



**Автоматизированная информационная система
«Аналитика системы управления качеством»
(АСУК)**

Руководство пользователя

Москва 2025

ВВЕДЕНИЕ	3
1 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	4
1.1 Назначение	4
1.2 Условия применения	4
1.3 Перечень ролей в системе	4
2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	6
2.1 Авторизация	6
2.2 Восстановление пароля	9
2.3 Выход из системы	10
3 ОПИСАНИЕ ОПЕРАЦИЙ	11
3.1 Навигация	11
3.2 Просмотр списка отчетных форм за период	11
3.3 Создание отчетной формы типа Отчет	13
3.4 Создание отчетной формы типа Реестр	14
3.5 Ускоренный ввод данных	15
3.5.1 Списки с автоматическим подбором значений	16
3.5.2 Работа со справочной информацией	16
3.6 Сведения о ходе проведения проверок выполнения требований Головной организации	16
3.7 Согласование отчетности	18
3.7.1 Статусы отчетности	18
3.7.2 Отправка отчетности на согласование	19
3.7.3 Согласование отчетности вышестоящей организацией	20
3.7.4 Устранение замечаний	21
3.8 Дополнительно для узловых (холдинговых) организаций и управляющей компании	22
3.8.1 Просмотр списка организаций в управлении	22
3.8.2 Импорт отчетных форм	23
4 АНАЛИТИКА ДАННЫХ	24
4.1 Управляющая панель	24
5 БИБЛИОТЕКА	32
ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ	33
ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ, ОПРЕДЕЛЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ	34

ВВЕДЕНИЕ

Полное наименование продукта: Автоматизированная информационная система «Аналитика системы управления качеством».

Краткое наименование: АСУК, система АСУК, система.

1 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Назначение

Автоматизированная информационная система «Аналитика системы управления качеством» предназначена для автоматизации сбора данных о достижении целей в области качества организациями, о качестве продукции, поставляемой организациями и о реализованных ими мероприятиях по обеспечению качества продукции.

Учет информации ведется в рамках Регламента мониторинга качества продукции, утвержденного приказом Государственной Корпорации «Ростех» от 29.12.2012 №554 «Об утверждении нормативно-методических документов по вопросам обеспечения качества продукции военного, двойного и гражданского назначения» (в редакции приказа Корпорации от 13.10.2021 №117).

Пользователями системы являются работники, участвующие в выполнении процедур сбора, учета, мониторинга и аналитики данных по обеспечению качества продукции.

1.2 Условия применения

Система функционирует на технических средствах как размещенных непосредственно на серверах головной организации, так и на условиях сервисов по хостингу (IaaS) в виртуальной среде. Для выполнения задач пользователи системы используют браузер Google Chrome.

Доступ к системе осуществляется по протоколу https.

1.3 Перечень ролей в системе

Каждому пользователю в системе присваивается роль в зависимости от организации, в которой он работает, и типа доступа:

В зависимости от типа организации существуют роли, определяющие видимость данных:

- Управление качеством в управляющей (головной) организации – доступ ко всей информации в системе;
- Управление качеством в узловой организации (холдинге) – доступ к информации по всем дочерним организациям, входящим в структуру узловой организации (холдинга);
- Организация узловой (холдинговой) компании – доступ к информации по своей организации;

В зависимости от типа доступа существуют роли, определяющие способы манипулирования данными:

- просмотр – просмотр информации без возможности редактирования;
- просмотр и редактирование – просмотр информации с возможностью внесения и редактирования;
- изменение статусов – просмотр информации с возможностью внесения и редактирования и изменения статусов (согласование, доработка и т.д.).
- Администратор – любые действия с данными, настройка системы.

2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

2.1 Авторизация

Для входа в систему необходимо запустить браузер Google Chrome и в адресной строке ввести адрес системы.

Далее авторизоваться под учетной записью пользователя, указав **Логин**, **Пароль** и нажать кнопку **Войти**.

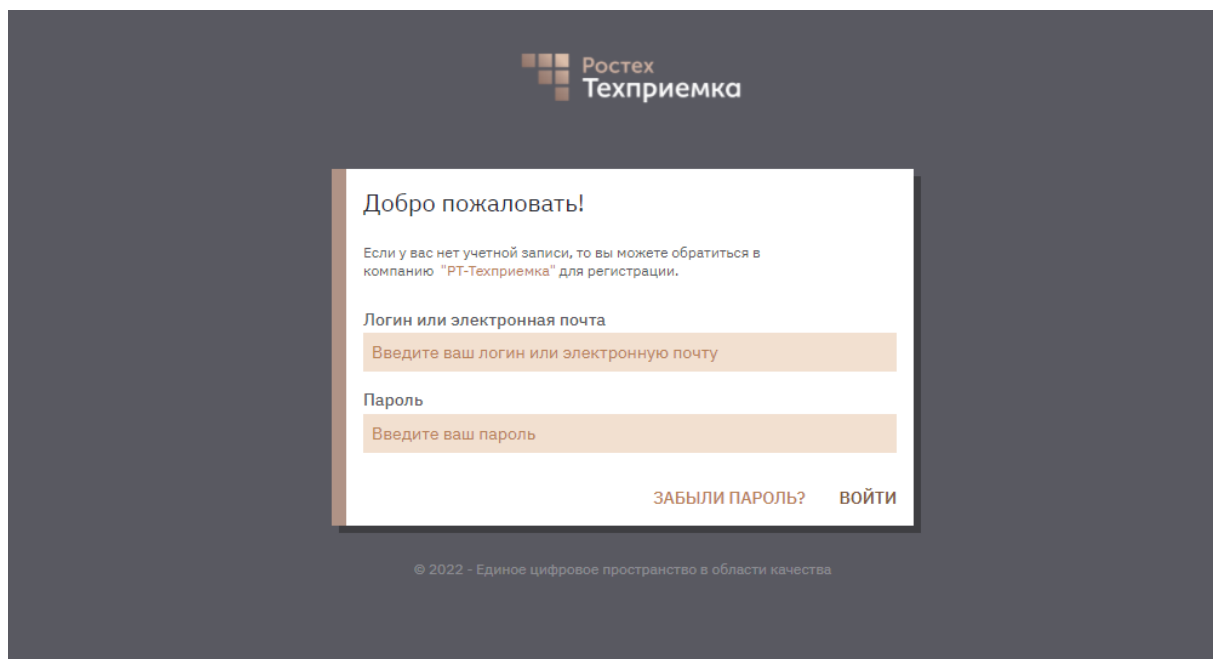
The image shows a login interface for 'Ростех Техприемка'. At the top, there is a logo consisting of four small squares followed by the text 'Ростех Техприемка'. Below the logo, the text 'Добро пожаловать!' is displayed. A message states: 'Если у вас нет учетной записи, то вы можете обратиться в компанию "РТ-Техприемка" для регистрации.' There are two input fields: the first is labeled 'Логин или электронная почта' and contains the placeholder text 'Введите ваш логин или электронную почту'; the second is labeled 'Пароль' and contains the placeholder text 'Введите ваш пароль'. At the bottom right of the form, there are two links: 'ЗАБЫЛИ ПАРОЛЬ?' and 'ВОЙТИ'. At the very bottom of the page, there is a copyright notice: '© 2022 - Единое цифровое пространство в области качества'.

Рис. 1 – Окно авторизации

После авторизации откроется окно Единого цифрового пространства с возможностью выбора подсистемы. Для перехода в соответствующую подсистему необходимо нажать на соответствующую кнопку левой кнопкой мыши.

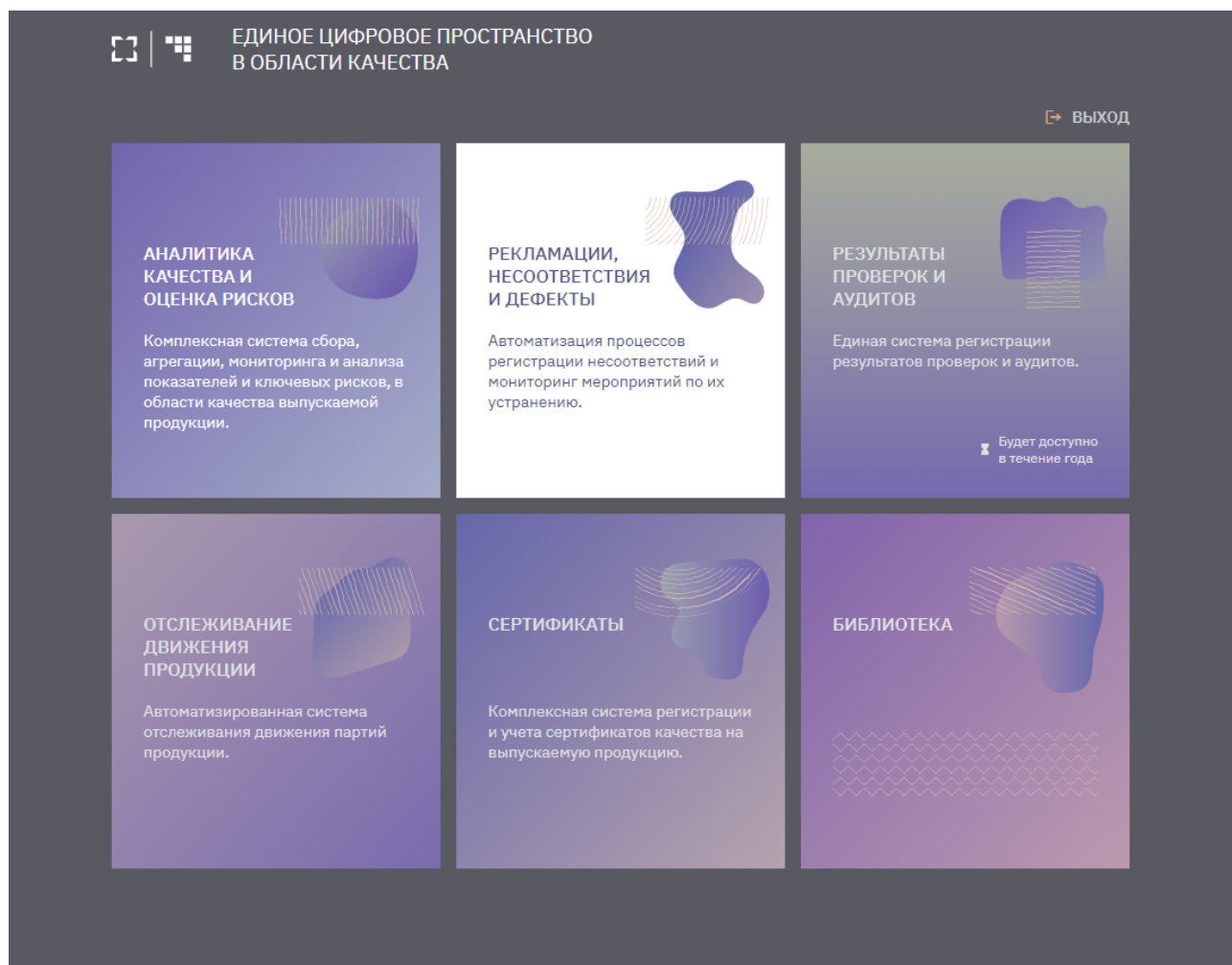


Рис. 2 – Окно Единого цифрового пространства

Система начнёт выполнять загрузку данных, необходимых для работы и отобразит окно «Интерактивная управляющая панель».

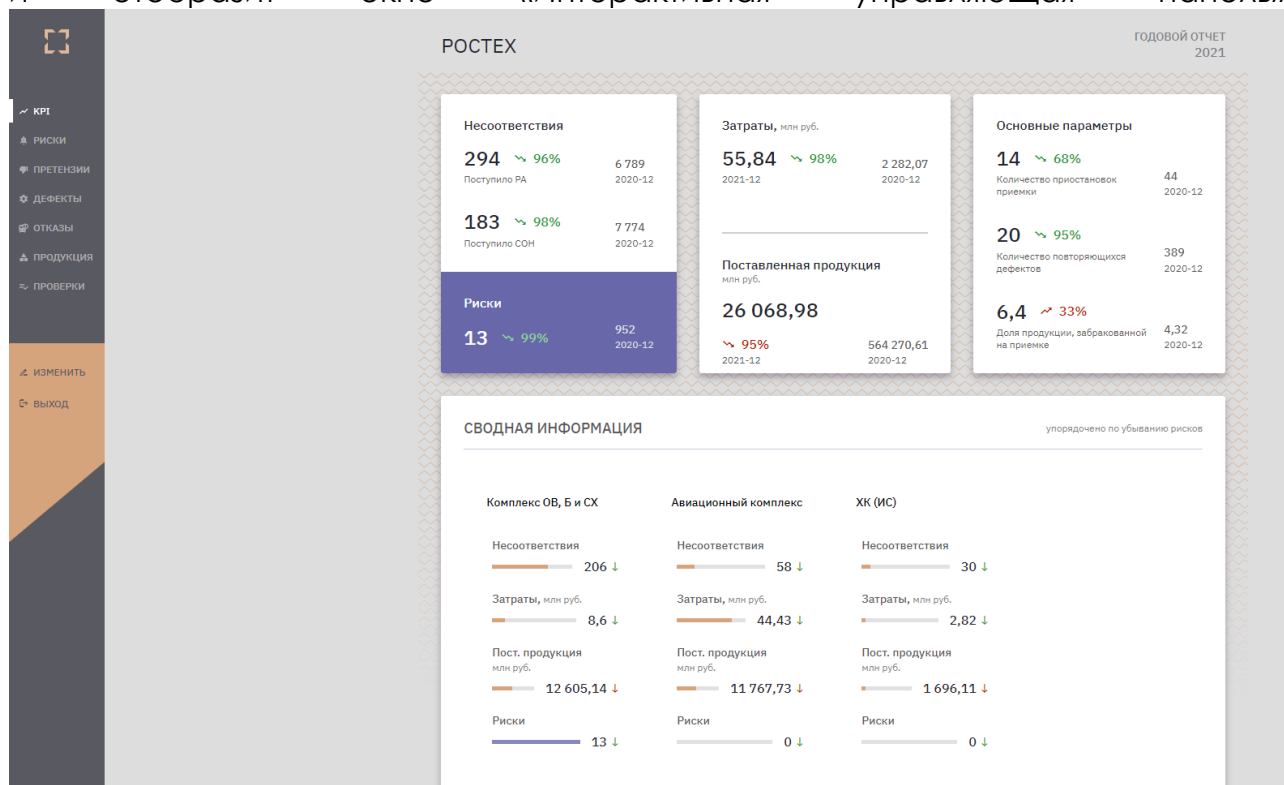


Рис. 3 – Интерактивная управляющая панель

Для просмотра и редактирования данных отчетности необходимо

ИЗМЕНИТЬ

нажать кнопку и система начнёт выполнять загрузку данных, необходимых для работы и отобразит главное окно «Отчетные кампании». Навигация по отчетным кампаниям осуществляется с помощью стрелок в левой и правой части экрана.

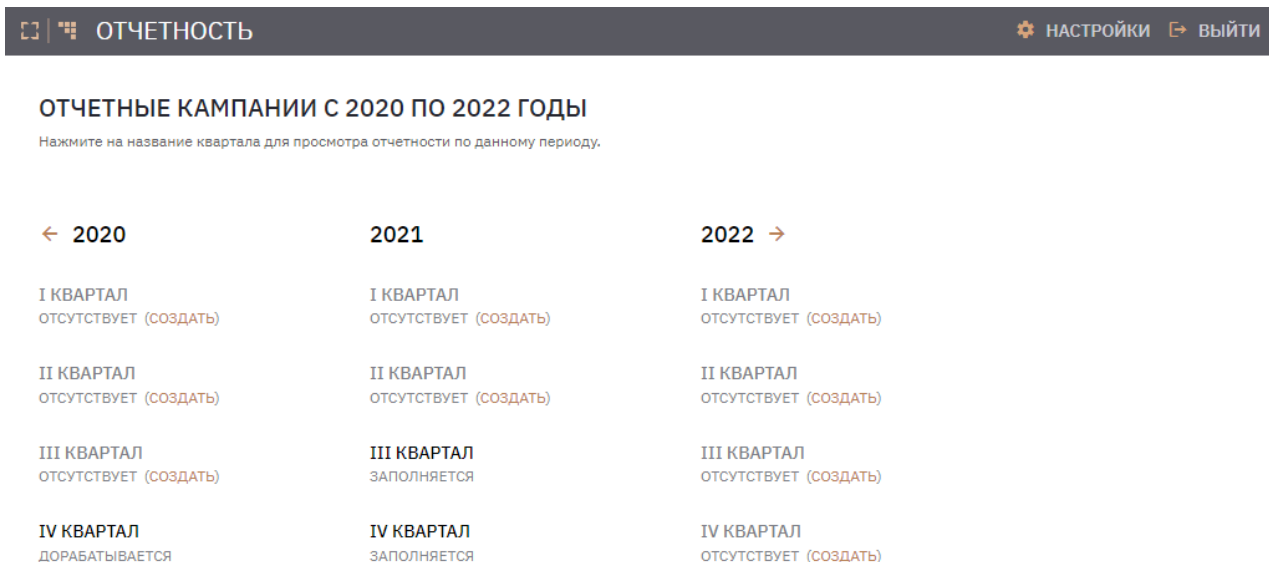


Рис. 4 – Окно «Отчетные компании»

Для перехода к отчетным формам необходимо нажать левой кнопкой мыши на соответствующий отчетный период.

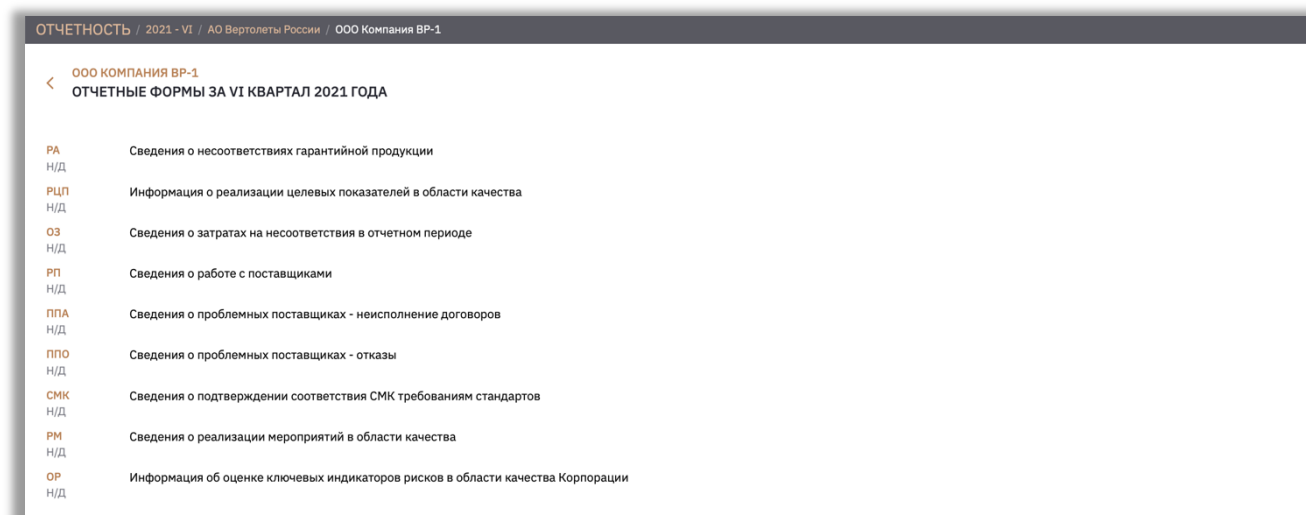


Рис. 5 – Окно «Отчетные формы»

2.2 Восстановление пароля

В случае, если пароль утерян, воспользуйтесь функцией восстановления:

- нажмите кнопку **Забыли пароль?**;
- введите свой логин;
- нажмите **Восстановить пароль**;
- система отправит ссылку для изменения пароля на Ваш адрес электронной почты.

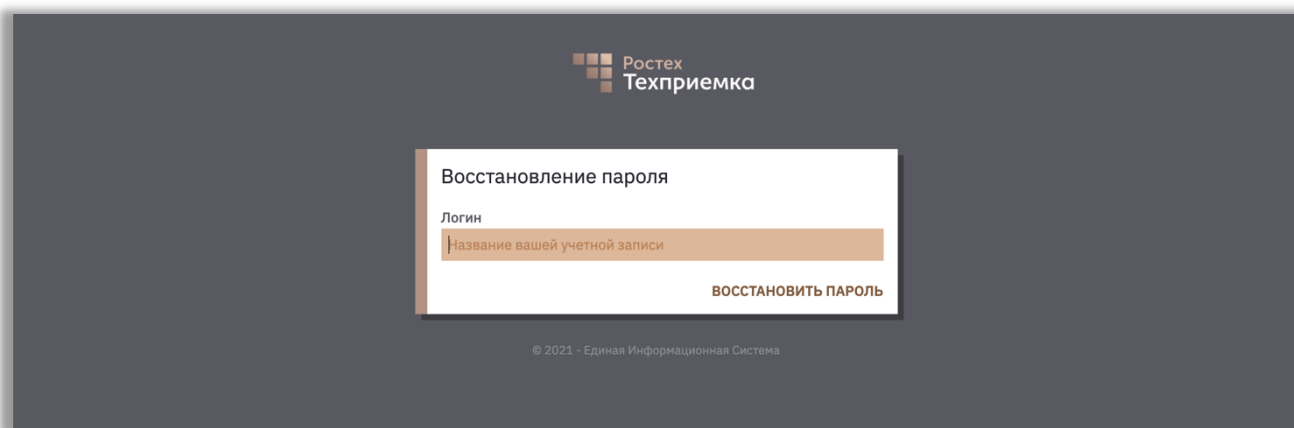


Рис. 6 – Восстановление пароля

2.3 Выход из системы

Для выхода из системы нажмите кнопку **Выйти** в правом верхнем углу интерфейса. Система перейдёт к странице авторизации пользователя (см. Рис. 1).

3 ОПИСАНИЕ ОПЕРАЦИЙ

3.1 Навигация

В верхней части любого экрана система отображает путь к текущему разделу, в котором происходит работа. Для быстрой навигации используйте выбор соответствующего раздела в пути.

Для возврата к окну Единого цифрового пространства нажмите на

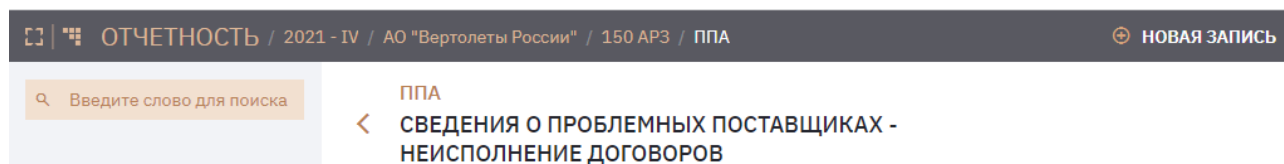



Рис. 7 – Элементы навигации системы

Слева от названия текущего раздела выберите  для возврата к предыдущему меню.

3.2 Просмотр списка отчетных форм за период

После выбора отчетного периода в окне «Отчетные кампании» система самостоятельно определяет Вашу организацию и перечень форм отчетности, требуемых к заполнению. Обратите внимание, что под кодом наименования каждой отчетной формы находится признак текущего состояния отчета: «Не заполнена», «Форма заполнена», «N записей».

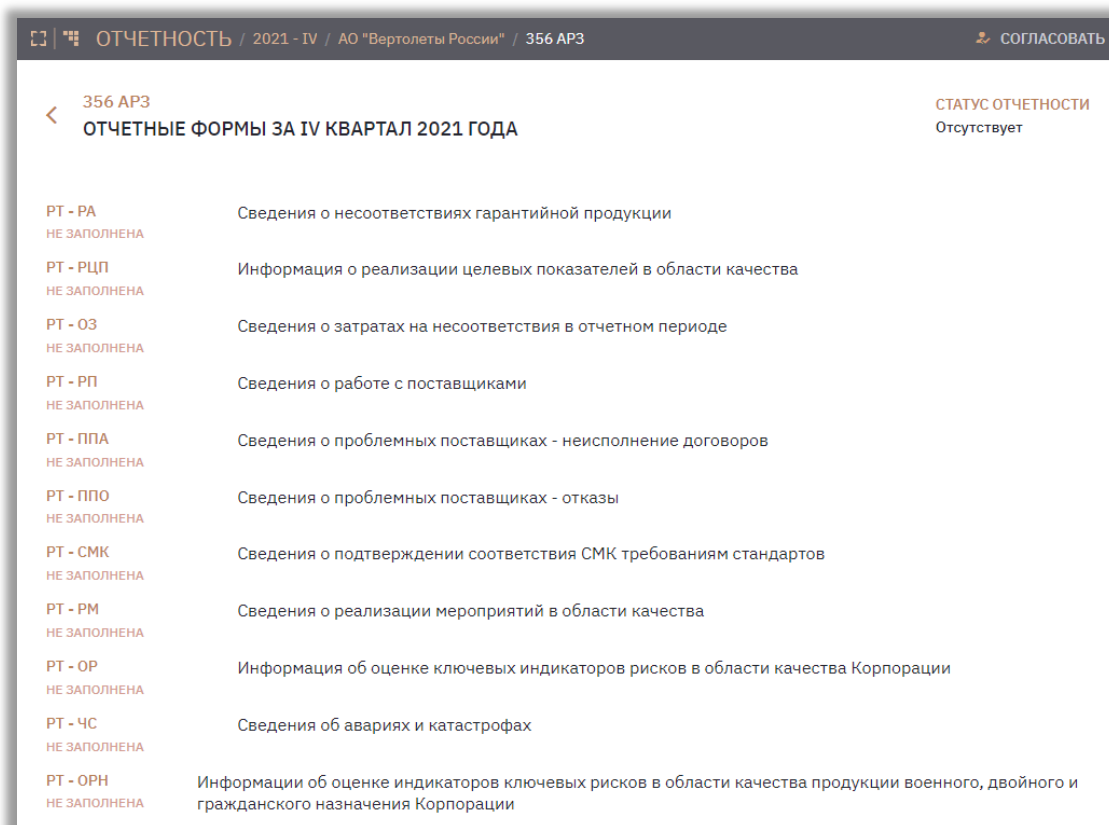


Рис.8 – Список отчетных форм для заполнения в отчетном периоде с признаком состояния

Обратите внимание, что ввод данных в систему выполняется в соответствии со сроками сдачи отчетности Регламента, к моменту наступления которых все отчетные формы Вашей организации должны иметь статус ОК (форма заполнена).

Система конфигурирует 2 типа отчетных форм:

1. Отчетная форма типа Отчет представлена списком переменных, значение которых требуется указать при вводе данных.
2. Отчетная форма типа Реестр имеет список объектов учета в левой части окна системы. Информация, декларируемая в отчетной форме, заполняется отдельно в рамках каждого объекта учета.

РЦП

ОТЧЕТНОСТЬ / 2021 - IV / Тестовый Холдинг / Тестовая организация / РЦП

ИЗМЕНИТЬ

ИНФОРМАЦИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПОСТАВЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

007	Количество случаев, связанных с дефектами производственного или конструктивного характера, которые привели к гибели (телесному повреждению со смертельным исходом) какого-либо лица	0 ед.	
-----	---	-------	--

ЗАТРАТЫ НА УСТРАНЕНИЕ ДЕФЕКТОВ ГАРАНТИЙНОЙ ПРОДУКЦИИ

008	Стоимость гарантийной продукции на конец отчетного периода	123 125 млн. руб	
009	Фактические затраты на устранение выявленных дефектов гарантийной продукции, проявившихся при эксплуатации	1 млн. руб	

СРЕДНЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПРИНЯТЫХ РЕКЛАМАЦИЙ НА ОДНО ГАРАНТИЙНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Рис. 9 – Отчетная форма типа Отчет

ОТЧЕТНОСТЬ / 2021 - IV / Тестовый Холдинг / Тестовая организация / РА

ИЗМЕНИТЬ НОВАЯ ЗАПИСЬ

Введите слово для поиска

№5769
Тестовое изделие

№5770
Тестовое изделие

РА

СВЕДЕНИЯ О НЕСООТВЕТСТВИЯХ ГАРАНТИЙНОЙ ПРОДУКЦИИ

Изделие
Тестовое изделие

Примечание
—

ИНФОРМАЦИЯ О ДЕФЕКТАХ

013	Всего гарантийных изделий	232 ед.	
014	Стоимость гарантийной продукции на конец отчетного периода	123 124 млн. руб.	
015	Фактические затраты на устранение выявленных дефектов гарантийной продукции, проявившихся при эксплуатации	0 млн. руб.	
016	Количество выявленных повторяющихся дефектов данной продукции	0 ед.	
017	Общее количество предъявленной продукции в отчетном периоде	0 ед.	
018	Количество принятой с первого предъявления готовой продукции в отчетном периоде	0 ед.	

Рис. 10– Отчетная форма типа Реестр

Отчетные формы Регламента типа Отчет:

- Информация о реализации целевых показателей в области качества.
- Сведения о затратах на несоответствия в отчетном периоде.
- Сведения о работе с поставщиками.
- Информация об оценке ключевых индикаторов рисков в области качества Корпорации.

Отчетные формы Регламента типа Реестр:

- Сведения о несоответствиях гражданской продукции.
- Сведения о проблемных поставщиках – неисполнения договоров.
- Сведения о проблемных поставщиках – отказы.
- Сведения о подтверждении соответствия СМК требованиям стандартов.
- Сведения о реализации мероприятий в области качества.

3.3 Создание отчетной формы типа Отчет

Выберите отчетную форму типа Отчет. Система отобразит в режиме просмотра список переменных, необходимых для заполнения и единицы измерения заполняемых данных. Для редактирования значений переменных нажмите кнопку **Изменить** в правом верхнем углу окна просмотра отчетной формы.

ОТЧЕТНОСТЬ / 2021 - IV / Тестовый Холдинг / Тестовая организация / РЦП

ОТМЕНА СОХРАНИТЬ

РЦП

ИНФОРМАЦИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПОСТАВЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

007 Количество случаев, связанных с дефектами производственного или конструктивного характера, которые привели к гибели (телесному повреждению со смертельным исходом) какого-либо лица 0 ед.

ДОЛЯ СВОЕВРЕМЕННО ВОССТАНОВЛЕННОЙ ГАРАНТИЙНОЙ ПРОДУКЦИИ

013 Количество подлежащей восстановлению гарантийной продукции 0 ед.

014 Количество восстановленной в согласованные в сроки гарантийной продукции 0 ед.

ВЫПОЛНЕНИЕ КОНТРАКТОВ (ДОГОВОРОВ) «ТОЧНО В СРОК»

Рис. 11 – Ввод/редактирование переменных отчетной формы типа Отчет

Введите или отредактируйте значения переменных и нажмите **Сохранить**. Для отмены редактирования нажмите **Отмена**.

Для удобства пользователей, по умолчанию поля заполнены значениями «ноль».

Некоторые поля форм типа Отчет недоступны для редактирования. Их значения рассчитываются автоматически на основании данных из других форм.

3.4 Создание отчетной формы типа Реестр

Выберите отчетную форму типа Реестр. Система отобразит в режиме просмотра список объектов учета и зону для отображения полей сведений выданного объекта учета.

Для создания нового объекта учета выберите **Новая запись** в правом верхнем углу экрана. Введите параметры переменных сведений нового объекта учета и нажмите **Сохранить**.

ОТЧЕТНОСТЬ / 2021 - IV / Тестовый Холдинг / Тестовая организация / РА

Введите слово для поиска

ЗАПИСИ В СПИСКЕ
ОТСУТСТВУЮТ

РА
СВЕДЕНИЯ О НЕСООТВЕТСТВИЯХ
ГАРАНТИЙНОЙ ПРОДУКЦИИ

Изделие
Выберите из списка или укажите название

Примечание

ИНФОРМАЦИЯ О ДЕФЕКТАХ

013	Всего гарантийных изделий	0	ед
014	Стоимость гарантийной продукции на конец отчетного периода	0	млн. руб
015	Фактические затраты на устранение выявленных дефектов гарантийной продукции, проявившихся при	0	млн. руб

Рис. 12 – Добавление нового объекта учета отчетной формы типа Реестр

При необходимости редактировать запись нажмите **Изменить** в режиме просмотра объекта учета и отредактируйте переменные списка его сведений. Для удаления объекта учета выберите **Удалить**.

ОТЧЕТНОСТЬ / 2021 - IV / Тестовый Холдинг / Тестовая организация / РА

Введите слово для поиска

№5771
Тестовое изделие

РА
СВЕДЕНИЯ О НЕСООТВЕТСТВИЯХ
ГАРАНТИЙНОЙ ПРОДУКЦИИ

Изделие
Тестовое изделие

Примечание

ИНФОРМАЦИЯ О ДЕФЕКТАХ


013	Всего гарантийных изделий	1	ед
014	Стоимость гарантийной продукции на конец отчетного периода	3	млн. руб

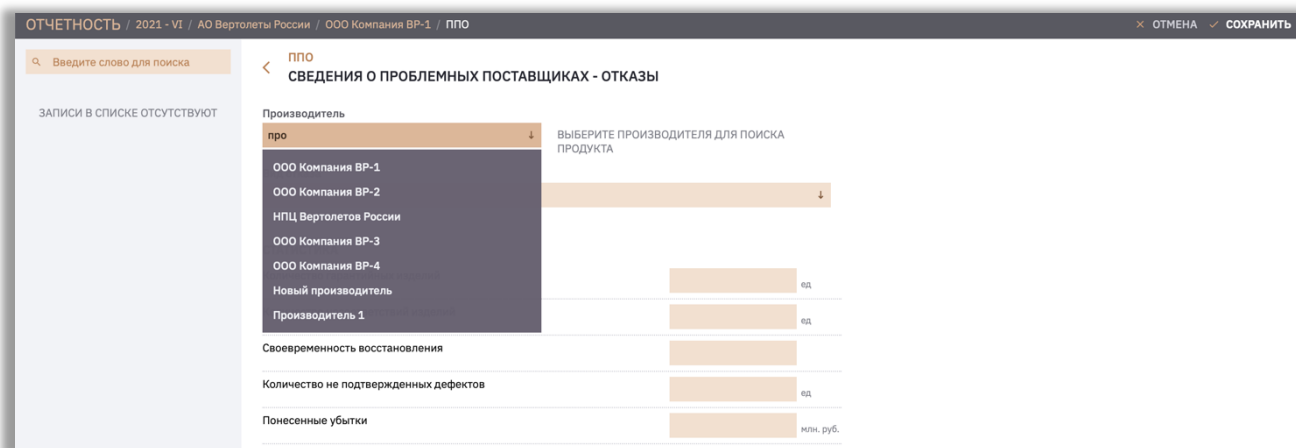
Рис. 3 – Редактирование сведений об объекте учета отчетной формы типа Реестр

3.5 Ускоренный ввод данных

Для решения задач оперативного ввода данных при заполнении отчетной формы в системе реализованы функции быстрого ввода справочной и типовой информации.

3.5.1 Списки с автоматическим подбором значений

Начните вводить значение параметра в поле, отмеченное признаком , и система автоматически предложит возможные варианты для заполнения.



ОТЧЕТНОСТЬ / 2021 - VI / АО Вертолеты России / ООО Компания ВР-1 / ППО

Введите слово для поиска

ЗАПИСИ В СПИСКЕ ОТСУТСТВУЮТ

ППО
СВЕДЕНИЯ О ПРОБЛЕМНЫХ ПОСТАВЩИКАХ - ОТКАЗЫ

Производитель: про

ВЫБЕРИТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ДЛЯ ПОИСКА ПРОДУКТА

- ООО Компания ВР-1
- ООО Компания ВР-2
- НПЦ Вертолетов России
- ООО Компания ВР-3
- ООО Компания ВР-4
- Новый производитель
- Производитель 1

Своевременность восстановления: ед.

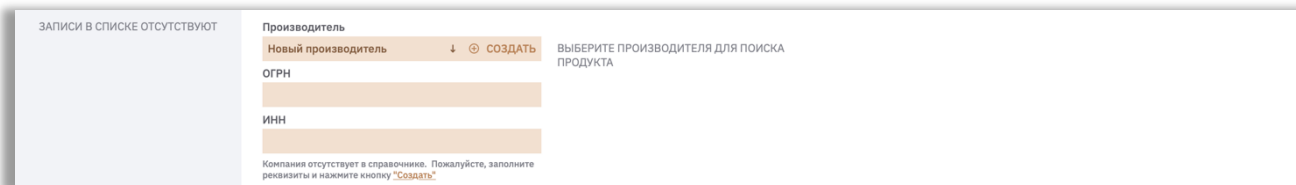
Количество не подтвержденных дефектов: ед.

Понесенные убытки: млн. руб.

Рис. 14 – Поле с автоматическим подбором значения отмечено признаком

3.5.2 Работа со справочной информацией

При вводе значений реквизитов организаций и номенклатуры продукции воспользуйтесь функцией быстрого добавления новых справочных данных для их последующего использования.



ЗАПИСИ В СПИСКЕ ОТСУТСТВУЮТ

Производитель: Новый производитель

ОГРН

ИНН

ВЫБЕРИТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ДЛЯ ПОИСКА ПРОДУКТА

Компания отсутствует в справочнике. Пожалуйста, заполните реквизиты и нажмите кнопку "Создать"

СОЗДАТЬ

Рис. 15– Функция быстрого добавления новых справочных данных

В случае отсутствия справочной информации система предложит заполнить обязательные параметры. Для сохранения записи нажмите **Создать** прямо в поле ввода переменной.

3.6 Сведения о ходе проведения проверок выполнения требований Головной организации

Выберите отчетную форму типа РТ-ПР. Система отобразит в режиме просмотра список проверок и зону для отображения полей сведений выбранного объекта проверки.

Для создания новой проверки выберите **Новая запись** в правом верхнем углу экрана. Введите параметры переменных сведений новой проверки и нажмите **Сохранить**.

ОТЧЕТНОСТЬ / 2022 - I / АО "НПО "Высокоточные комплексы" / ПР

Введите слово для поиска

ЗАПИСИ В СПИСКЕ
ОТСУТСТВУЮТ

ПР
СВЕДЕНИЯ О ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ
ПРОВЕРОК ВЫПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ
«РОСТЕХ»

ИТОГИ ПРОВЕРКИ

Количество несоответствий	0	шт.
Количество запланированных корректирующих мероприятий	0	шт.
Количество выполненных мероприятий	0	шт.

ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОВЕРКИ

Место проведения	Ответственность за проверку
Объект проверки	

Рис. 16 – Добавление новой проверки отчетной формы типа РТ-ПР

При необходимости редактировать запись нажмите **Изменить** в режиме просмотра объекта учета и отредактируйте переменные списка его сведений. Для удаления проверки выберите **Удалить**.

ОТЧЕТНОСТЬ / 2022 - I / АО "НПО "Высокоточные комплексы" / ПР

Введите слово для поиска

№1
Тестовый объект
г. Москва

ПР
СВЕДЕНИЯ О ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ
ПРОВЕРОК ВЫПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ
«РОСТЕХ»

ИТОГИ ПРОВЕРКИ

Количество несоответствий	7	шт.
Количество запланированных корректирующих мероприятий	14	шт.
Количество выполненных мероприятий	12	шт.

ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОВЕРКИ

Место проведения	Ответственность за проверку
г. Москва	АО "РТ-Техприемка"

Рис. 17 – Редактирование сведений о проверке отчетной формы типа РТ-ПР

3.7 Согласование отчетности

В Системе реализован следующий порядок согласования и передачи информации: организация узловой (холдинговой) компании заполняет формы и направляет их на согласование в узловую (холдинговую) компанию, которая утверждает или возвращает на доработку направленные формы, после утверждения формы направляются в управление качеством головной (управляющей) компании, которая, в свою очередь, либо утверждает направленные формы, либо отклоняет и они возвращаются на доработку в узловую (холдинговую) компанию.

3.7.1 Статусы отчетности

В правом верхнем углу окна со списком отчетных форм отображается текущий статус отчетности: «Заполняется», «Дорабатывается», «Отправлено на согласование», «Утверждена»

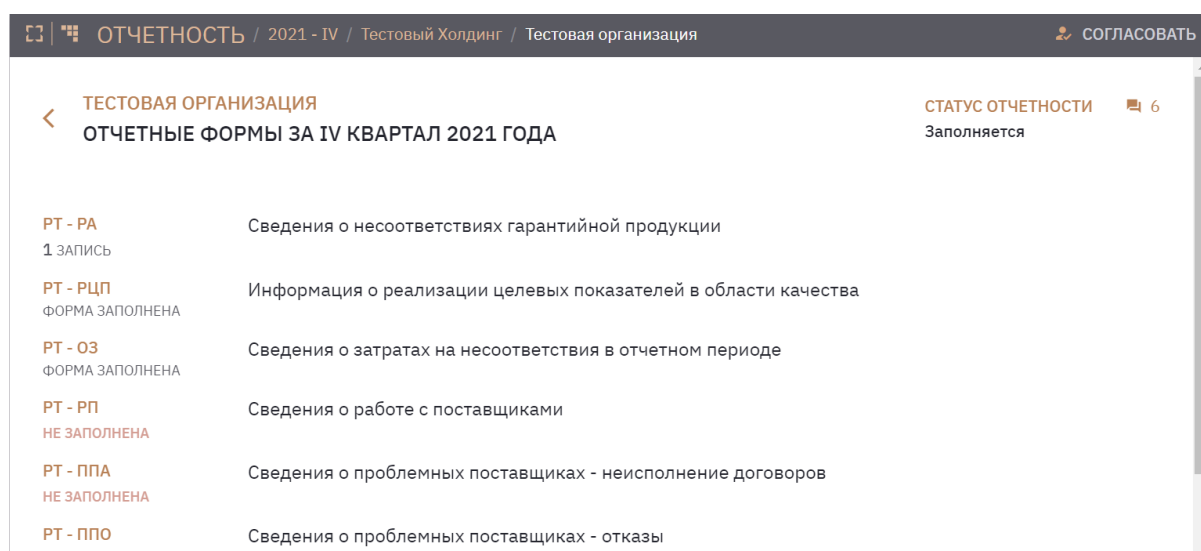


Рис. 18 – Окно добавления комментария к показателю

При нажатии на **Статус отчетности** откроется окно (чат) истории согласования отчетности. В истории отображаются все действия по согласования отчетности, с указанием комментария, даты и времени.

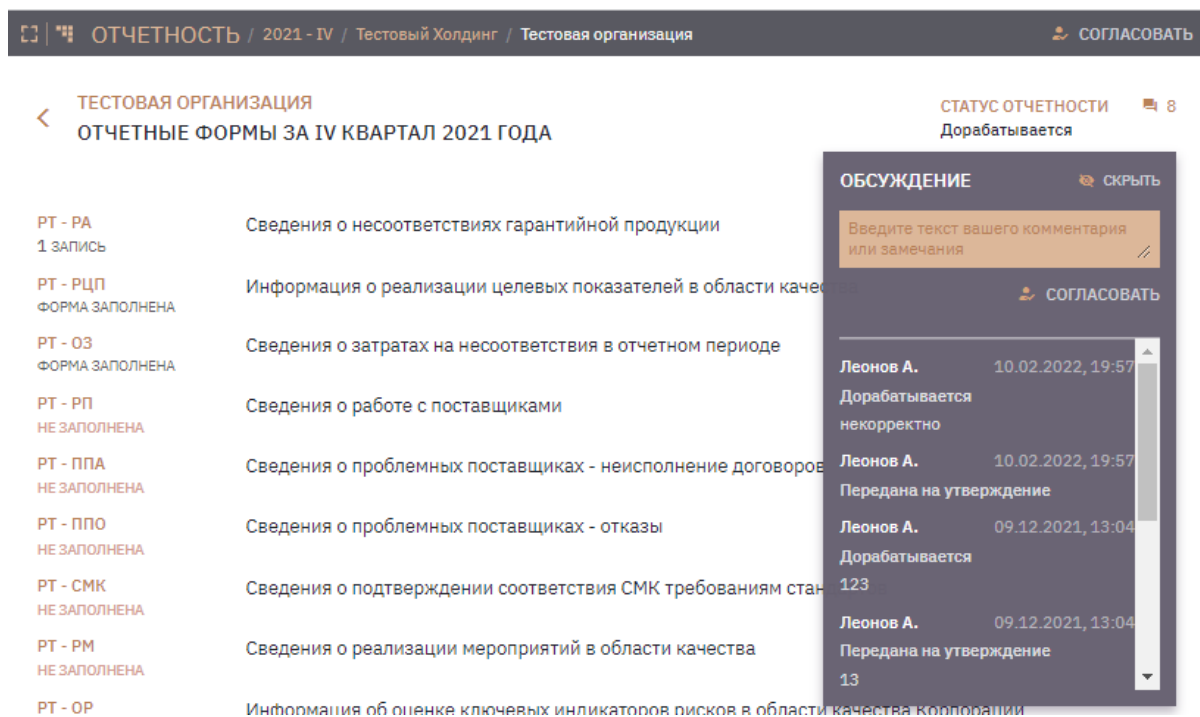


Рис. 19– Окно добавления комментария к показателю

3.7.2 Отправка отчетности на согласование

Действия по согласованию отчетности производятся с помощью кнопок в правом верхнем углу экрана или в окне истории согласования отчётности. У организации, направляющей информацию, доступны следующие действия: **Согласовать** – отправить на согласование и **Отозвать** – вернуть для доработки. После получения от организации уровня ниже отчетности на согласование у согласующей организации доступны следующие действия: **Утвердить** – утвердить отчетность, **Отозвать** – отклонить отчетность.

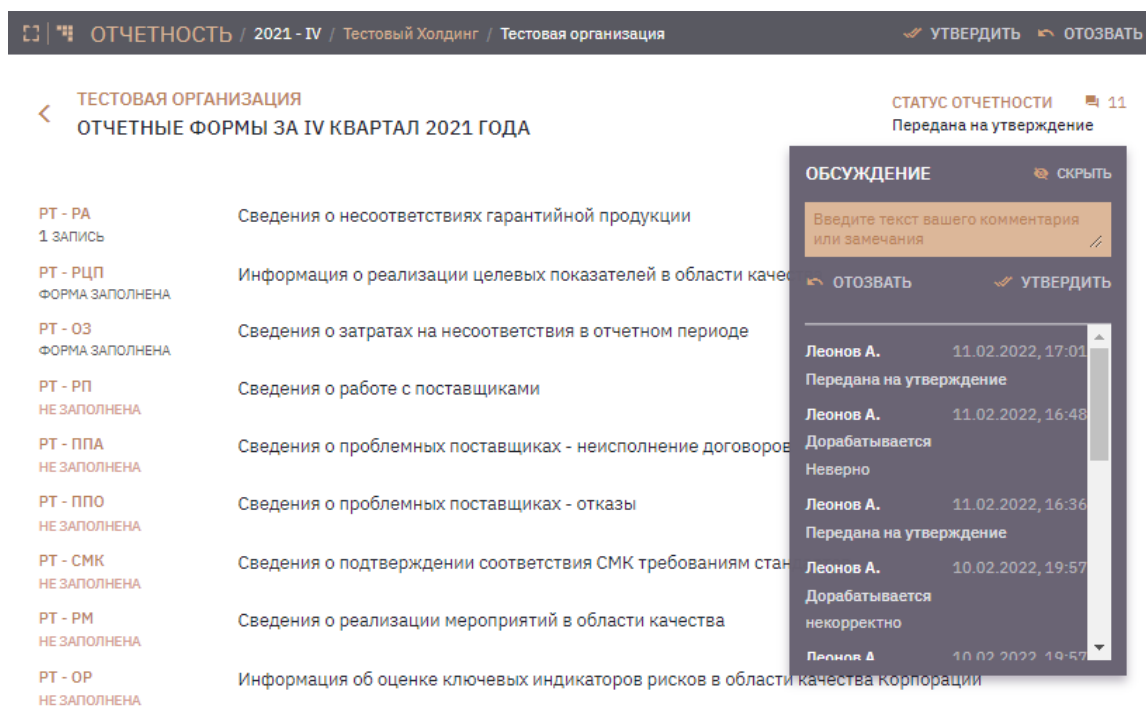




Рис. 20– Окно добавления комментария к показателю

3.7.3 Согласование отчетности вышестоящей организацией

После получения от организации уровня ниже отчетности на согласование у согласующей организации доступны следующие действия: **Утвердить** – утвердить отчетность, **Отозвать** – отклонить отчетность.

Организация, согласующая отчетность имеет возможность указать комментарий для каждого показателя в отдельности. Для этого необходимо нажать на кнопку  справа от показателя. В открывшемся окне необходимо указать причину отклонения, и нажать кнопку **Доработать**. Система выделит данный показатель значком , а также покажет наличие замечаний на экране «Список отчетных форм». При этом отчетность вернется инициатору на доработку.

ОТЧЕТНОСТЬ / 2021 - IV / Тестовый Холдинг / Тестовая организация / РА

Введите слово для поиска

№5771
Тестовое изделие

РА
СВЕДЕНИЯ О НЕСООТВЕТСТВИЯХ
ГАРАНТИЙНОЙ ПРОДУКЦИИ

Изделие
Тестовое изделие

Примечание
—

ИНФОРМАЦИЯ О ДЕФЕКТАХ

013	Всего гарантийных изделий	1 ед.	
014	Стоимость гарантийной продукции на конец отчетного периода		
015	Фактические затраты на устранение выявленных дефектов гарантийной продукции, проявившихся при эксплуатации		
016	Количество выявленных повторяющихся дефектов продукции		
017	Общее количество предъявленной продукции в отчетном периоде	0 ед.	
018	Количество принятой с первого предъявления готовой продукции в отчетном периоде	0 ед.	
019	Общее количество поставленной в отчетном периоде продукции	0 ед.	
020	Количество разрешений на отклонение в отчетном периоде	0 ед.	

ОБСУЖДЕНИЕ

Введите текст вашего комментария или замечания

ДОРАБОТАТЬ

ОБСУДИТЬ

Рис. 2 – Окно добавления комментария к показателю

ОТЧЕТНОСТЬ / 2021 - IV / Тестовый Холдинг / Тестовая организация

СОГЛАСОВАТЬ

ТЕСТОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ОТЧЕТНЫЕ ФОРМЫ ЗА IV КВАРТАЛ 2021 ГОДА

СТАТУС ОТЧЕТНОСТИ 11
Дорабатывается

РТ - РА
1 ВОПРОС

Сведения о несоответствиях гарантийной продукции

Рис. 3 – Индикация замечания на экране «Список отчетных форм»

3.7.4 Устранение замечаний

После возврата отчетности на уточнение, организация подающая отчетность, рассматривает замечания к каждому показателю, после корректировки показателей необходимо нажать кнопку **Согласовать** в окне согласования показателя. После устранения всех замечаний к конкретным показателям необходимо повторно отправить отчетность целиком на согласование.

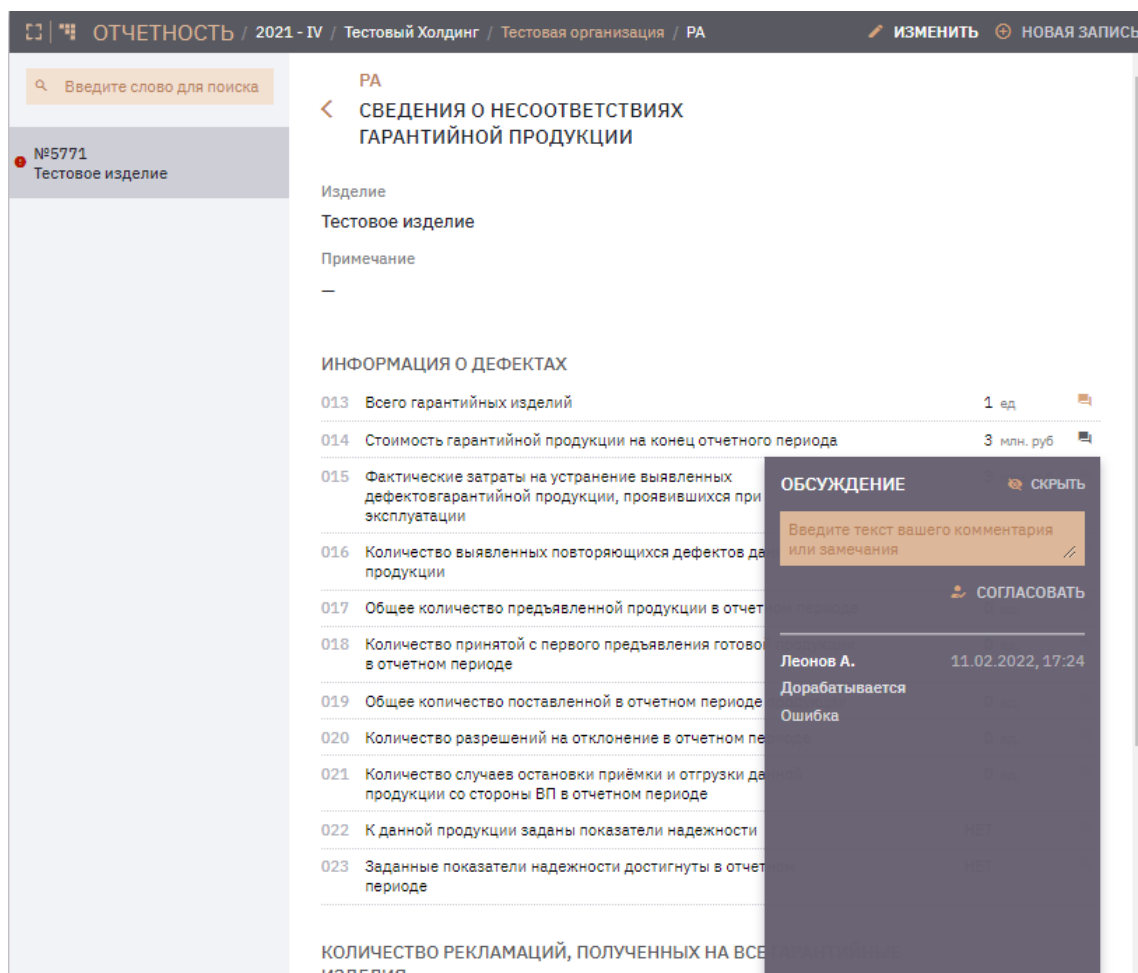


Рис. 22 – Окно согласования показателя

3.8 Дополнительно для узловых (холдинговых) организаций и управляющей компании

3.8.1 Просмотр списка организаций в управлении

Функциональность просмотра списка дочерних организаций в управлении доступна только для узловых (холдинговых) организаций и управляющей (головной) компании. Для просмотра списка организаций и статуса сформированной отчетности в соответствии с Регламентом перейдите в раздел Вашей головной организации, используя навигационное меню АСУК.

Система отобразит сводный перечень подотчетных Вам в выбранном периоде дочерних организаций со статусом ввода данных по каждой отчетной форме.

ОТЧЕТНОСТЬ / 2021 - VI / АО "Вертолеты России" ✕ УДАЛИТЬ										
< АО "ВЕРТОЛЕТЫ РОССИИ" СВОДКА ПО ДОЧЕРНИМ КОМПАНИЯМ										
СТАТУС ФОРМ НА VI КВАРТАЛ 2021 ГОДА	РА	РЦП	ОЗ	РП	ППА	ППО	СМК	РМ	ОР	ЧС
150 АРЗ	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
356 АРЗ	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
419 АРЗ	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
810 АРЗ	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д

Рис. 23 – Сводный перечень организаций в управлении со статусом ввода данных

Для просмотра данных отчетных форм выберите интересующую Вас организацию в списке.

3.8.2 Импорт отчетных форм

Для импорта данных отчетных форм из файла MS Excel используйте шаблон .XLS, соответствующий Регламенту. Выберите **Импорт** в правом верхнем меню экрана просмотра списка организаций в управлении.



Рис. 24 – Меню импорта отчетных форм

Выберите файл с расширением .XLS в директории Вашего хранилища файлов, содержащий отчетные формы и нажмите кнопку **Загрузить данные в систему**.


Рис. 4 – Форма загрузки данных из MS Excel

При необходимости импорта реестров организаций и продуктов воспользуйтесь параметрами дополнительной настройки импорта, выбрав соответствующие **Параметры обновления**.

4 АНАЛИТИКА ДАННЫХ

4.1 Управляющая панель

Для перехода к управляющей панели необходимо нажать кнопку

 **АНАЛИТИКА**

из раздела «Организация» или «Холдинг». В управляющей панели собирается информация по рискам и отображается в верхней части панели.

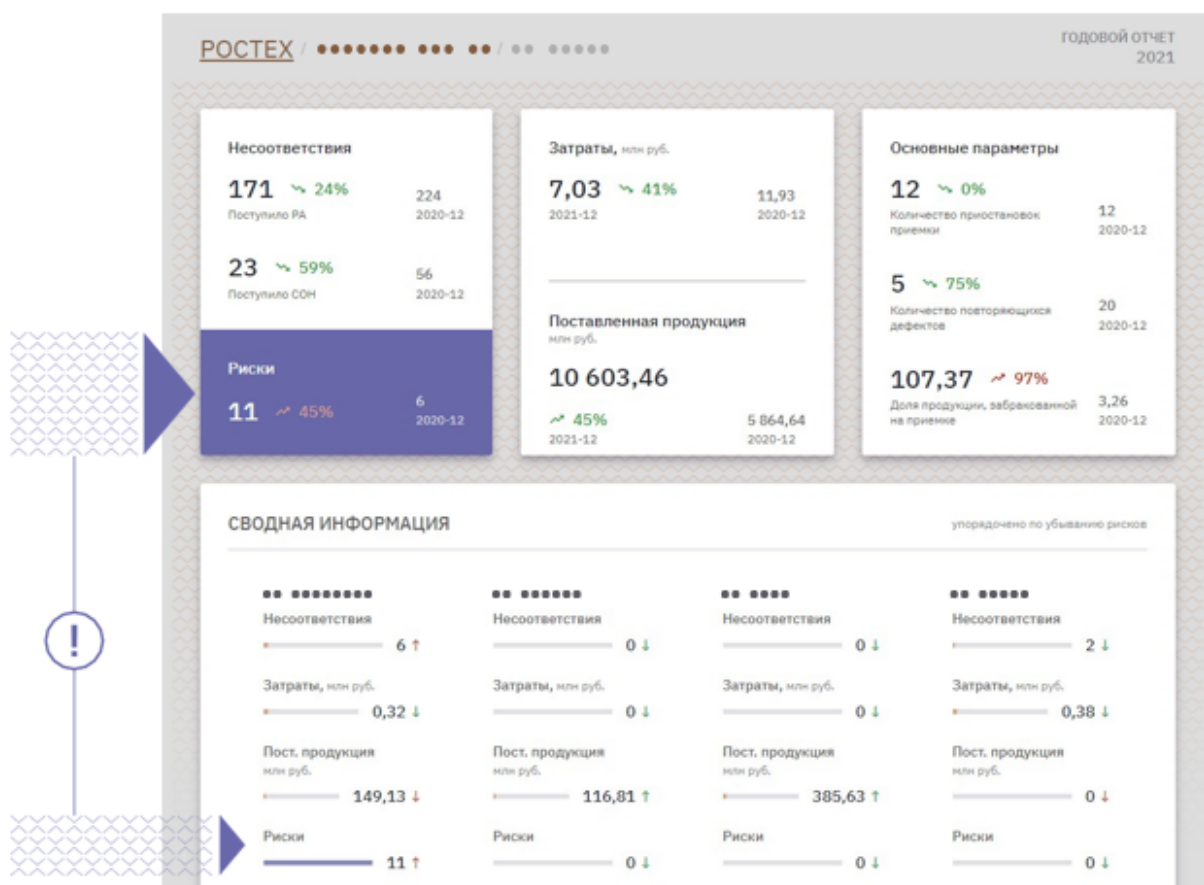
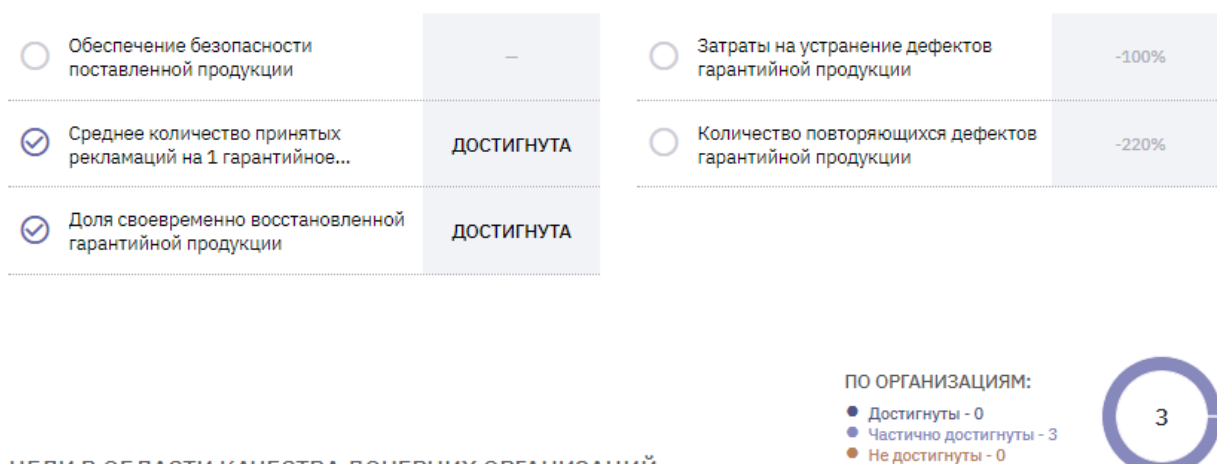


Рис. 26 – Управляющая панель

Ниже в управляющей панели находятся разделы «Цели в области качества» и «Цели в области качества дочерних организаций», в них представлены основные цели, на какой стадии выполнения находятся задачи, а также показатели по типам.

ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА



ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА ДОЧЕРНИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

	Выполнение контрактов «точно в срок»	Среднее количество полученных рекламаций на 1 гарантийное изделие	Доля финальной продукции, принятой с первого предъявления	Среднее количество разрешенных отклонений на одно изделие	Остановка приёмки и отгрузки со стороны ВП	Достижение заданных показателей надёжности
Авиационный комплекс	<input type="radio"/> -1%	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	—	<input type="radio"/> 19	<input type="radio"/> -4%
Комплекс ОВ, Б и СХ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> -1300%	<input checked="" type="radio"/>	—	<input type="radio"/> 19	<input type="radio"/> -5%
ХК (ИС)	<input checked="" type="radio"/>	—	—	—	<input type="radio"/> 6	<input type="radio"/> -4%

Рис. 28 – Панель KPI

В управляющей панели находится раздел «Риски», в котором представлена аналитика по рискам с группировкой по типам. Рядом со значением находятся стрелки, обозначающие изменение показателя по отношению к значению показателя в предыдущем периоде (увеличение, уменьшение).

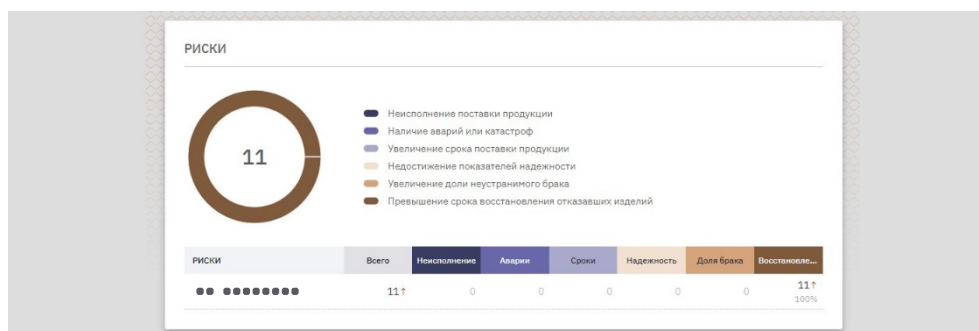


Рис. 27 – Раздел «Риски» в управляющей панели

При нажатии левой кнопкой мыши на конкретном показателе система перестроит диаграмму и выделит цветом выбранный тип риска на диаграмме.

В управляющей панели находится раздел «Несоответствия и затраты на восстановление гарантийной продукции», в котором представлена аналитика по несоответствиям и затратам на восстановление гарантийной продукции по типам. Рядом со значением находятся стрелки, обозначающие изменение показателя по отношению к значению показателя в предыдущем периоде (увеличение, уменьшение).



Рис. 29 – раздел «Несоответствия и затраты на восстановление гарантийной продукции»

Ниже в управляющей панели находится раздел «Характер дефектов». В нем представлена аналитика по типам дефектов. Рядом со значением находятся стрелки, обозначающие изменение показателя по отношению к значению показателя в предыдущем периоде (увеличение, уменьшение).

ХАРАКТЕР ДЕФЕКТОВ

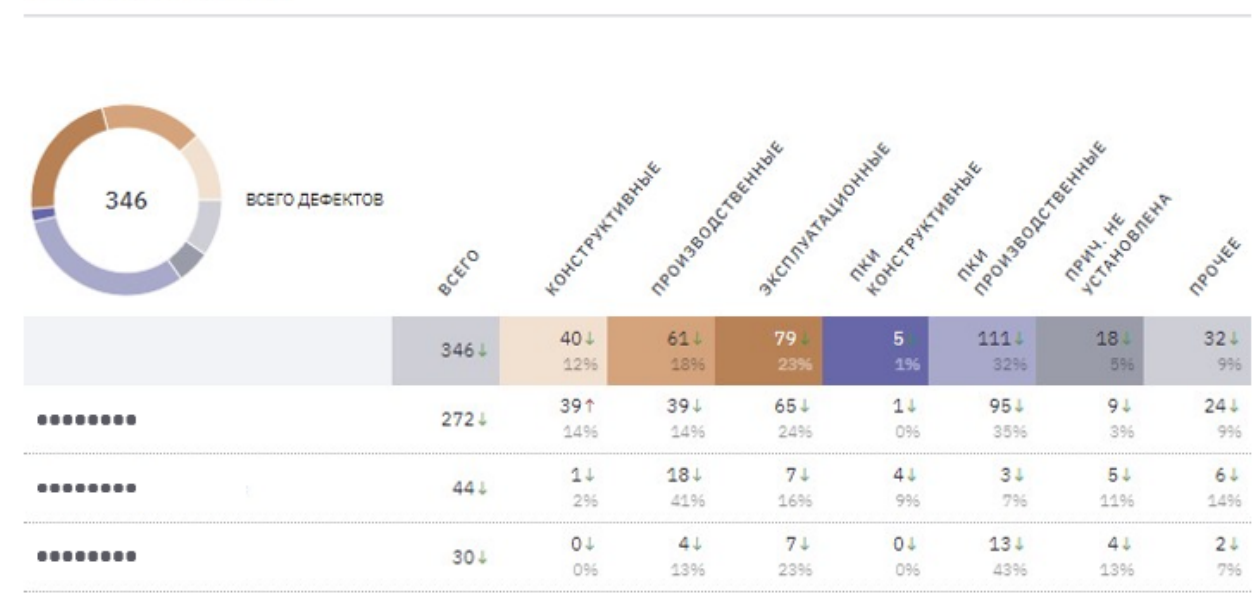


Рис. 30 – Раздел «Характер дефектов»

Ниже находится раздел «Структура затрат на устранение дефектов и несоответствий». В нем представлена аналитика затрат по типам дефектов. Рядом со значением находятся стрелки, обозначающие изменение показателя по отношению к значению показателя в предыдущем периоде (увеличение, уменьшение).

СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА УСТАНОВЛЕНИЕ ДЕФЕКТОВ И НЕСООТВЕТСТВИЙ

млн руб.

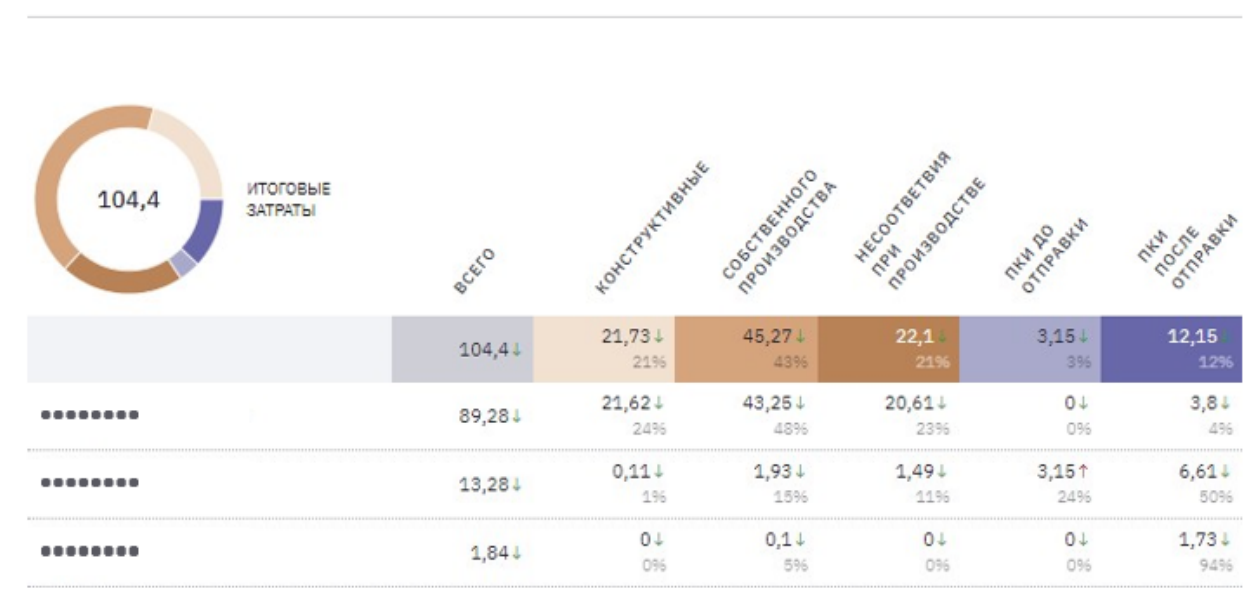


Рис. 31 – Раздел «Структура затрат на устранение дефектов и несоответствий»

Далее находится раздел «Приемка продукции ВП, ОТК». В данном разделе представлены диаграммы показателей по приемке продукции ВП и ОТК за текущий и предшествующий отчетный период.

ПРИЕМКА ПРОДУКЦИИ ВП, ОТК

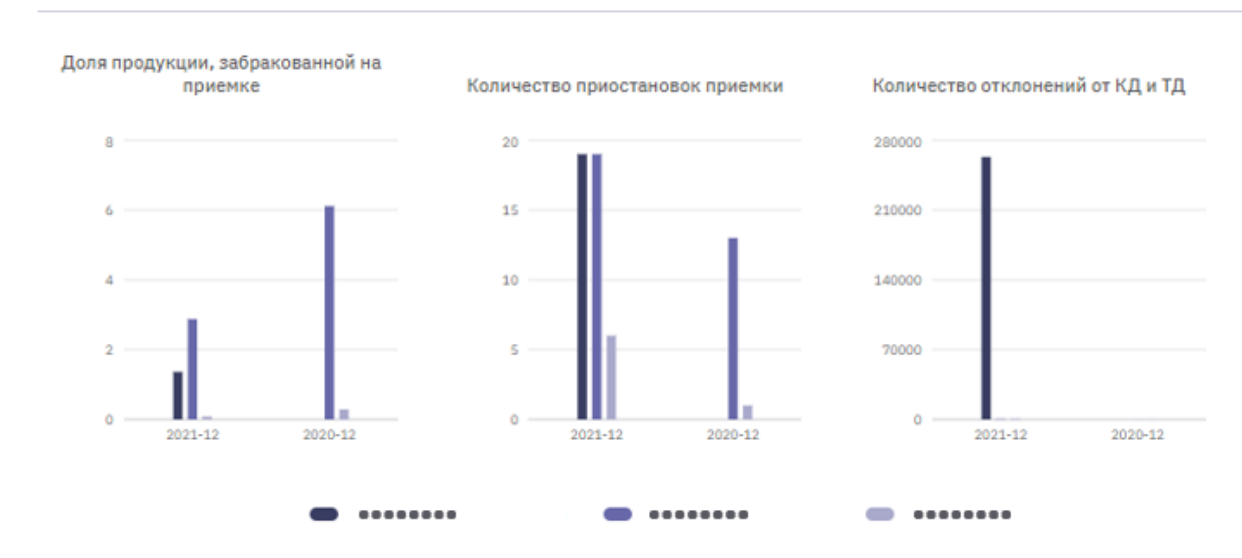


Рис. 32 – Раздел «Приемка продукции ВП, ОТК»

Далее находится раздел «Отказы гарантийной продукции». В данном разделе представлены диаграммы показателей по отказам гарантийной продукции за текущий и предшествующий отчетный период.

ОТКАЗЫ ГАРАНТИЙНОЙ ПРОДУКЦИИ

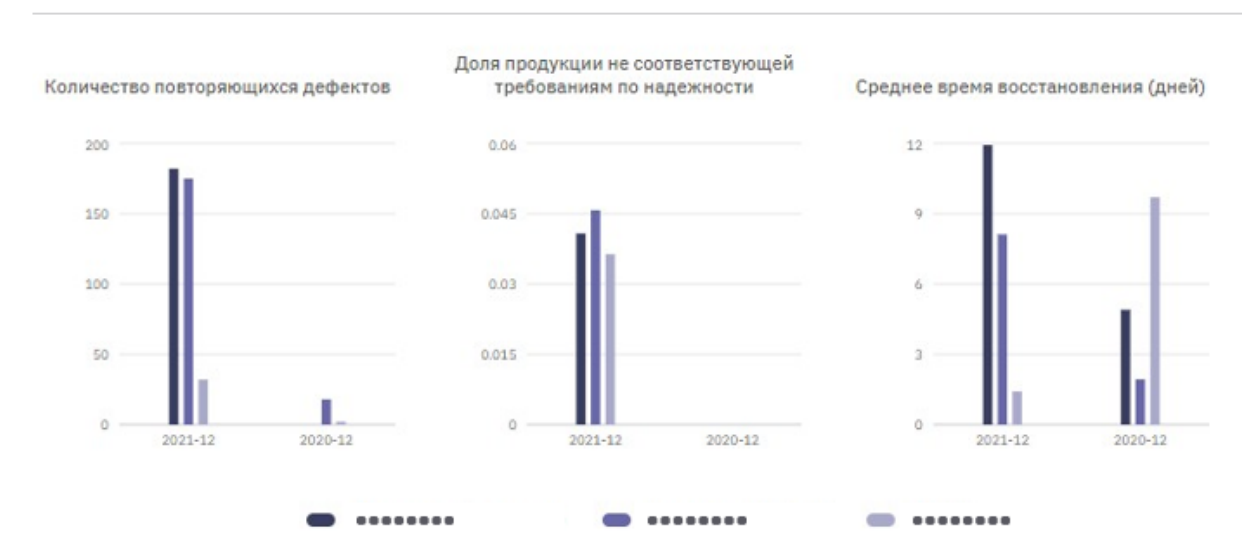


Рис. 33 – Раздел «Отказы гарантийной продукции»

После раздела «Отказы гарантийной продукции» представлен раздел «Топ 5 - продукции». В нем представлен рейтинг компаний/продукций с максимальным значениям показателя.

ТОП-5 ПРОДУКЦИИ

5 записей



СРЕДИ СЛЕДУЮЩИХ КУРАТОРОВ

СНЯТЬ ВЫДЕЛЕНИЕ

☒ Авиационный компл...

☒ Комплекс ОВ, Б и СХ

☒ ХК (ИС)

☒ Прочие

Количество рекламационных актов		Количество приостановок приемки		Доля продукции, забракованной на приемке (%)	
1	75	1	9	1	100
АО "Ремвооружение"		АО "Ремвооружение"		АО "Ремвооружение"	
2	18	2	2	2	85,44
АО "ОДК"		АО "Ремвооружение"		АО "Ремвооружение"	
3	12	3	1	3	84,35
АО "Концерн "Автоматика"		АО «НПК «Техмаш»		АО "Ремвооружение"	
4	10	4	1	4	67,71
АО "Ремвооружение"		АО "Концерн "Автоматика"		АО "Ремвооружение"	
5	6	5	1	5	66,67
АО "Ремвооружение"		АО "Ремвооружение"		АО "Ремвооружение"	
Количество повторяющихся дефектов		Средний срок исследования РА (дн.)		Макс. срок исследования РА (дн.)	
1	9	1	189	1	61
АО «НПК «Техмаш»		АО "ОДК"		АО "Концерн "Автоматика"	
2	5	2	37,5	2	47
АО "Ремвооружение"		АО "ОПК"		АО "Концерн "Автоматика"	
3	2	3	26	3	41
АО «НПК «Техмаш»		АО «НПК «Техмаш»		АО "ОПК"	
4	2	4	22,1	4	38
АО «НПК «Техмаш»		АО «НПК «Техмаш»		АО «НПК «Техмаш»	
5	2	5	19	5	35
АО "Концерн "Автоматика"		АО "ОДК"		АО "ОДК"	
Количество разрешений на отклонение		Средний срок восстановления (дн.)		Макс. срок восстановления (дн.)	
1	57	1	92,5	1	142
АО "Концерн "Автоматика"		АО "ОПК"		АО "ОПК"	
2	53	2	51	2	69
АО "Ремвооружение"		АО "ОПК"		АО «НПК «Техмаш»	
3	29	3	42	3	61
АО "Концерн "Автоматика"		АО «НПК «Техмаш»		АО «НПК «Техмаш»	
4	14	4	37,4	4	61
АО "Концерн "Автоматика"		АО «НПК «Техмаш»		АО "Концерн "Автоматика"	
5	13	5	36	5	51
АО "ОПК"		АО "Ремвооружение"		АО "ОПК"	

Рис. 34 – Раздел «Топ 5-продукций»

Следом в управляющей панели находится раздел «Проверки». В нем представлены данные по количеству проверок, выявленных несоответствий и корректирующих мероприятий. Также представлена сводка по 25 последним

проведенным проверкам с основной информацией. Для просмотра детальной информации по проверке нажмите на кнопку **Посмотреть отчет**

ПРОВЕРКИ				
Всего проверок	Выявлено несоответствий	Корректирующих мероприятий		
33	708	1530 назначено / 1133 исполнено		
ПОСЛЕДНИЕ 25 ПРОВЕРОК	КОМПАНИЯ	ДАТЫ	СТАТУС	
№94 (ПОСМОТРЕТЬ ОТЧЕТ) ■■■■■■■■	■■■■■■■■ ■■■■■■■■	14.12.21	НАРУШЕНИЙ	22
		17.12.21	МЕРОПРИЯТИЙ	61
			ВЫПОЛНЕНО	0
№28 (ПОСМОТРЕТЬ ОТЧЕТ) ■■■■■■■■	■■■■■■■■ ■■■■■■■■	14.12.21	НАРУШЕНИЙ	11
		17.12.21	МЕРОПРИЯТИЙ	22
			ВЫПОЛНЕНО	0
№27 ■■■■■■■■	■■■■■■■■ ■■■■■■■■	07.12.21	ЗАПЛАНИРОВАНА	
		10.12.21		

Рис. 35 – Раздел «Проверки»

5 БИБЛИОТЕКА

Для всех пользователей системы доступен раздел «Библиотека», в которой находятся документированная информация нормативного характера Системы управления качеством Государственной корпорации «Ростех». Для перехода в библиотеку необходимо нажать кнопку **Библиотека** в окне Единого цифрового пространства.

При наведении указателя мыши на название документа появятся кнопки **Схема** и **Документ**. При нажатии на кнопку **Схема** откроется стандарт в иерархическом представлении, при нажатии на кнопку **Документ** начнется загрузка документа в формате Word.



Рис. 36– Библиотека стандартов

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

АСУК, система	Автоматизированная информационная система «Аналитика системы управления качеством»
Регламент	Регламент мониторинга качества продукции, утвержденный приказом Корпорации от 29.12.2012 №554 «Об утверждении нормативно-методических документов по вопросам обеспечения качества продукции военного, двойного и гражданского назначения» (в редакции приказа Корпорации от 30.11.2020 №136)

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ, ОПРЕДЕЛЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

XLS	Формат файлов программы MS Excel
MS Excel	Программа для работы с электронными таблицами

СОСТАВИЛИ

Наименование организации, предприятия	Должность	Фамилия, инициалы	Подпись	Дата

СОГЛАСОВАНО

Наименование организации, предприятия	Должность	Фамилия, инициалы	Подпись	Дата