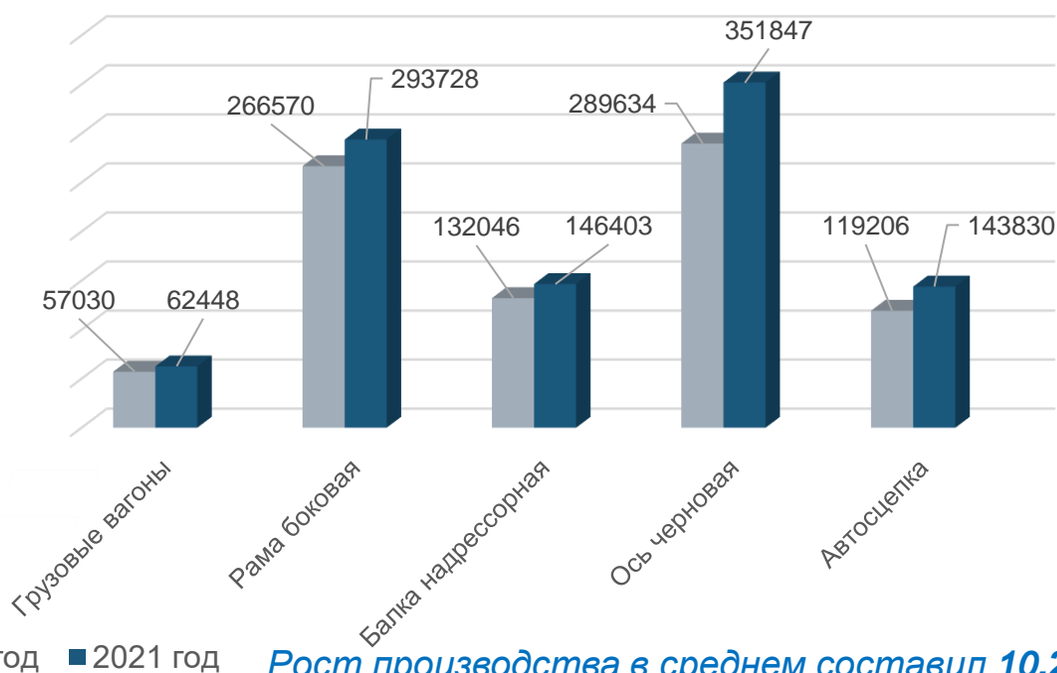




О деятельности ООО «Инспекторский центр «Приемка вагонов и комплектующих»

Сеньковский Олег Альфредович

генеральный директор ООО «Инспекторский центр «Приемка вагонов и комплектующих»



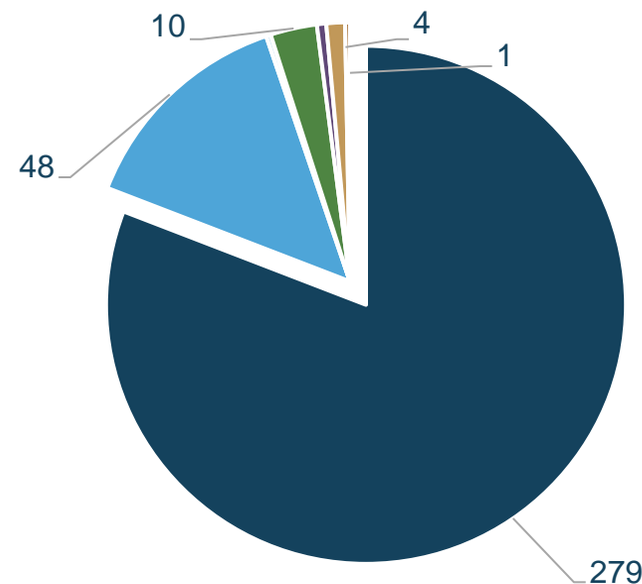
Рост производства в среднем составил 10,2%

Инспекторским контролем отклонено:

- **2 321** грузовой вагон
- **6 505** боковых рам
- **2 409** наддрессорных балок
- **1 370** автосцепок
- **906** осей черновых.

*В соответствии с ГОСТ 32894 приемочными инспекциями проведено **837** инспекторских контролей производственных процессов, в ходе которых выявлено **2 056** несоответствий. Выдано **287** извещений об устранении выявленных несоответствий, из которых **11** с приостановкой инспекторского контроля.*

Отказы по КАС АНТ (1-ой и 2-ой категорий), отнесённые за предприятиями с инспекторским контролем ООО «ИЦПВК»



*По итогам работы за 2021 год количество отказов - **345**, что ниже уровня 2020 года (**392** отказа) **на 12%**.*

*Тормозное оборудование – 279
Буксовый узел – 48
Автосцепка – 10
Кузов, рама – 1
Тележка – 4
Колёсная пара – 2
Прочие - 1*

*Рассмотрено **1 030** поступивших проектов технической документации на грузовые вагоны, их узлы и детали, по результатам рассмотрения которых направлено **704** замечания.*

При этом поступают проекты ПМ крайне низкого качества подготовки, (порядка 30 замечаний), которые возвращаются разработчику на глубокую переработку.

Единый центр по подтверждению легитимности номерных деталей грузовых вагонов при наличии признаков искажения знаков и надписей завода-изготовителя в железнодорожной администрации Российской Федерации.



*В соответствии с Регламентом подтверждения ООО «ИЦПВК» факта выпуска заводом-изготовителем продукции (рама боковая, балка надрессорная) в рамках «Порядка признания деталей грузового вагона годными для эксплуатации на инфраструктуре ОАО «РЖД», утвержденного распоряжением ОАО «РЖД» от 03.09.2020 г. №1893р поступили обращения о подтверждении факта выпуска на **196 деталей** (по состоянию на 10.03.2022), из них:*

- заводами-изготовителями подтверждено **130** деталей;*
- изготовление **12** деталей не подтверждено (контрафакт);*
- на **16** деталей у заводов-изготовителей отсутствуют документы;*
- на **7** деталей заявителями не представлен полный пакет документов (нет актов комиссионного осмотра деталей и актов НК);*
- подтверждение **2** рам боковых находится в работе.*

По техническим причинам ООО «ИЦПВК» не осуществил проверку 29 деталей, изготовленных в ПАО «Кременчугский сталелитейный завод» и ООО «Ружоуская компания Тианруй».

*Перечень заводов-изготовителей продукции рама боковая и балка надрессорная, на которых **осуществляется проведение работ по подтверждению факта выпуска продукции:***

- АО «НПК «Уралвагонзавод», условный номер – 5 (кроме: рам боковых, выпущенных до 2003 года и балок надрессорных выпущенных до 2006 года);*
- АО «ПО «Бежицкая сталь», условный номер – 12;*
- АО «Алтайвагон», условный номер — 22, 1923;*
- ООО «Промлит», условный номер – 33;*
- ООО «ВКМ-Сталь», условный номер – 1275;*
- АО «ТВСЗ», условный номер – 1378;*
- АО «Балаково-Центролит», условный номер – 1487;*
- ООО «Азовская сталеплавильная компания», условный номер – 1291, 2430, 143.*

Организация внедрения «Регламента подтверждения ООО «ИЦПВК» факта выпуска заводом-изготовителем колесных пар грузовых вагонов» в рамках «Порядка признания деталей грузового вагона годными для эксплуатации на инфраструктуре ОАО «РЖД», утвержденного распоряжением ОАО «РЖД» от 03.09.2020 г. №1893р.

ГОСТ 31334-2007 (период действия: 01.07.2008 – 01.11.2015 г.)

Срок хранения документов по качеству продукции – 15 лет.

ГОСТ 33200-2014 (период действия: 01.11.2015 – по наст. время)

Срок хранения документов по качеству продукции – 20 лет.

Перечень заводов-изготовителей:

- АО «НПК «Уралвагонзавод», условный номер – 5;
- АО «Алтайвагон», условный номер — 22;
- АО «Барнаульский ВРЗ», условный номер — 68;
- АО «Рославльский ВРЗ», условный номер — 84;
- АО «Рузхиммаш», условный номер — 1167;
- АО «ТВСЗ», условный номер – 1378;
- ООО «МЗ «ТрансПутьМаш», условный номер – 1393;
- ООО «КАВАЗ» , условный номер — 2391; АО «Вагон», условный номер — 108.

Актуальная информация размещена на сайте <https://icpvk.ru/> в разделе «Подтверждение факта выпуска».

Уменьшение количества отказов в эксплуатации гарантийных грузовых вагонов на 10% к уровню 2021 года.

Срок – в течении года

Разработка межгосударственного стандарта (ГОСТ) «Продукция железнодорожного назначения. Инспекторский контроль. Требования к инспекторским центрам».

Срок – декабрь

Разработка проекта «Положения о приемочных клеймах на пространстве 1520» для рассмотрения на очередном заседании Комиссии вагонного хозяйства СНГ.

Срок – март

Организация внедрения «Регламента подтверждения ООО «ИЦПВК» факта выпуска заводом-изготовителем колесных пар грузовых вагонов» в рамках «Порядка признания деталей грузового вагона годными для эксплуатации на инфраструктуре ОАО «РЖД», утвержденного распоряжением ОАО «РЖД» от 03.09.2020 г. №1893р.

Срок – март

Проведение проверок технологии и обеспечения качества выпускаемой продукции на 17 предприятиях.

Срок – в течении года

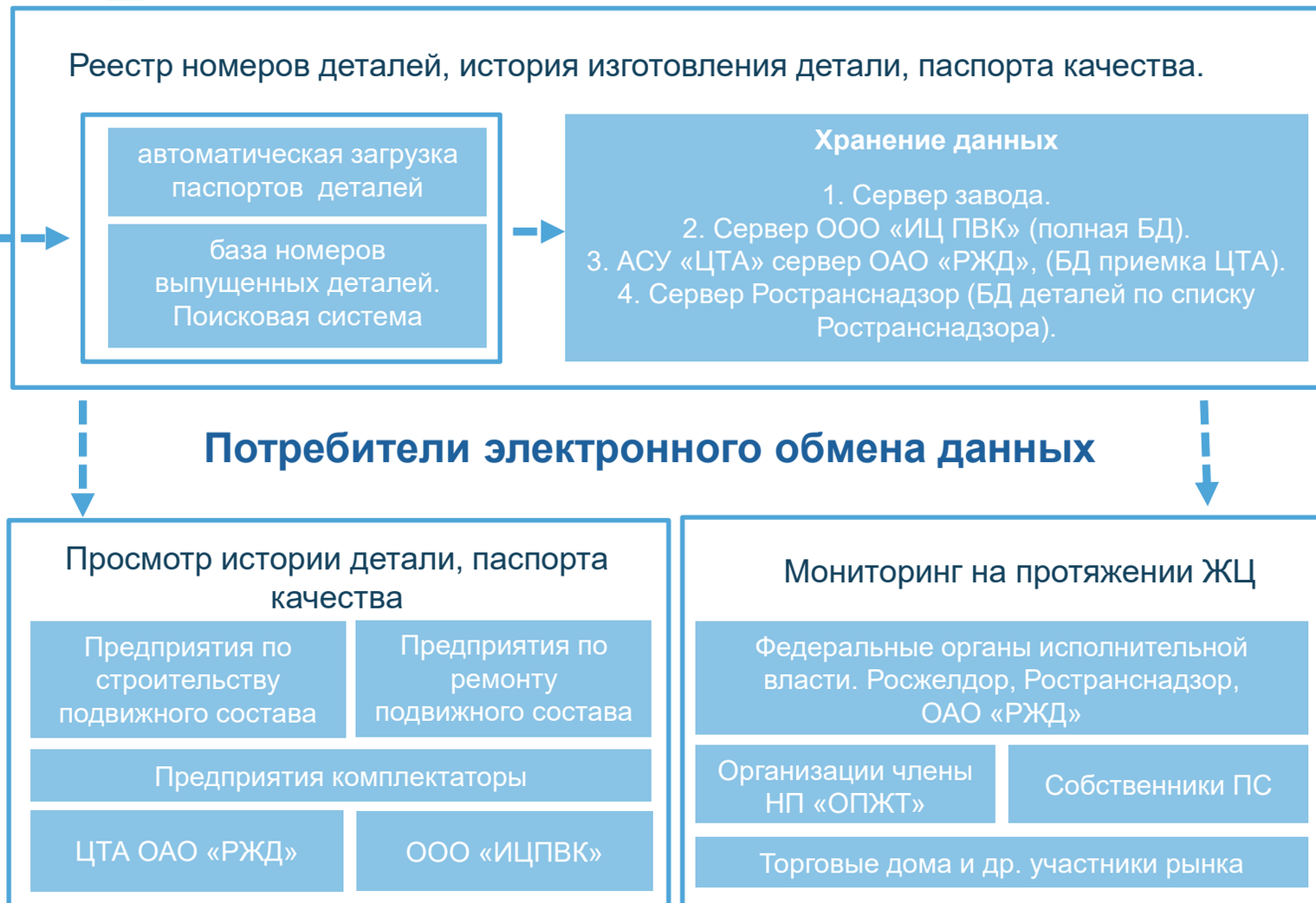
Обучение и повышение квалификации 16 сотрудников.

Срок – в течении года

АСЭИ АС «Электронный инспектор»



БД «Критически значимые составные части ПС»



Проверка подписи через:



или **КонтурКрипто**

Увеличение предприятий-участников проекта до 47 организаций и 25 видов продукции

Продукция	Предприятия-изготовители	Срок внедрения
Подшипники	АО «ЕПК Бренко»; ООО «СКФ Тверь»; ООО «Тимкен ОВК»; АО «ЕПК Степногорск»	февраль - март
Авторежим	АО «Ритм» ТПТА; АО «Транспневматика»	февраль
Тормозной цилиндр	АО «Ритм» ТПТА; АО «Транспневматика»; АО «МТЗ Трансмаш»	март
Колесный центр	АО «ЕВРАЗ НТМК»; АО «ПО «Бежицкая сталь»	май-сентябрь
Бандаж	АО «ЕВРАЗ НТМК»; АО «ПО «Бежицкая сталь»	сентябрь
Пятник	АО «ЧКПЗ»; АО «НПК «Уралвагонзавод»; АО «Вагоностроительный завод»; АО «КАВАЗ»	июнь
Корпус буксы (пассажирского вагона)	АО «ПО «Бежицкая сталь»	август
Колесные пары (локомотивные)	ООО «Уральские локомотивы»; ООО «НЭВЗ»; АО УК «БМЗ»; АО «Коломенский завод»	сентябрь
Колесные пары (немоторных вагонов)	АО «Красноярский ЭВРЗ»; АО «Воронежский ВРЗ»; АО «Тверской ВРЗ»	август
Колесные пары (моторных вагонов)	АО «Красноярский ЭВРЗ»; АО «Тверской ВРЗ»; АО «Демиховский машиностроительный завод»	август-декабрь
Колесные пары (грузовых вагонов)	АО «Ярославский ВРЗ»	июль
Колодки тормозные	ПАО «УралАТИ»; ООО «БзАТИ»; АО «Завод АТИ»	апрель

По итогам **2022** года База данных составных частей подвижного состава будет содержать сведения о более чем **5 миллионах единиц продукции**.

Участвуют в проекте 35 предприятий и 14 видов продукции.

Внесено в БД 280 тыс. ед. ранее выпущенных деталей.

Наполнение базы данных составных частей железнодорожного подвижного состава:

Наименование продукции	02.2022 г, ед.
Рама боковая	547 149
Балка надрессорная	136 774
Ось черновая	252 504
Ось чистовая	88 375
Хомут тяговый	52 272
Автосцепка СА-3	48 133
Колесная пара	11 031
Воздухораспределитель	15 944
Колесо цельнокатаное	322 974
Аппарат поглощающий	11 954
Резервуар запасный	2 756
Триангель	7 385
Пружины	96
ИТОГО:	1 426 746

Развитие АС «Электронный инспектор» (с подключением предприятий пассажирского и локомотивного комплексов)

Срок - в соответствии с Планом - графиком реализации проекта.

Реализация интеграционных механизмов с АСУ ЦТА по средствам API - автоматическая передача подписанных электронных документов в базу данных ЦТА ОАО «РЖД», миграция подписанных паспортов на продукцию выпущенную до введения в эксплуатацию АСУ ЦТА.

Срок – декабрь

Подготовка технического задания и реализация интеграции между АС «Электронный инспектор» и Сервисом контроля жизненного цикла грузовых вагонов (РРД ГВ).

Срок – июнь-декабрь

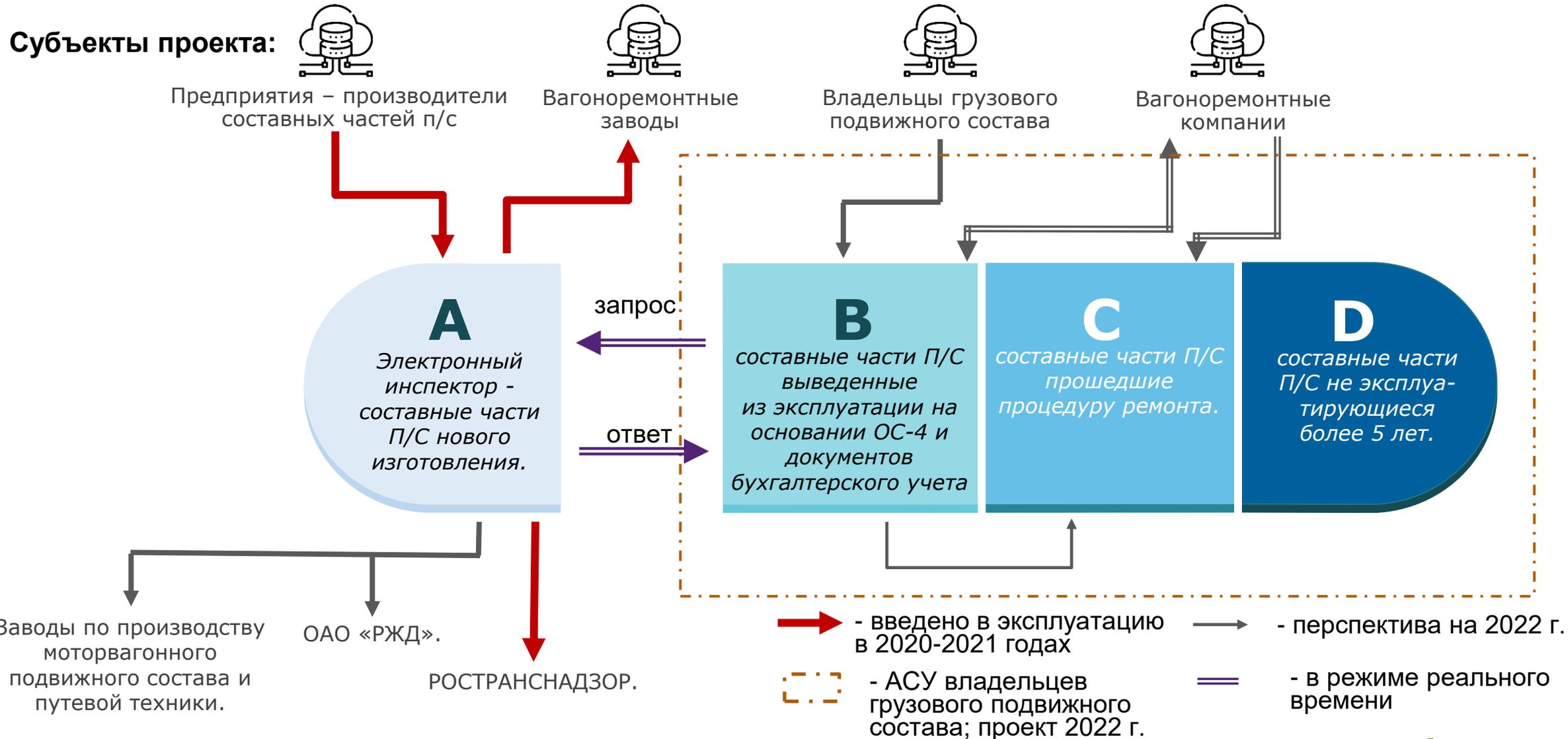
Актуализация нормативных документов автоматизированной системы – СТО «ОПЖТ» 41-2021, руководство пользователя и руководство системного администратора.

Срок – февраль, август

Внесение данных о выпущенных в эксплуатацию рам боковых и балок надрессорных за период с 2010 по 2020 годы.

Срок – в течении года

Перспективное взаимодействие АСУ ИЦПВК и АСУ владельцев грузового подвижного состава (составные части грузового вагона)



Спасибо за Ваше внимание!

Контакты:



info@icpvk.ru; support@icpvk.ru
(служба поддержки пользователей)



8-499-261-66-45



105066, г. Москва,, ул. Новорязанская, д. 30А,
пом. 2