстовое поле	Заполнение кириллицей/латиницей. Редактируемое поле
Отчество	Текстовое поле	Заполнение кириллицей/латиницей. Редактируемое поле
Город	Текстовое поле, выбор из справочника.	<a href="#">Справочник</a> «Город». Редактируемое поле
Телефон	Числовое поле	Заполнение по маске: +7 (____)____-____-____ Редактируемое поле
День рождения*	Числовое поле	Заполнение по маске: дд.мм.гггг

		Редактируемое поле
Email / Логин*	Логин для авторизации в веб-приложении	Заполнение латиницей Редактируемое поле
Пароль	Пароль для авторизации в веб-приложении	Редактируемое поле
Подтверждение пароля	Подтверждение пароля для авторизации в веб-приложении	Значение должно совпадать с полем «Пароль». Редактируемое поле
Социальные сети (Vkontakte)	Ссылка на социальную сеть	Ссылка на социальную сеть. Редактируемое поле
Социальные сети (Telegram)	Ссылка на социальную сеть	Ссылка на социальную сеть. Редактируемое поле
Дата создания*	Числовое поле	Формат записи: дд.мм.гггг чч.мм.сс
Дата изменения*	Числовое поле	Формат записи: дд.мм.гггг чч.мм.сс

### Справочник «Эксперт WI»

Наименование поля	Описание	Комментарии
ID*	Уникальный идентификатор роли, автоматически генерируемый веб-приложением	
Роль*	Текстовое поле, выбор из справочника.	Справочник «Роль»
Загрузка фото	Выбор файла с устройства пользователя	Редактируемое поле
Фамилия*	Текстовое поле	Заполнение кириллицей/латиницей. Редактируемое поле
Имя*	Текстовое поле	Заполнение кириллицей/латиницей. Редактируемое поле
Отчество	Текстовое поле	Заполнение кириллицей/латиницей. Редактируемое поле
Город	Текстовое поле, выбор из справочника.	<a href="#">Справочник</a> «Город». Редактируемое поле

Телефон	Числовое поле	Заполнение по маске: +7 (____)____-__-__ Редактируемое поле
День рождения*	Числовое поле	Заполнение по маске: дд.мм.гггг Редактируемое поле
Email / Логин*	Логин для авторизации в веб-приложении	Заполнение латиницей. Редактируемое поле
Пароль	Пароль для авторизации в веб-приложении	Редактируемое поле
Подтверждение пароля	Подтверждение пароля для авторизации в веб-приложении	Значение должно совпадать с полем «Пароль». Редактируемое поле
Социальные сети (Vkontakte)	Ссылка на социальную сеть	Ссылка на социальную сеть. Редактируемое поле
Социальные сети (Telegram)	Ссылка на социальную сеть	Ссылка на социальную сеть. Редактируемое поле
Профессиональное образование (Название учебного заведения)	Текстовое поле	Редактируемое поле
Профессиональное образование (Год выпуска)	Числовое поле	Редактируемое поле
Профессиональное образование (Загрузка изображения)	Выбор файла с устройства пользователя	Редактируемое поле
Членство в ассоциациях (Название ассоциации)	Текстовое поле	Редактируемое поле

Членство в ассоциациях (Год выпуска)	Числовое поле	Редактируемое поле
Членство в ассоциациях (Год выхода)	Числовое поле	Редактируемое поле
Членство в ассоциациях (Загрузка изображения)	Выбор файла с устройства пользователя	Редактируемое поле
Общий стаж работы в отрасли (Название компании)	Текстовое поле	Редактируемое поле
Общий стаж работы в отрасли (Должность)	Текстовое поле	Редактируемое поле
Общий стаж работы в отрасли (Начало работы)	Числовое поле	Редактируемое поле
Общий стаж работы в отрасли (Окончание)	Числовое поле	Редактируемое поле
Почётные регалии (Название конкурса)	Текстовое поле	Редактируемое поле
Почётные регалии (Статус)	Текстовое поле	Редактируемое поле
Почётные регалии (Год)	Числовое поле	Редактируемое поле
Почётные регалии (Загрузка изображений)	Выбор файла с устройства пользователя	Редактируемое поле

Список дегустаций (Название дегустации)	Текстовое поле	Редактируемое поле
Список дегустаций (Дата)	Числовое поле	Заполнение по маске: дд.мм.гггг Редактируемое поле
Информация об эксперте	Текстовое поле	Редактируемое поле
Дата создания*	Числовое поле	Формат записи: дд.мм.гггг чч.мм.сс
Дата изменения*	Числовое поле	Формат записи: дд.мм.гггг чч.мм.сс

### Справочник «Представитель компании»

Наименование поля	Описание	Комментарии
ID*	Уникальный идентификатор роли, автоматически генерируемый веб-приложением	
Роль*	Текстовое поле, выбор из справочника.	Справочник «Роль»
Загрузка фото	Выбор файла с устройства пользователя	Редактируемое поле
Фамилия*	Текстовое поле	Заполнение кириллицей/латиницей. Редактируемое поле
Имя*	Текстовое поле	Заполнение кириллицей/латиницей. Редактируемое поле
Отчество	Текстовое поле	Заполнение кириллицей/латиницей. Редактируемое поле
Город	Текстовое поле, выбор из справочника.	<a href="#">Справочник</a> «Город». Редактируемое поле
Телефон	Числовое поле	Заполнение по маске: +7 (____)____-__-__ Редактируемое поле
День рождения*	Числовое поле	Заполнение по маске: дд.мм.гггг

		Редактируемое поле
Email / Логин*	Логин для авторизации в веб-приложении	Заполнение латиницей. Редактируемое поле
Пароль	Пароль для авторизации в веб-приложении	Редактируемое поле
Подтверждение пароля	Подтверждение пароля для авторизации в веб-приложении	Значение должно совпадать с полем «Пароль». Редактируемое поле
Компания (Название)	Текстовое поле, выбор из справочника.	Справочник «Название (Компании)». Редактируемое поле
Компания (Должность)	Текстовое поле	Редактируемое поле
Дата создания*	Числовое поле	Формат записи: дд.мм.гггг чч.мм.сс
Дата изменения*	Числовое поле	Формат записи: дд.мм.гггг чч.мм.сс

### Справочник «Город»

Наименование поля	Описание	Комментарии
ID*	Уникальный идентификатор города, автоматически генерируемый веб-приложением	
Название города*	Текстовое поле	Пример: Москва

### Справочник «Название (Компания)»

Наименование поля	Описание	Комментарии
ID*	Уникальный идентификатор названия компании, автоматически генерируемый веб-приложением	
Название организации*	Текстовое поле	Пример: ООО «Компания»

### Справочник «Дегустация»

Наименование поля	Описание	Комментарии
-------------------	----------	-------------



ID*	Уникальный идентификатор дегустации, автоматически генерируемый веб-приложением	
Название дегустации*	Текстовое поле	
Дата (с)*	Дата, время	Пример значения: 14.12.2022 12:34
Дата (по)*	Дата, время	Пример значения: 14.12.2022 12:40
Место проведения*	Текстовое поле	Место проведения дегустации
Тип бокала*	Текстовое поле, выбор из справочника.	Справочник «Тип бокала»
Описание	Текстовое поле	Описание дегустации
Оценка*	Текстовое поле, выбор из справочника.	Справочник «Оценка»
Компания заказчик*	Текстовое поле, выбор из справочника.	Справочник «Компания (Название компании)»
Методика оценки*	Текстовое поле, выбор из справочника.	Справочник «Методика оценки»
Слепая оценка*	Текстовое поле, выбор из справочника.	<a href="#">Справочник «Слепая оценка»</a>
Экстремум*	Числовое значение	От 1 до 10
Настройка детальности*	Выбор из наборов справочников	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Категория по типу;</a></li> <li>• <a href="#">Категория по цвету;</a></li> <li>• <a href="#">Внешний вид;</a></li> <li>• <a href="#">Дефект;</a></li> <li>• <a href="#">Оценка _____ первого впечатления;</a></li> <li>• <a href="#">Аромат;</a></li> <li>• <a href="#">Вкус;</a></li> <li>• <a href="#">Вкусо-ароматический профиль;</a></li> <li>• <a href="#">Баланс вина;</a></li> <li>• <a href="#">Обобщенный показатель;</a></li> </ul>

		• <a href="#">Дополнительные характеристики.</a>
Список участвующей продукции	Выбор из <a href="#">Справочника «Название продукции»</a>	<a href="#">Справочник «Название продукции»</a>
Список участвующих экспертов	Выбор из <a href="#">Справочников «Эксперт»</a> и <a href="#">«Эксперт WI»</a>	<a href="#">Справочников «Эксперт»</a> и <a href="#">«Эксперт WI»</a>
Статус*	Выбор из справочника <a href="#">«Статусы (Дегустация)»</a>	Справочник <a href="#">«Статусы (Дегустация)»</a>
Длительность*	Продолжительность дегустации	Автоматическое высчитывание по формуле: Дата (по) – Дата (с). Метрика: часы, минуты, секунды.
Сертификат	Файл в формате PDF	Раздел <a href="#">«Формирование сертификата»</a>

### Справочник «Вид эксперта»

ID	Оценка	Описание
	Закупщик	Этот человек закупающий вина, которые затем будут продаваться клиентам.
	Винодел	Это технолог, который разрабатывает технологию изготовления вина, начиная от рецептуры и заканчивая необходимым температурным режимом на производстве.
	Сомелье	Это работник ресторана, эксперт по вопросам приобретения, хранения и подачи вина к столу.с
	Кавист	Это сотрудник алкогольного магазина или бутика, разбирающийся в происхождении напитков и их вкусовых качествах.

### Справочник «Тип бокала»

Наименование поля	Описание	Комментарии
-------------------	----------	-------------

ID*	Уникальный идентификатор типа бокала, автоматически генерируемый веб-приложением	
Тип бокала*	Текстовое поле	

### Справочник «Оценка»

ID	Оценка	Описание
	Закрытая	Видит только заказчик (пользователь)
	Публичная	Видят все, у кого есть доступ к просмотру дегустации

### Справочник «Методика оценки»

ID	Оценка	Описание
	Полная	Процесс дегустации проходит по полной методике оценивания продукции.
	Пользовательская	Процесс дегустации проходит по методике оценивания продукции, которую пользователь (Администратор дегустации) настраивает самостоятельно с учетом невозможности отключить обязательные параметры, которые влияют на итоговую оценку WI.

### Справочник «Слепая оценка»

ID	Оценка	Описание
	Да	Эксперты и Эксперты WI при прохождении дегустации видят вместо названия вин «Образец 1», «Образец 2» и т.д.
	Нет	Эксперты и Эксперты WI при прохождении дегустации видят полные названия вин.

### Справочник «Статусы (Дегустация)»

ID	Статус	Описание
	Черновик	Дегустация, находящаяся в данном статусе, может редактироваться (можно добавлять/удалять продукцию и экспертов, изменять параметры дегустации). Из данного статуса дегустацию можно перевести в статус «Запущена».
	Запущена	Дегустация, находящаяся в данном статусе, может редактироваться (можно добавлять/удалять

		продукцию и экспертов, изменять параметры дегустации). Также в данном статусе Эксперты и Эксперты WI могут приступить к оценке вин в своем личном кабинете. Из данного статуса дегустацию можно перевести в статус «Завершена».
	Завершена	Дегустация, находящаяся в данном статусе, не может редактироваться. По дегустации можно скачать <a href="#">автоматически сформированные отчеты</a> и <a href="#">сертификаты</a> . Из данного статуса дегустацию можно перевести в статус «Запущена».

### Справочник «Статус (Дегустация / Продукция)»

ID	Статус	Описание
	Ожидается	Образцы в данном статусе ожидают оценки экспертов
	В оценке	Образцы в данном статусе находятся на оценке у экспертов
	Завершен	Образцы в данном статусе получили оценки от экспертов либо не получили оценки, если дегустация была завершена досрочно

### Статус (Дегустация / Эксперты)

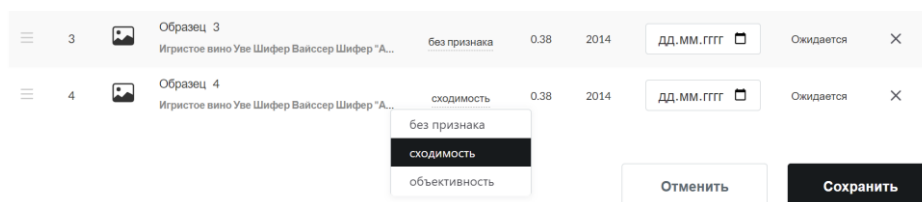
ID	Статус	Описание
	Ожидается	Эксперты в данном статусе ожидаются на дегустации. В данном статусе эксперт не может приступить к оценке образцов. Данный статус выставляется по умолчанию при добавлении эксперта в дегустацию.
	Присутствует	Эксперты в данном статусе присутствуют на дегустации. В данном статусе эксперт может приступить к оценке образцов. Для отметки статуса эксперта: 1. Сам эксперт в своем личном кабинете должен нажать на кнопку «Участвовать», после чего его статус изменится на «Присутствует»; 2. Администратор дегустации может выбрать 1 из предложенных системой статусов (В данном случае, Присутствует).
	Исключен	Эксперты в данном статусе были исключены из дегустации. В данном статусе эксперт не может приступить

		к оценке образцов. При исключении эксперта из дегустации его оценки стираются, данные по его оценкам не попадают в отчет. Также, при исключении эксперта происходит пересчет имеющихся оценок на карточке дегустации. Для отметки статуса эксперта Администратор дегустации может выбрать 1 из предложенных системой статусов (В данном случае, Исключен).
	Отсутствует	Эксперты в данном статусе не пришли на дегустацию. В данном статусе эксперт не может приступить к оценке образцов. Для отметки статуса эксперта Администратор дегустации может выбрать 1 из предложенных системой статусов (В данном случае, Отсутствует).

### Справочник «Признак (Дегустации)»

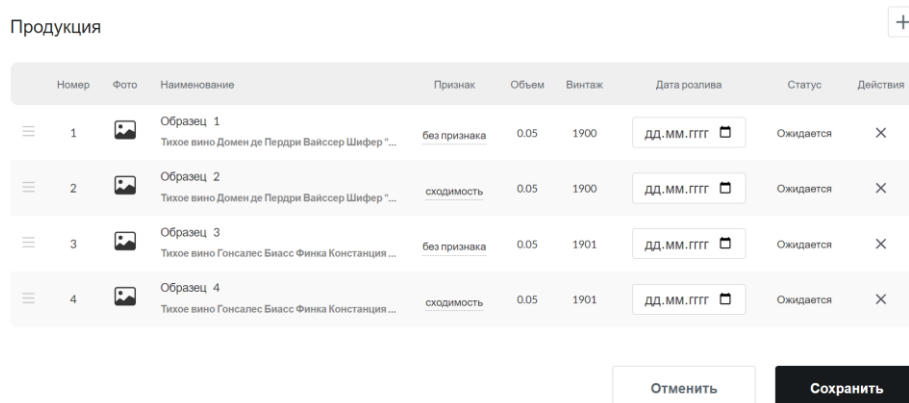
ID	Признак	Описание
	Без признака	При указании данного признака дегустация проводится в обычном режиме
	Калибровочное	При проведении дегустации в самом начале проводится тестирование (калибровка) системы дегустаторами. Поэтому первый образец в списке дегустаций является калибровочным. Соответственно, первому образцу в списке дегустаций ставится значение признака «Калибровочное». Порядковый номер в данном случае начинается с 0. Образец с данным статусом нельзя перемещать ниже в таблице продукции. Оценки по данному образцу не влияют на рейтинги WI.
	Объективность	При выборе данного признака для образца во время проведения дегустации в этот образец организаторы дегустации специально добавляют дополнительный компонент (например, соль/перец) с целью посмотреть в итоговом <a href="#">отчете</a> по образцу, отметил ли добавленный компонент эксперт.
	Сходимость	Данный параметр позволяет организатору дегустации проверить разницу в оценке одного и того же образца продукции у экспертов. Данный параметр настраивается в закрытой оценке, чтобы эксперт не знал, что он исследует два одинаковых образца. Данный параметр нужен для того, чтобы организаторы понимали, что эксперт компетентен и его оценки для одного и того же образца продукции практически идентичны. Результаты оценок по образцам отображаются в отчете при завершении дегустации. Правила формирования:

Для того чтобы задать признак сходимости необходимо в дегустацию добавить два одинаковых образца одной и той же продукции. Тогда у второго по счету образца в списке появится значение для выбора «Сходимость»:



Задать признак сходимости для трех и более одинаковых образцов одной продукции – нельзя.

При этом можно задать признак сходимости для двух одинаковых образцов разной продукции:



При перемещении одного образца из пары сходимости их связь разрывается, признак для каждого образца пары возвращается к значению по умолчанию: «без признака».

## Справочники полной методики оценивания продукции

### I. Справочник блока оценки «Категория по типу»

ID	Групповой параметр оценки	Дескриптор	Характеристика уровня качества/описание для Tone of Voice
1	Категория	Игристое	Игристое
		Тихое	Тихое
		Крепленое	Крепленое

**II. Справочник блока оценки «Категория по цвету»**

<b>ID</b>	<b>Групповой параметр оценки</b>	<b>Дескриптор</b>	<b>Характеристика уровня качества/описание для Tone of Voice</b>
<b>2.1</b>	Категория по цвету	Белое	Белое
		Оранжевое	Оранжевое
		Розовое	Розовое
		Красное	Красное

**Дополнительные параметры для Игристых вин**

2.6	Игристость	Игристость	5
			4
			3
			2
			1

2.7	Перляж	Перляж	Мощный
			Интенсивный
			Достаточно интенсивный
			Выраженный
			Достаточно выраженный
			Умеренный
			Сдержанный
			Легкий
			Слабый
			Отсутствует
2.8	Длительность перляжа	Длительность перляжа	Долговременный
			Длительный
			Умеренной длительности
			Короткий
			Моментально проходящий
2.9	Размер пузырьков	Размер пузырьков	Отсутствует
			Крупные
			Достаточно крупные

			Средние
			Мелкие
			Очень мелкие
			Отсутствует
2.10	Внешний вид мусса	Внешний вид мусса	Спиральный
			Нитевидный
			Сплошной
			Кольцевой
			Островной
			Отсутствует

### III. Справочник блока оценки «Внешний вид»

\* Оранжевым фоном в таблице выделены параметры только для Игристых вин.

2.4	Цвет	Интенсивность основного цвета	5
			4
			3
			2
			1
2.5	Наличие посторонних включений	Указать наличие	Отсутствуют
			Отсутствуют
			Опалесцирующее
			Тусклое
			Мутное
			Хлопьевидный осадок
			Творожистый осадок
			Кристаллический осадок
			Аморфный осадок
			Слизистый осадок
Мелкодисперсный осадок			
Крупнодисперсный осадок			
2.6	Чистота	Чистота	5
			4
			3
			2
			1
2.7	Оценка внешнего вида	Оценка внешнего вида	5
			4



			3
			2
			1

#### IV. Справочник блока оценки «Цвет основной»

2.2.1	Оттенок	Белый	Лимонно-зеленый
			Соломенный
			Лимонный
			Золотистый
			Янтарный
			Коричневый
2.2.2	Оттенок	Оранжевый	Золотистый
			Янтарный
			Коричневый
2.2.3	Оттенок	Розовый	Розово-серый
			Лососевый
			Розовый
			Медный
2.2.4	Оттенок	Красный	Пурпурный
			Рубиновый
			Кирпичный
			Гранатовый
			Коричневый

#### V. Справочник блока оценки «Цвет ободка»

2.3.1	Оттенок ободка	Совпадает с основным	Совпадает с основным цветом
		Не совпадает (Белый)	Лимонно-зеленый
			Соломенный
			Лимонный
			Золотистый
			Янтарный
2.3.2	Оттенок ободка	Совпадает с основным	Совпадает с основным цветом
		Не совпадает (Оранжевый)	Золотистый
			Янтарный

			Коричневый
2.3.3	Оттенок ободка	Совпадает с основным	Совпадает с основным цветом
		Не совпадает (Розовый)	Розово-серый
			Лососевый
			Розовый
			Медный
2.3.4	Оттенок ободка	Совпадает с основным	Совпадает с основным цветом
		Не совпадает (Красный)	Пурпурный
			Рубиновый
			Кирпичный
			Гранатовый
Коричневый			

#### VI. Справочник блока оценки «Цвет»

ИД	Групповой параметр оценки	Параметр оценки	Дескриптор / Интервал балльной оценки	Характеристика уровня качества/описание для tone of voice
	Цвет	Интенсивность основного цвета	5	Глубокого
			4	Выразительного
			3	Умеренного
			2	Бледного
			1	Приглушенного

#### VII. Справочник блока оценки «Дефект»

3.1	Пороки	Чистое, без дефекта	Чистое, без дефекта	Чистое, без дефекта
		Световой касс		-
				Потемнение вина
				Вареная кукуруза
				Вареная спаржа
				Вареная капуста
		оксидазный касс		Креветки
				-
				Потеря цвета
				Помутнение вина

			Наличие пузырьков в тихом вине
			Тона уваренности
			Тон окисленности
			Тон мадеризации
		металлический касс	-
			Изменение цвета
		химический/синтетический	-
			Пластик
		тон пробки	-
			Плесень
			Земля
			ТСА
	Болезни	вторичное брожение	-
			Потемнение вина
			Наличие пузырьков в тихом вине
		бретаномицесс	-
Лошадиный пот			
Мышиный тон			
Медицинский пластырь			
Мокрая шерсть			
Копченый бекон			
Дымный запах			
Жженое дерево			
уксусное скисание		-	
		Уксус	
		Лак для ногтей	
молочнокислое скисание	-		
	Сливочный тон		
	Молоко		
Недостатки	Редукция	-	
		Стоячая вода	
		Тухлое яйцо	
		Лук	
		Резина	

			Горелая резина
			Бытовой газ
			Чеснок
			Гнилая капуста
			Канализация
		летучая кислотность	-
			Уксус
			Ацетон
			Лак для ногтей
			Суперклея
		окисленность	-
			Потемнение вина
			Подгнившее яблоко
			Прогорклые орехи
		гераниевый тон	-
			Герань
		Тон божьей коровки	-
			Зеленый болгарский перец
		Диоксид серы	-
			Жженая спичка
			Горящая сера
		Грибковые инфекции на винограднике	-
			Тухлая рыба
			Гуашь
		Тон плесени	-
			Плесень
			Старая бочка
Сырость			
Тина			

### **VIII. Справочник блока оценки «Оценка первого впечатления»**

<b>ID</b>	<b>Групповой параметр оценки</b>	<b>Параметр оценки</b>	<b>Дескриптор / Интервал балльной оценки</b>	<b>Характеристика уровня качества/описание для tone of voice</b>
-----------	----------------------------------	------------------------	--	--

	Оценка первого впечатления	Введите количество баллов: 0-100	Балл 0-100	
--	----------------------------------	--	------------	--

**IX. Справочник блока оценки «Аромат качественные дескрипторы»**

4.1	Аромат	Чистота	5
			4
			3
			2
			1
4.2	Аромат	Интенсивность	5
			4
			3
			2
			1
4.3	Аромат	Сложность	5
			4
			3
			2
			1
4.4	Аромат	Баланс	5
			4
			3
			2
			1

**X. Справочник блока оценки «Вкус качественные дескрипторы»**

5.1.	Вкус	Чистота	5
			4
			3
			2
			1

5.2.	Вкус	Интенсивность	5
			4
			3
			2
			1
5.3.	Вкус	Сложность	5
			4
			3
			2
			1
5.4.	Вкус	Баланс	5
			4
			3
			2
			1

#### **XI. Справочник блока оценки «Вкусо-ароматический профиль»**

6.1	-	Интенсивность (для каждого дескриптора)	10
			9
			8
			7
			6
			5
			4
			3
			2
			1
6.2	Цветочные	Цветы	Акация
			Бузина
			Липа
			Флердоранж
			Жимолость
			Жасмин
			Черёмуха
Сирень			

			Нарцисс
			Ландыш
			Ромашка
			Полевые цветы
			Цветы медоносы
			Пион
			Роза
			Фиалка
			Лаванда
			Ирис
6.3	Фруктовые	Цитрусовые	Лайм
			Лимон
			Мандарин
			Апельсин
			Грейпфрут
			Помело
			Цедра цитрусовых
6.4	Фруктовые	Тропические фрукты	Ананас
			Банан
			Дыня
			Киви
			Кокос
			Личи
			Манго
			Папайя
			Маракуйя
6.5	Фруктовые	Косточковые фрукты	Вишня
			Вишнёвая косточка
			Черешня
			Абрикос
			Нектарин
			Персик
			Альча
			Слива желтая
			Слива красная

			Слива черная
			Гранат
			Кизил
			Хурма
6.6	Фруктовые	Семечковые фрукты	Яблоко зеленое
			Яблоко желтое
			Яблоко красное
			Яблоко перезревшее
			Груша
			Айва
6.7	Фруктовые	Ягодные	Малина
			Земляника
			Клубника
			Рябина черноплодная
			Облепиха
			Брусника
			Черника
			Клюкwa
			Смородина красная
			Смородина черная
			Виноград
			Крыжовник
			Ежевика
			Боярышник
			Шиповник
			Шелковица
6.8	Фруктовые	Сухофрукты	Изюм
			Курага
			Финик
			Чернослив
			Инжир
			Яблоко
			Груша
			Айва
			Персик
			Банан



			Манго
			Фруктовые цукаты
6.9	Растительные	Травянистые	Стебли травы
			Свежескошенные травы
			Луговые травы
			Лист томатный
			Лист черносмородиновый
			Лист вишневый
			Маринадные травы
			Аптечные травы
			Крапива
			Плющ
			6.10
Фенхель			
Тимьян/Чабрец			
Укроп			
Базилик			
Розмарин			
Орегано/душица			
Петрушка			
6.11	Растительные	Высушенные растения	Сено
			Сухие цветы
			Черный чай
			Зеленый чай
			Каркаде
			Лимонник
			Шиповник сухой
			Табак
6.12	Растительные	Овощные	Перец болгарский
			Кабачок
			Томат
			Картофель
			Свекла
			Брокколи
			Овощи вареные

6.13	Растительные	Овощные (консервированные)	Зеленый горошек
			Кукуруза
			Артишок
			Оливки
			Маслины
			Водоросли
6.14	Растительные	Высушенные овощи	Томат
			Кабачок
			Чеснок
			Картофель
			Овощные цукаты
6.15	Минеральные	Минеральные	Кремень
			Известняк
			Ракушки
			Мел
			Мокрый камень
			Пороха
			Грифель
			Солёный тон
6.16	Микробиологические	Дрожжевые	Тесто
			Хлеб
			Сухари
			Дрожжевой тон
			Автолизный тон
			Флор
6.17	Микробиологические	Молочные	Масло сливочное
			Сливки
			Йогурт
			Сыр
6.18	Специи	Специи / пряности	Перец белый
			Перец черный
			Перец красный
			Тмин
			Шафран
			Куркума

			Мускатный орех
			Анис/Бадьян
			Ваниль
			Гвоздика
			Корица
			Имбирь
			Кардамон
			Лакрица
			Лавровый лист
6.19	Землистые	Землистые	Грибной
			Трюфельный
			Земля
			Глина
			Пыль
			Подлесок
			Листва мокрая
			Увявшие лепестки
			Листва прелая
6.20	Ореховые	Орехи	Миндаль
			Фундук
			Грецкий орех
			Кешью
			Пекан
			Бразильский орех
			Фисташки
			Кедровый орех
6.21	Древесные	Древесные	Кедр
			Самшит
			Можжевельник
			Эвкалипт
			Хвоя
			Сигарная коробка
			Опилки древесные
6.22	Эмпирематические	Карамельные	Патока
			Сахар жженный

			Карамель
			Леденцы
			Сливочный ирис
6.23	Эмпирематические	Кондитерские	Перга
			Мед
			Выпечка
			Бриошь
			Бисквит
			Шоколад
			Нуга
			Марципан
			Мармелад
			Конфитюр
			Джем
			Какао
			Уваренный компот
6.24	Эмпирематические	Прочие	Дым
			Древесина обожженная
			Пепел
			Семечки жареные
			Орехи жареные
			Травы на гриле
			Кофе
			Тосты
6.25	Животные	Животные	Шерсть
			Скотный двор
			Мясо сырое
			Мясо вяленое
			Кожа
6.26	Химические	Химические	Нефтяной
			Гудрон
			Каучук
			Резина
			Восковой
			Ладан

			Смолистый
			Гуашь
			Парфюмированный
			Йодный

## ХII. Справочник блока оценки «Баланс вина»

\* Зеленым фоном в таблице выделены параметры только для Тихих вин.

\*\* Оранжевым фоном в таблице выделены параметры только для Игривых вин.

7.1	Баланс вина	Остаточная игристость	Да
			Нет
7.2	Алкоголь	Баланс	Сбалансировано
			Достаточно сбалансировано
			Умеренно сбалансированно
			Легкий дисбаланс
			Дисбаланс
		Интенсивность тихих вин	До 0,5 %
			0,5-5,5 %
			5,5-9,5 %
			9,5-12,5 %
			12,5-14,5 %
			Свыше 14,5 %
		Интенсивность крепленых вин	До 15,5%
			15,5-17,5 %
			17,5-19,5 %
Свыше 19,5 %			
7.3	Сладость	Баланс	Сбалансировано
			Достаточно сбалансировано
			Умеренно сбалансированно
			Легкий дисбаланс
			Дисбаланс
7.4		Интенсивность	Экстра Брют
			Брют
			Сухое

			Полусухое
			Полусладкое
			Сладкое
7.5	Кислотность	Баланс	Сбалансировано
			Достаточно сбалансировано
			Умеренно сбалансированно
			Легкий дисбаланс
			Дисбаланс
7.6		Описательная характеристика	Разваливающаяся
	Легкая		
	Свежая		
	Хрустящая		
	Колючая		
	Зеленая		
7.7	Полифенолы	Баланс	Сбалансировано
			Достаточно сбалансировано
			Умеренно сбалансированно
			Легкий дисбаланс
			Дисбаланс
7.8		Описательная характеристика	Зеленые
	Агрессивные		
	Мелкозернистые		
	Шелковистые		
	Округлые		
	Бархотистые		
7.9	Дополнительные параметры	Степень фруктовой составляющей	Джем
			Переспелые фрукты
			Спелые фрукты
			Недостаточно зрелые
			Незрелые
			Отсутствуют
7.10		Интеграция дуба	Дуб доминирует
			Дуб превалирует

			Дубовые и сортовые ароматы поровну
			Сортовые ароматы доминируют
			Дуб едва ощутим
			Отсутствует
7.11		Горечь	Выраженная
			Интенсивная
			Умеренная
			Легкая
			Практически отсутствует
			Отсутствует
7.12		Экстрактивность (Тело вина)	Тяжелое
			Густое
			Плотное
			Тонкое
			Водянистое
			Пустое
7.13		Устойчивость ароматического профиля	Устойчивый
			Достаточно устойчивый
			Умеренно устойчивый
			Недостаточно устойчивый
			Неустойчивый
			Отсутствует
7.14		Послевкусие	5
			4
			3
			2
			1

**ХIII. Справочник блока оценки «Обобщенные показатели качества»**

8.1	Обобщенный показатель восприятия	Общее впечатление	5
			4
			3

			2
			1
8.2		Рекомендовать вино	Да
			Нет

**XIV. Справочник блока оценки «Дополнительные характеристики образца»**

9.1	Климатическая зона производства		<Поле выбора климатической зоны производства вина>
9.2	Страна производства		<Поле выбора страны производства>
9.3	Регион производства		<Поле выбора региона производства>
9.4	Субрегион производства		<Поле выбора принадлежности к страновой системе классификации>
9.5	Сортовой состав		<Поле ввода/выбора сортового состава>
9.6	Сорт винограда		<Поле ввода/выбора сортов винограда>
9.7	Год урожая		<Поле выбора года урожая>
9.8	Органолептический возраст		Молодое
			Развивающееся
			На пике развития



			Увядающее
			Старое
			Мертвое
9.9	Прогнозируемый срок жизни вина		Более 20 лет
			15 - 20 лет
			10 - 15 лет
			6 - 10 лет
			3 - 6 лет
			1 - 3 года
			Пить сейчас
9.10	Стиль вина		Свежий, нейтральный
			Легкий, фруктовый
			Кислотный, ароматный
			Элегантный, тонкий
			Спелый, ароматный
			Округлый, средней плотности
			Плотный, маслянистый
			Оранж
			Классический, выдержанный
			Полнотелое
			Десертное
9.11	Самодостаточность	-	Да
			Нет
9.12	Гастрономичность	-	Да
			Нет
9.13	Декантация	-	Да
			Нет
9.14	Время декантации/мин		<Числовое поле для заполнения декантации / мин>
9.15	Содержание алкоголя	Содержание алкоголя	<Поле ввода содержания алкоголя>
9.16	Предполагаемая стоимость	Предполагаемая стоимость	Поле ввода предполагаемой стоимости
9.17	Комментарий	Комментарий эксперта	<Поле личного комментария>