

**Ростех**  
**Техприемка**

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

**Руководство пользователя**

Москва 2025

<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>3</b>
<b>1 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ .....</b>	<b>4</b>
1.1 Назначение .....	4
1.2 Условия применения .....	4
1.3 Перечень ролей в системе .....	4
<b>2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ .....</b>	<b>6</b>
2.1 Авторизация .....	6
2.2 Восстановление пароля .....	9
2.3 Выход из системы.....	10
<b>3 ОПИСАНИЕ ОПЕРАЦИЙ .....</b>	<b>11</b>
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
<b>4 АНАЛИТИКА ДАННЫХ .....</b>	<b>24</b>
4.1 Управляющая панель.....	24
<b>5 БИБЛИОТЕКА .....</b>	<b>32</b>
<b>ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ .....</b>	<b>33</b>
<b>ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ, ОПРЕДЕЛЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ .....</b>	<b>34</b>

## **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 данных:

- 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**.

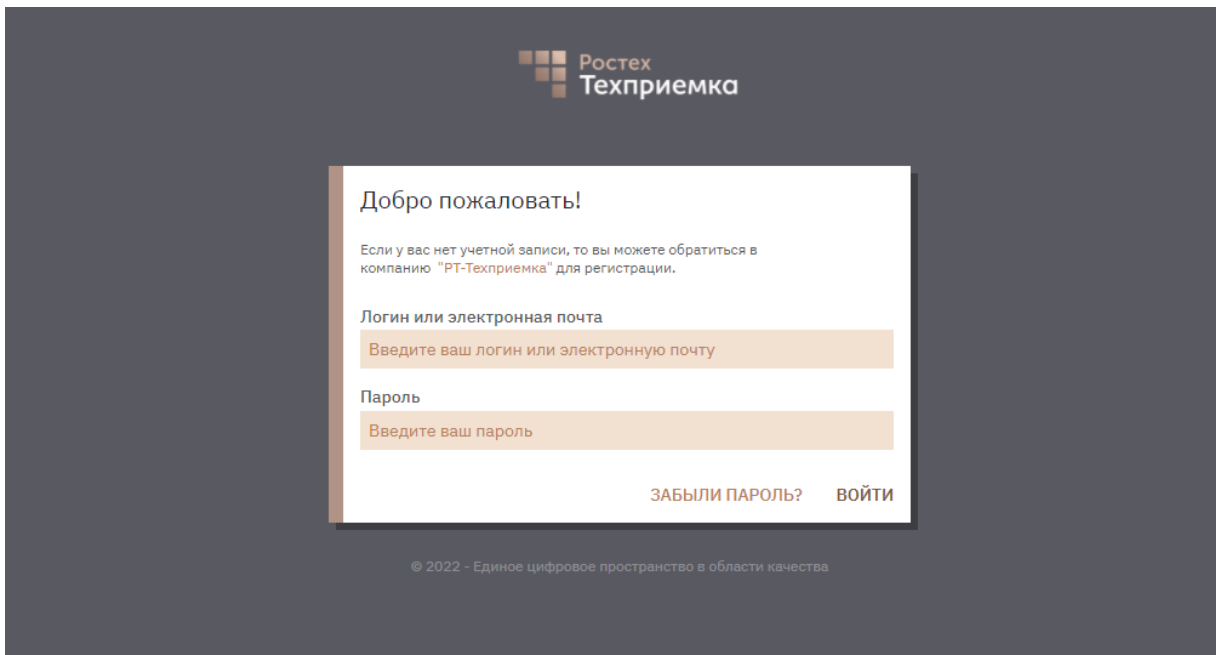


Рис. 1 – Окно авторизации

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

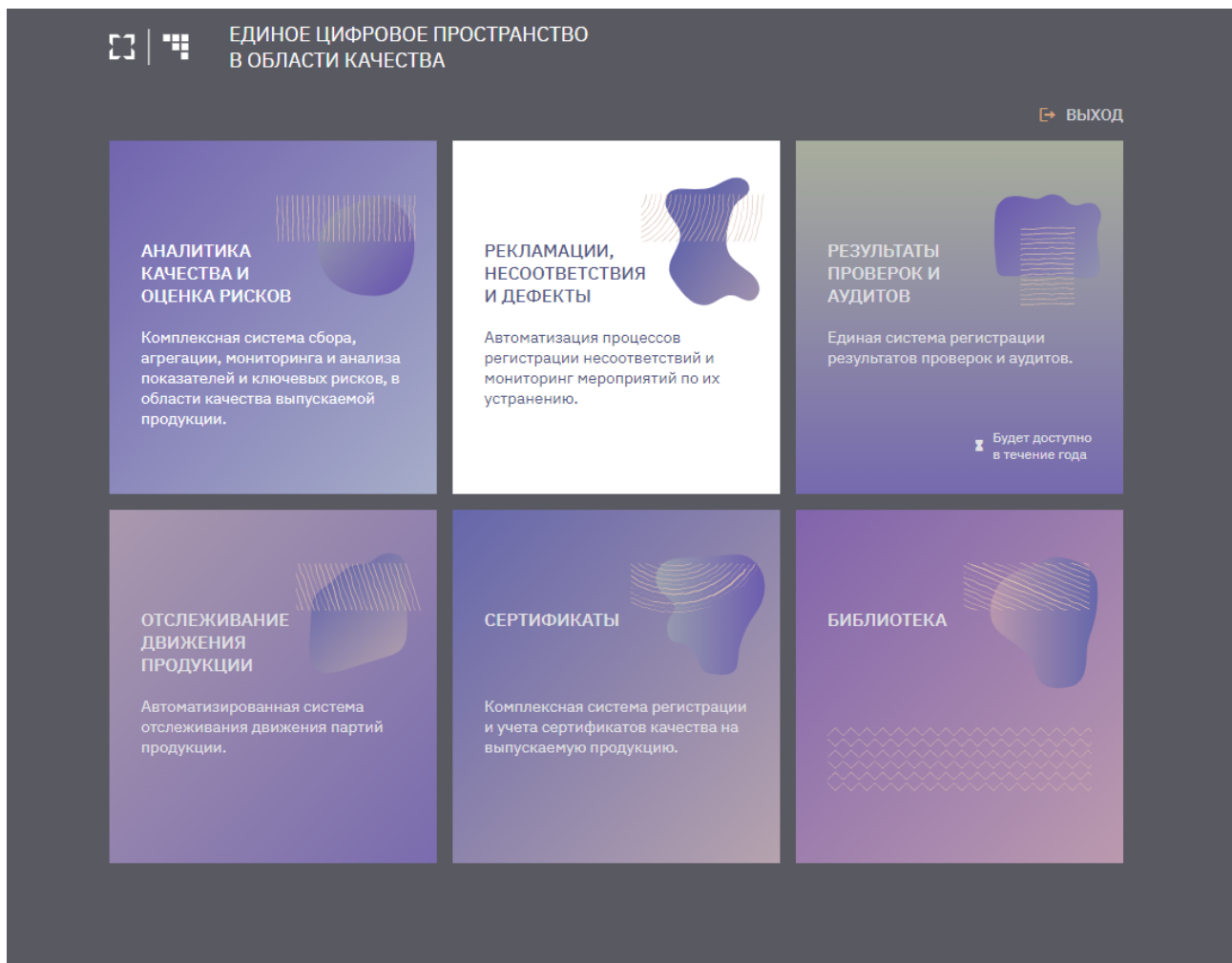


Рис. 2 – Окно Единого цифрового пространства

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

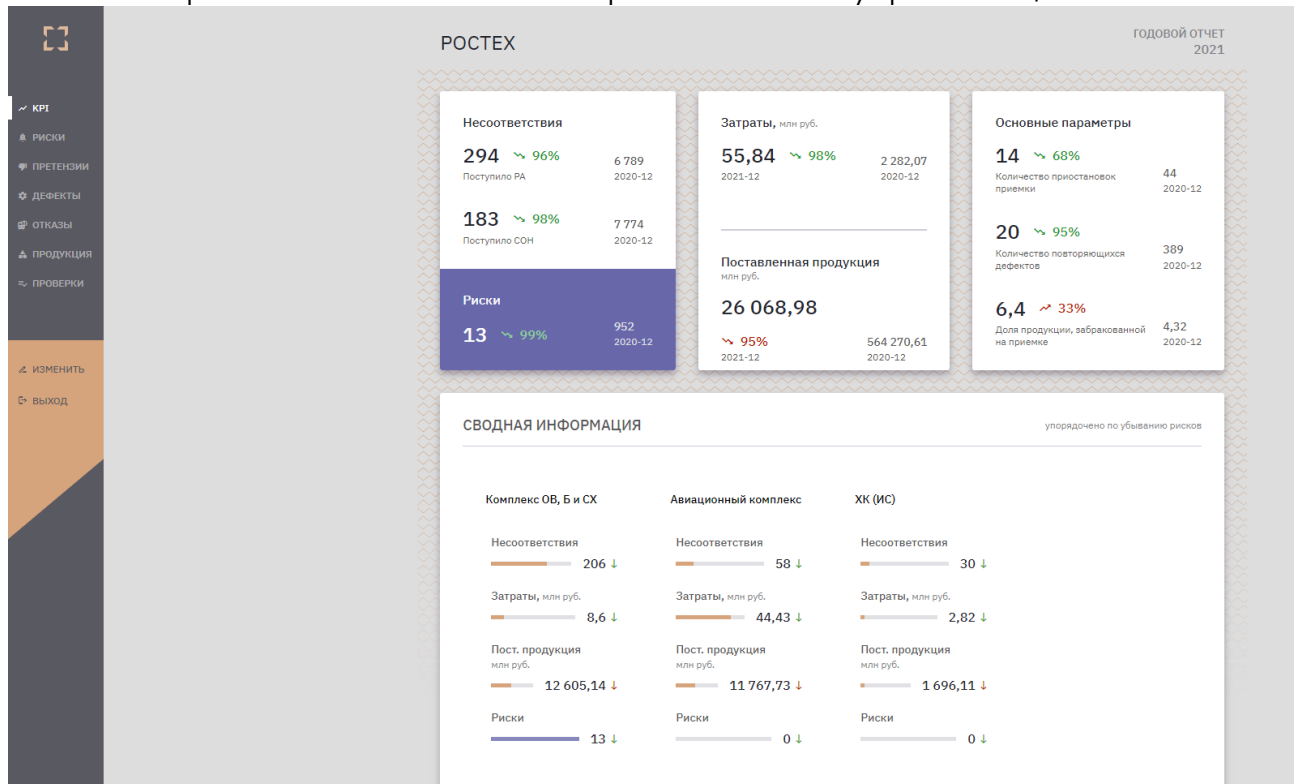


Рис. 3 – Интерактивная управляющая панель

Для просмотра и редактирования данных отчетности необходимо

ИЗМЕНИТЬ

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

**ОТЧЕТНЫЕ КАМПАНИИ С 2020 ПО 2022 ГОДЫ**

Нажмите на название квартала для просмотра отчетности по данному периоду.

← 2020	2021	2022 →
I КВАРТАЛ отсутствует (создать)	I КВАРТАЛ отсутствует (создать)	I КВАРТАЛ отсутствует (создать)
II КВАРТАЛ отсутствует (создать)	II КВАРТАЛ отсутствует (создать)	II КВАРТАЛ отсутствует (создать)
III КВАРТАЛ отсутствует (создать)	III КВАРТАЛ заполняется	III КВАРТАЛ отсутствует (создать)
IV КВАРТАЛ дорабатывается	IV КВАРТАЛ заполняется	IV КВАРТАЛ отсутствует (создать)

**Рис. 4 – Окно «Отчетные компании»**

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

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

← ООО КОМПАНИЯ ВР-1  
ОТЧЕТНЫЕ ФОРМЫ ЗА VI КВАРТАЛ 2021 ГОДА

РА Н/Д	Сведения о несоответствиях гарантийной продукции
РЦП Н/Д	Информация о реализации целевых показателей в области качества
ОЗ Н/Д	Сведения о затратах на несоответствия в отчетном периоде
РП Н/Д	Сведения о работе с поставщиками
ПЛА Н/Д	Сведения о проблемных поставщиках - неисполнение договоров
ПЛО Н/Д	Сведения о проблемных поставщиках - отказы
СМК Н/Д	Сведения о подтверждении соответствия СМК требованиям стандартов
РМ Н/Д	Сведения о реализации мероприятий в области качества
ОР Н/Д	Информация об оценке ключевых индикаторов рисков в области качества Корпорации

**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.

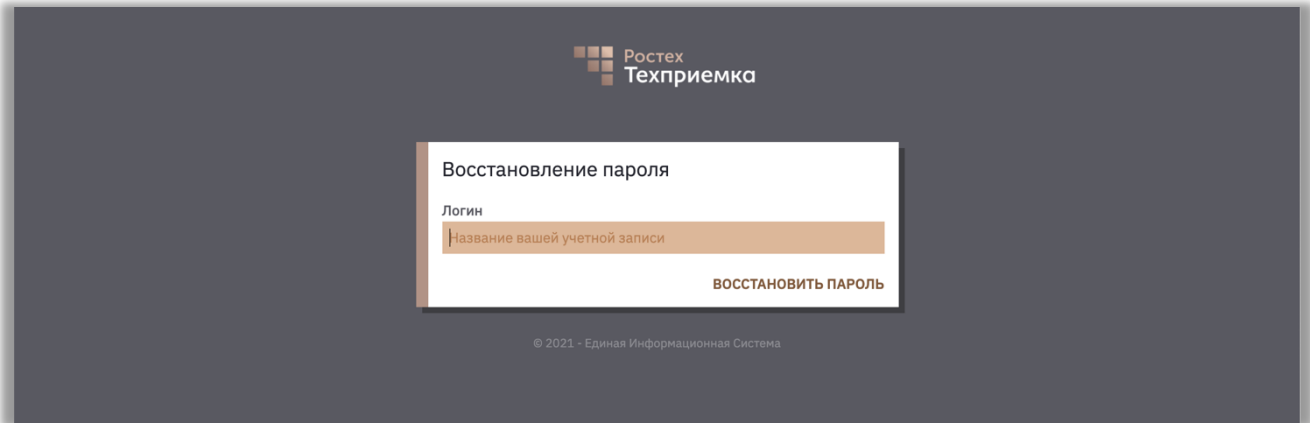


Рис. 6 – Восстановление пароля

### 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 

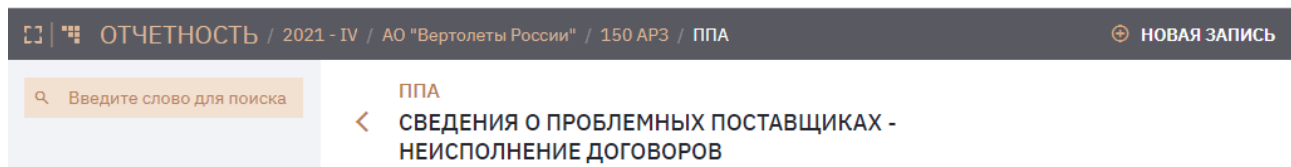


Рис. 7 – Элементы навигации системы

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».

Код	Наименование	Статус отчетности	Действия
PT - РА НЕ ЗАПОЛНЕНА	Сведения о несоответствиях гарантийной продукции		 ОГЛАСОВАТЬ
PT - РЦП НЕ ЗАПОЛНЕНА	Информация о реализации целевых показателей в области качества		
PT - ОЗ НЕ ЗАПОЛНЕНА	Сведения о затратах на несоответствия в отчетном периоде		
PT - РП НЕ ЗАПОЛНЕНА	Сведения о работе с поставщиками		
PT - ППА НЕ ЗАПОЛНЕНА	Сведения о проблемных поставщиках - неисполнение договоров		
PT - ППО НЕ ЗАПОЛНЕНА	Сведения о проблемных поставщиках - отказы		
PT - СМК НЕ ЗАПОЛНЕНА	Сведения о подтверждении соответствия СМК требованиям стандартов		
PT - РМ НЕ ЗАПОЛНЕНА	Сведения о реализации мероприятий в области качества		
PT - ОР НЕ ЗАПОЛНЕНА	Информация об оценке ключевых индикаторов рисков в области качества Корпорации		
PT - ЧС НЕ ЗАПОЛНЕНА	Сведения об авариях и катастрофах		
PT - ОРН НЕ ЗАПОЛНЕНА	Информации об оценке индикаторов ключевых рисков в области качества продукции военного и гражданского назначения Корпорации		

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.

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

ЗАТРАТЫ НА УСТРАНЕНИЕ ДЕФЕКТОВ ГАРАНТИЙНОЙ ПРОДУКЦИИ	
008	Стоимость гарантитой продукции на конец отчетного периода
009	Фактические затраты на устранение выявленных дефектов гарантитой продукции, проявившихся при эксплуатации
	123 125 млн. руб
	1 млн. руб

СРЕДНЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПРИНЯТЫХ РЕКЛАМАЦИЙ НА ОДНО ГАРАНТИЙНОЕ ИЗДЕЛИЕ	
--	--

Рис. 9 – Отчетная форма типа Отчет

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.

**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»**

0%

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 выделенного 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**

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**.

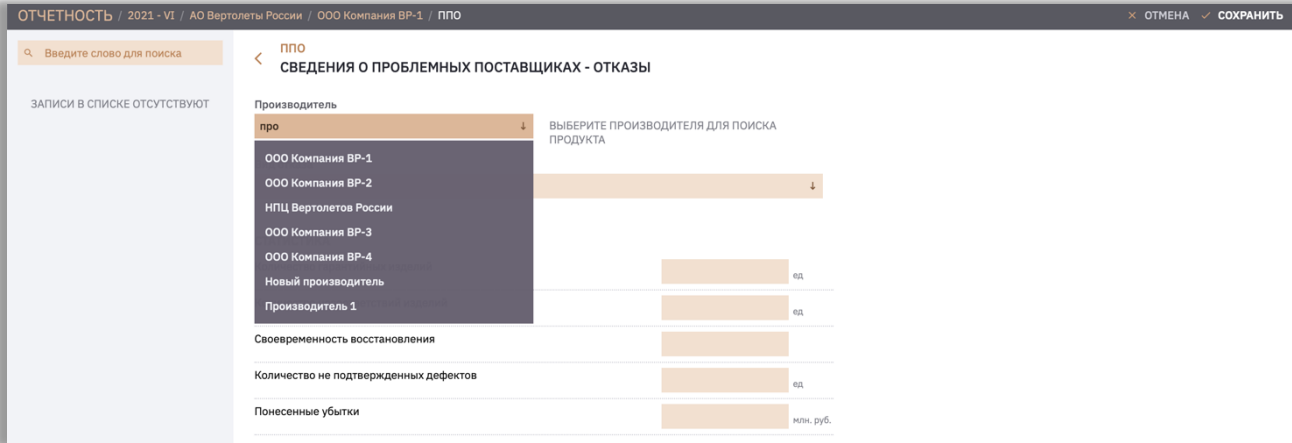
Рис. 3 – Редактирование сведений об объекте учета отчетной формы типа Реестр

### 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.

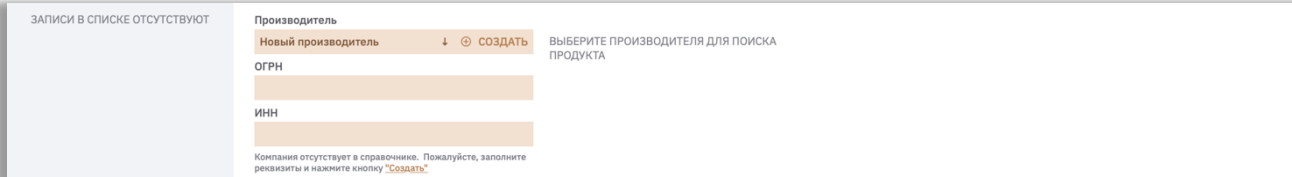


The screenshot shows a search interface for 'ПРОИЗВОДИТЕЛИ' (Manufacturers). A search bar at the top contains the text 'про'. Below it, a dropdown menu lists several manufacturer names: 'ООО Компания ВР-1', 'ООО Компания ВР-2', 'НПЦ Вертолеты России', 'ООО Компания ВР-3', 'ООО Компания ВР-4', 'Новый производитель', and 'Производитель 1'. To the right of the dropdown, there are three input fields with dropdown arrows: 'Своевременность восстановления' (timeliness of recovery), 'Количество не подтвержденных дефектов' (number of unverified defects), and 'Понесенные убытки' (losses incurred). The bottom of the screen displays a message: 'ЗАПИСИ В СПИСКЕ ОТСУТСТВУЮТ' (No records in the list).

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.



The screenshot shows a search interface for 'ОГРН' (OGRN) and 'ИНН' (INN). In the 'Производитель' (Manufacturer) field, the text 'Новый производитель' is entered, and a button labeled 'СОЗДАТЬ' (Create) is visible. Below the input fields, a message states: 'Компания отсутствует в справочнике. Пожалуйста, заполните реквизиты и нажмите кнопку "Создать"' (The company does not exist in the directory. Please fill in the requisites and click the "Create" button).

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**.

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**.

№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»

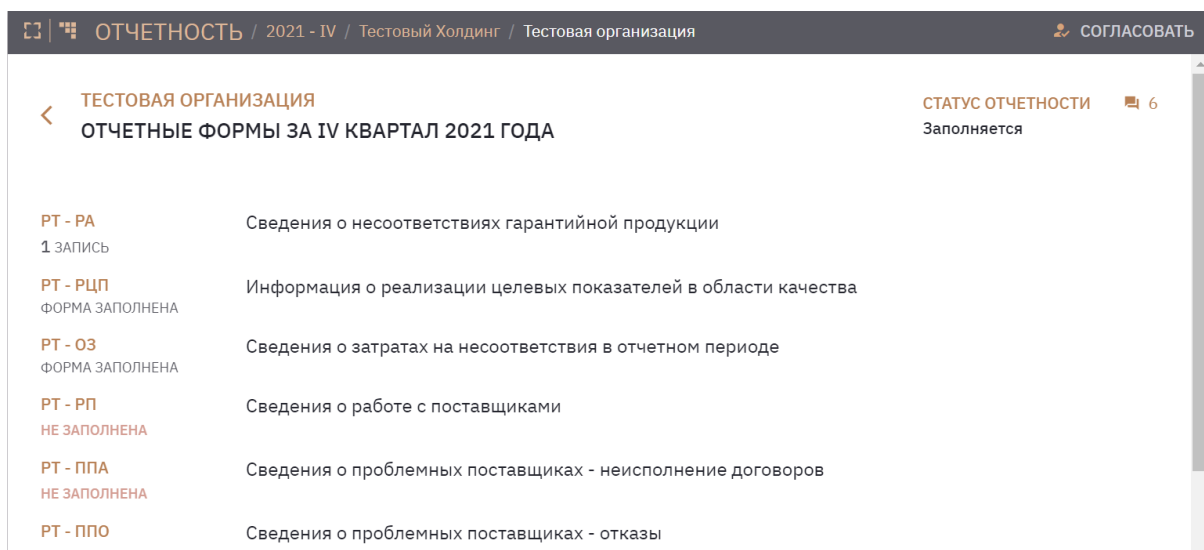


Рис. 18 – Окно добавления комментария к показателю

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

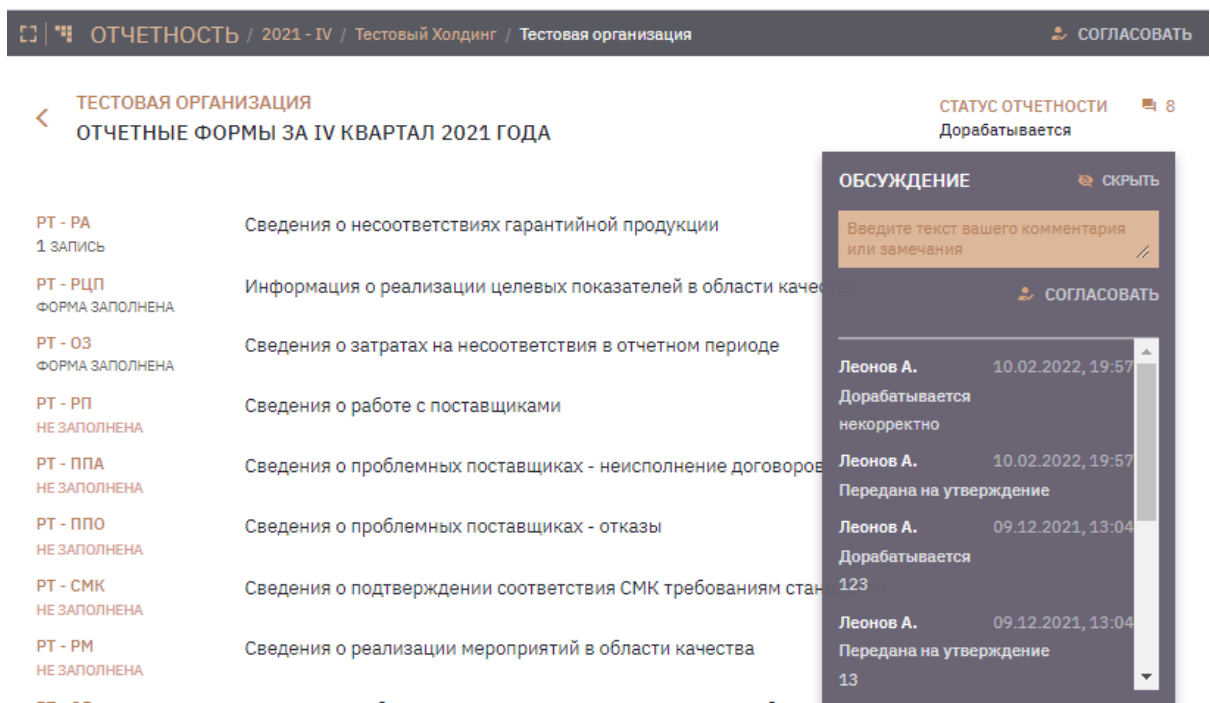


Рис. 19– Окно добавления комментария к показателю

### 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 отчетности. 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.

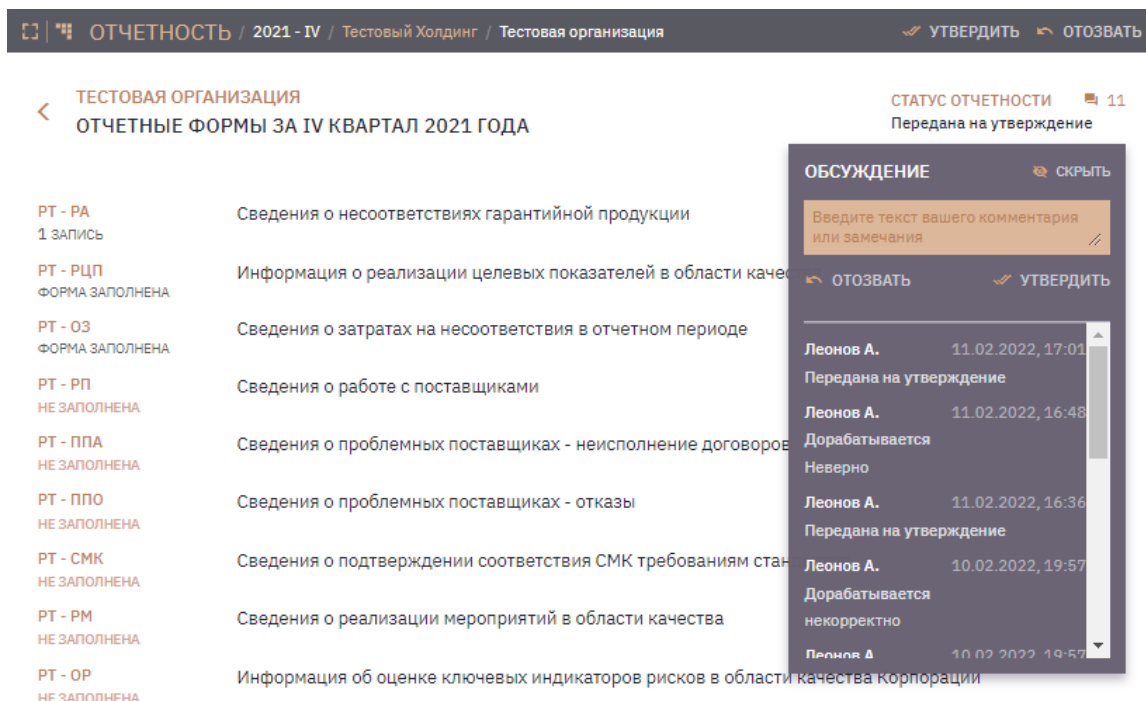


Рис. 20– Окно добавления комментария к показателю

### 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.

The screenshot shows a reporting interface with the following details:

- Top Bar:** ОТЧЕТНОСТЬ / 2021 - IV / Тестовый Холдинг / Тестовая организация / РА
- Search Bar:** Введите слово для поиска
- Document ID:** №5771  
Тестовое изделие
- Section Title:** СВЕДЕНИЯ О НЕСООТВЕТСТВИЯХ ГАРАНТИЙНОЙ ПРОДУКЦИИ
- Product Information:** Изделие  
Тестовое изделие  
Примечание  
—
- Section Title:** ИНФОРМАЦИЯ О ДЕФЕКТАХ
- Table of Data Points:**

Показатель	Значение	Единица измерения
013 Всего гарантитных изделий	1	ед.
014 Стоимость гарантитной продукции на конец отчетного периода		
015 Фактические затраты на устранение выявленных дефектов гарантитной продукции, проявившихся при эксплуатации		
016 Количество выявленных повторяющихся дефектов данной 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.
- Commenting Section:** Введите текст вашего комментария или замечания
- Buttons:** ДОРАБОТАТЬ (with icon), ОБСУДИТЬ (with icon)

Рис. 2 – Окно добавления комментария к показателю

The screenshot shows a reporting interface with the following details:

- Top Bar:** ОТЧЕТНОСТЬ / 2021 - IV / Тестовый Холдинг / Тестовая организация / СОГЛАСОВАТЬ
- Section Title:** ТЕСТОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
- Section Title:** ОТЧЕТНЫЕ ФОРМЫ ЗА IV КВАРТАЛ 2021 ГОДА
- Status Indication:** СТАТУС ОТЧЕТНОСТИ 11  
Дорабатывается
- Form Details:**
  - ПТ - РА
  - 1 ВОПРОС
  - Сведения о несоответствиях гарантитной 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.

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

ИЗМЕНить НОВАЯ ЗАПИСЬ

№5771  
Тестовое изделие

РА  
СВЕДЕНИЯ О НЕСООТВЕТСТВИЯХ ГАРАНТИЙНОЙ ПРОДУКЦИИ

Изделие  
Тестовое изделие  
Примечание  
—

ИНФОРМАЦИЯ О ДЕФЕКТАХ

013 Всего гарантайных изделий	1 ед
014 Стоимость гарантайной продукции на конец отчетного периода	3 млн. руб
015 Фактические затраты на устранение выявленных дефектов гарантайной продукции, проявившихся при эксплуатации	
016 Количество выявленных повторяющихся дефектов данной продукции	
017 Общее количество предъявленной продукции в отчетном периоде	
018 Количество принятой с первого предъявления готовой продукции в отчетном периоде	
019 Общее количество поставленной в отчетном периоде	
020 Количество разрешений на отклонение в отчетном периоде	
021 Количество случаев остановки приемки и отгрузки данной продукции со стороны ВП в отчетном периоде	
022 К данной продукции заданы показатели надежности	НЕТ
023 Заданные показатели надежности достигнуты в отчетном периоде	НЕТ

ОБСУЖДЕНИЕ СКРЫТЬ

Ведите текст вашего комментария или замечания

СОГЛАСОВАТЬ

Леонов А. 11.02.2022, 17:24  
Дорабатывается  
Ошибка

КОЛИЧЕСТВО РЕКЛАМАЦИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ НА ВСЕ ГАРАНТИЙНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

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"

**АО "ВЕРТОЛЕТЫ РОССИИ"**  
СВОДКА ПО ДОЧЕРНИМ КОМПАНИЯМ

×

УДАЛИТЬ

СТАТУС ФОРМ НА VI КВАРТАЛ 2021 ГОДА	РА	РЦП	ОЗ	РП	ППА	ППО	СМК	РМ	ОР	ЧС
150 АРЗ	Н/Д									
356 АРЗ	Н/Д									
419 АРЗ	Н/Д									
810 АРЗ	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.

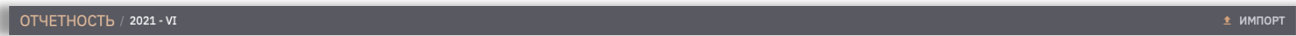


Рис. 24 – Меню импорта отчетных форм

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

ОТЧЕТНОСТЬ

2021 - VI

ЗАГРУЗКА ИНФОРМАЦИИ ИЗ EXCEL

Выберите файл для загрузки:  
Выбрать файл **Файл не выбран**

Параметры обновления:

Обновить список холдингов?  
 Обновить реестр компаний?  
 Обновить реестр продуктов?

**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.

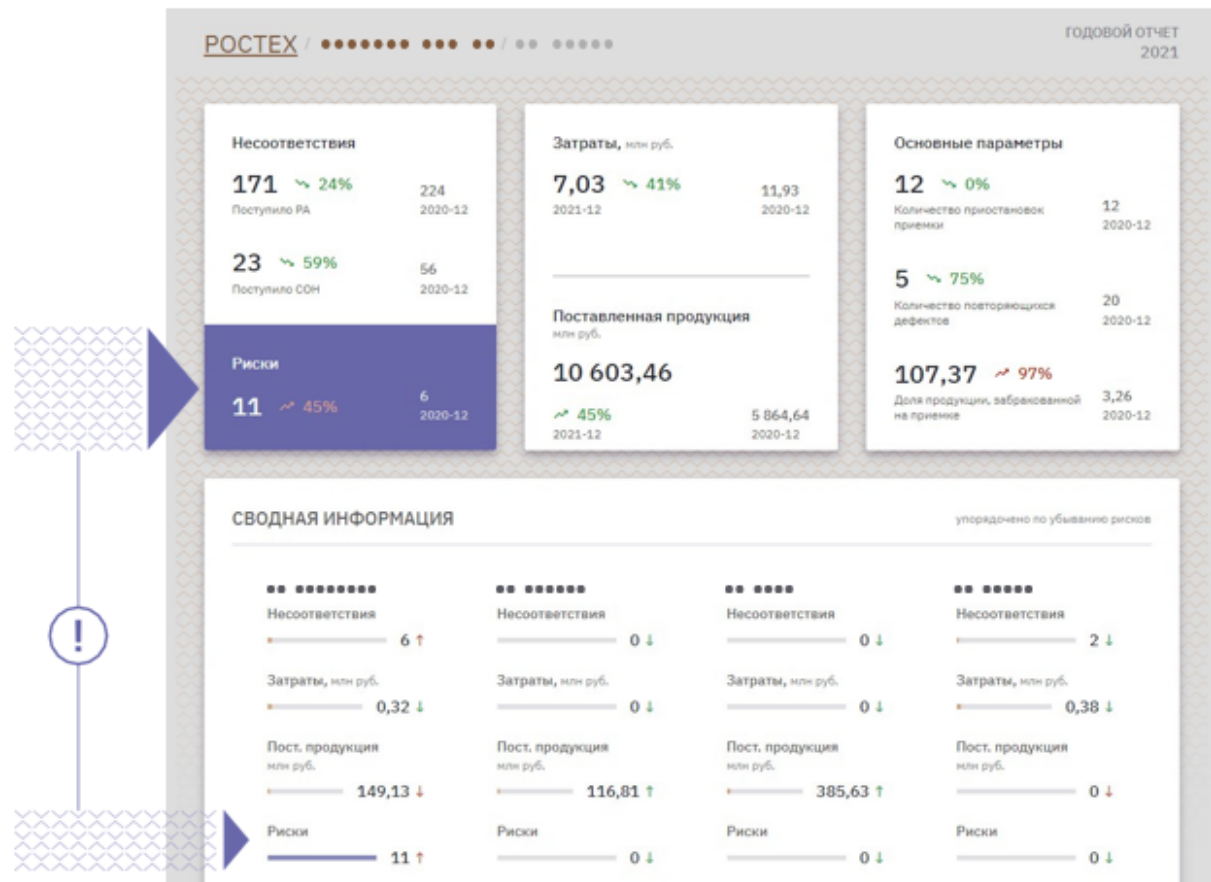


Рис. 26 – Управляющая панель

Ниже в управляющей панели находиться 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

<input type="radio"/> Обеспечение безопасности поставленной продукции	—	<input type="radio"/> Затраты на устранение дефектов гарантийной продукции	-100%
<input checked="" type="checkbox"/> Среднее количество принятых рекламаций на 1 гарантыйное изделие	ДОСТИГНУТА	<input type="radio"/> Количество повторяющихся дефектов гарантийной продукции	-220%
<input checked="" type="checkbox"/> Доля своевременно восстановленной гарантийной продукции	ДОСТИГНУТА		

## ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА ДОЧЕРНИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

	Выполнение контрактов «точно в срок»	Среднее количество полученных рекламаций на 1 гарантыйное 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="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—	<input type="radio"/> 19	<input type="radio"/> -4%
Комплекс ОВ, Б и СХ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/> -1300%	<input checked="" type="checkbox"/>	—	<input type="radio"/> 19	<input type="radio"/> -5%
ХК (ИС)	<input checked="" type="checkbox"/>	—	—	—	<input type="radio"/> 6	<input type="radio"/> -4%

ПО ОРГАНИЗАЦИЯМ:

- Достигнуты - 0
- Частично достигнуты - 3
- Не достигнуты - 0



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).

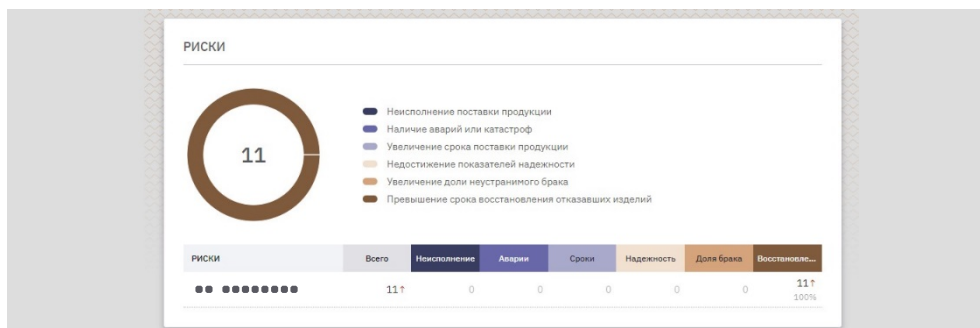


Рис. 27 – Раздел «Риски» в управляющей панели

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).

### НЕСООТВЕТСТВИЯ И ЗАТРАТЫ НА ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГАРАНТИЙНОЙ ПРОДУКЦИИ



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

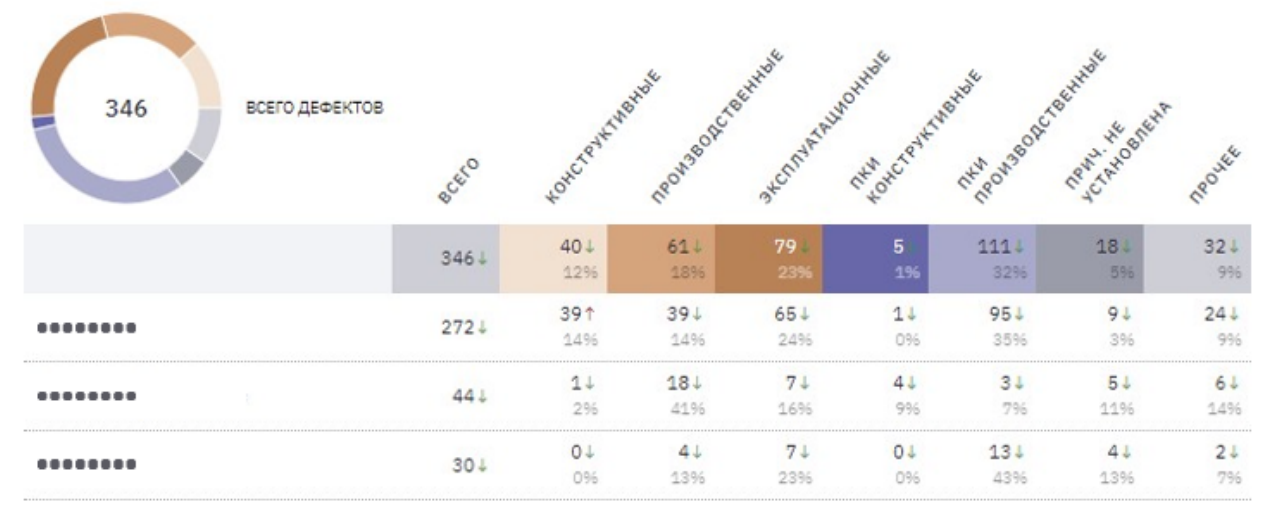


Рис. 30 – Раздел «Характер дефектов»

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.

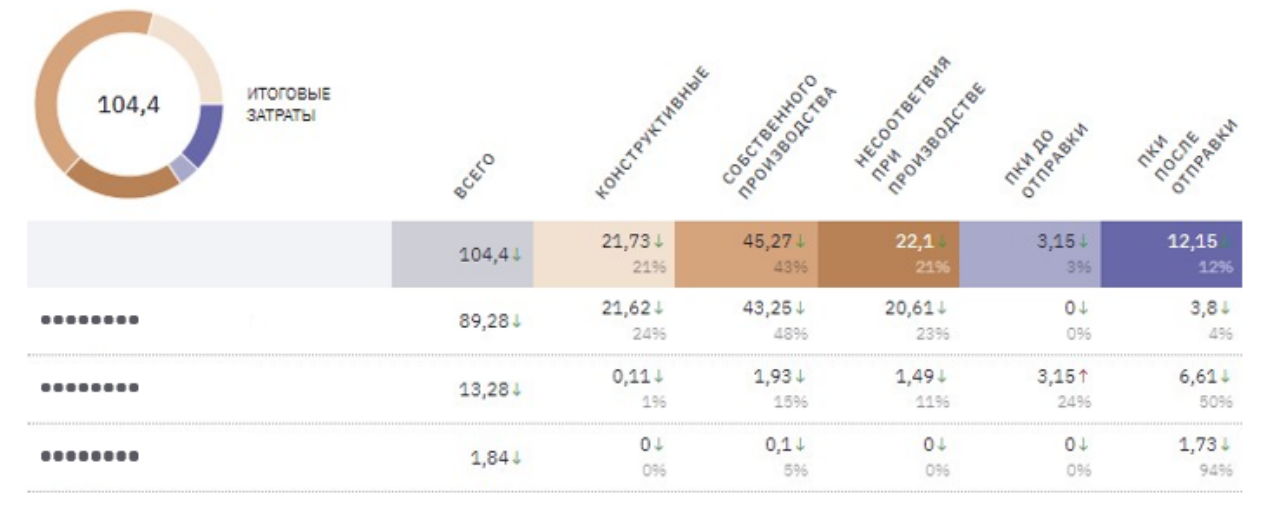


Рис. 31 – Раздел «Структура затрат на устранение дефектов и несоответствий»

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

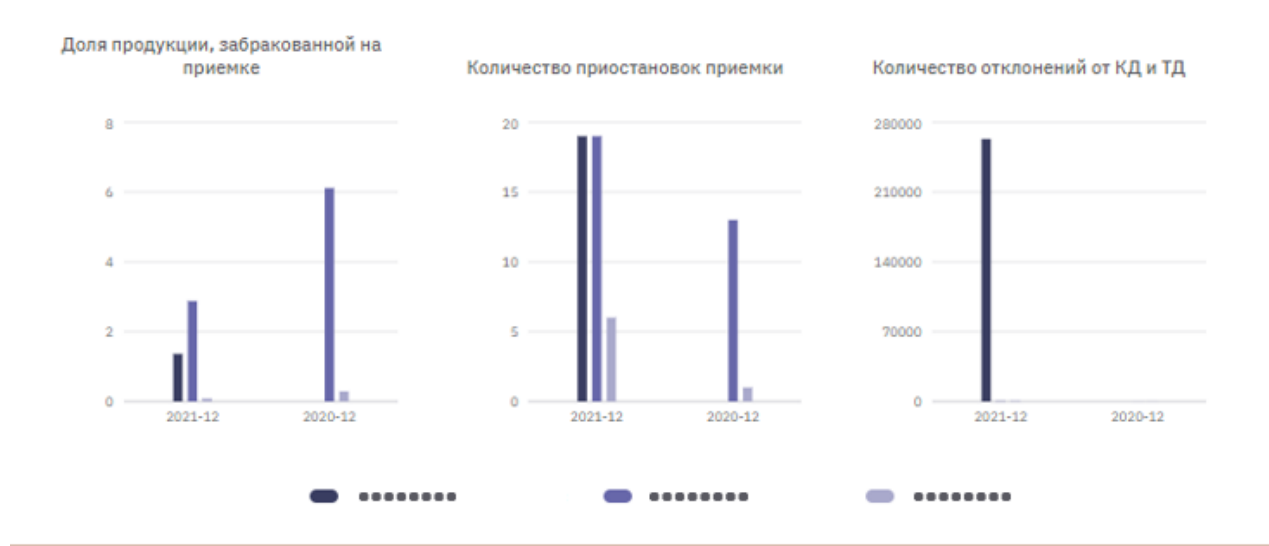


Рис. 32 – Раздел «Приемка продукции ВП, ОТК»

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

#### ОТКАЗЫ ГАРАНТИЙНОЙ ПРОДУКЦИИ

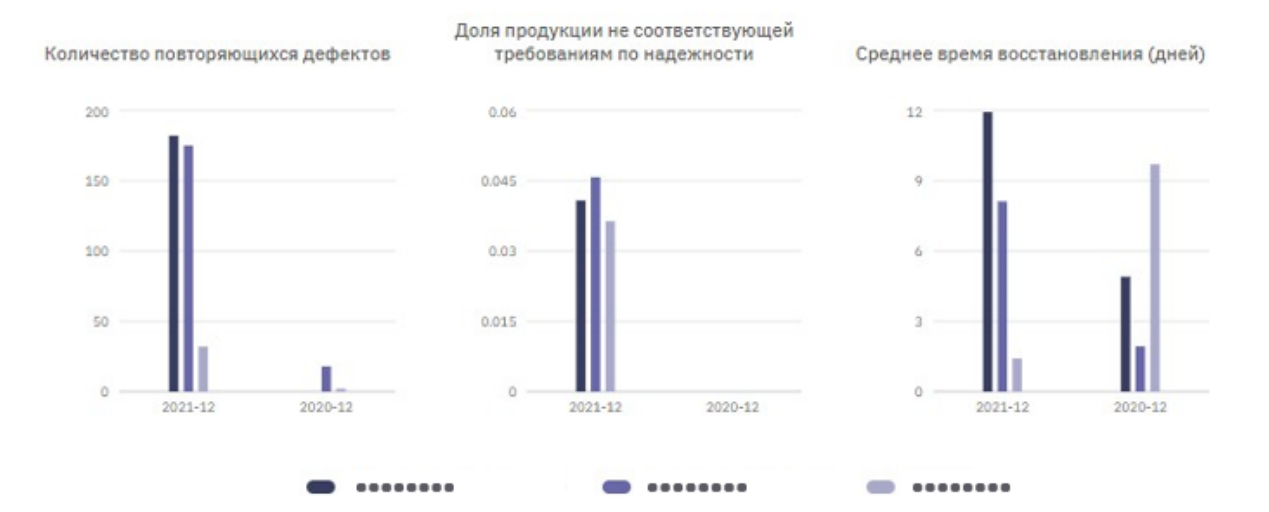


Рис. 33 – Раздел «Отказы гарантийной продукции»

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

## ТОП-5 ПРОДУКЦИИ

5 записей



СРЕДИ СЛЕДУЮЩИХ КУРАТОРОВ

[СНЯТЬ ВЫДЕЛЕНИЕ](#) Авиационный компл... Комплекс ОВ, Б и СХ ХХ (ИС) Прочие

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

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**

<b>ПРОВЕРКИ</b>			
Всего проверок	Выявлено несоответствий	Корректирующих мероприятий	
<b>33</b>	<b>708</b>	<b>1530</b> назначено / <b>1133</b> исполнено	
<hr/>			
ПОСЛЕДНИЕ 25 ПРОВЕРОК	КОМПАНИЯ	ДАТЫ	СТАТУС
<b>№94</b> <a href="#">(ПОСМОТРЕТЬ ОТЧЕТ)</a> *****	***** *****	14.12.21 17.12.21	НАРУШЕНИЙ <b>22</b> МЕРОПРИЯТИЙ <b>61</b> ВЫПОЛНЕНО <b>0</b>
<b>№28</b> <a href="#">(ПОСМОТРЕТЬ ОТЧЕТ)</a> *****	***** *****	14.12.21 17.12.21	НАРУШЕНИЙ <b>11</b> МЕРОПРИЯТИЙ <b>22</b> ВЫПОЛНЕНО <b>0</b>
<b>№27</b> *****	***** *****	07.12.21 10.12.21	ЗАПЛАНИРОВАНА

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