









ЗАСЕДАНИЕ КОМИТЕТА НП «ОПЖТ» ПО ГРУЗОВОМУ ПОДВИЖНОМУ СОСТАВУ

***Генеральный директор ООО «ИЦПВК»
Сеньковский О.А.***

29 марта 2021 г.

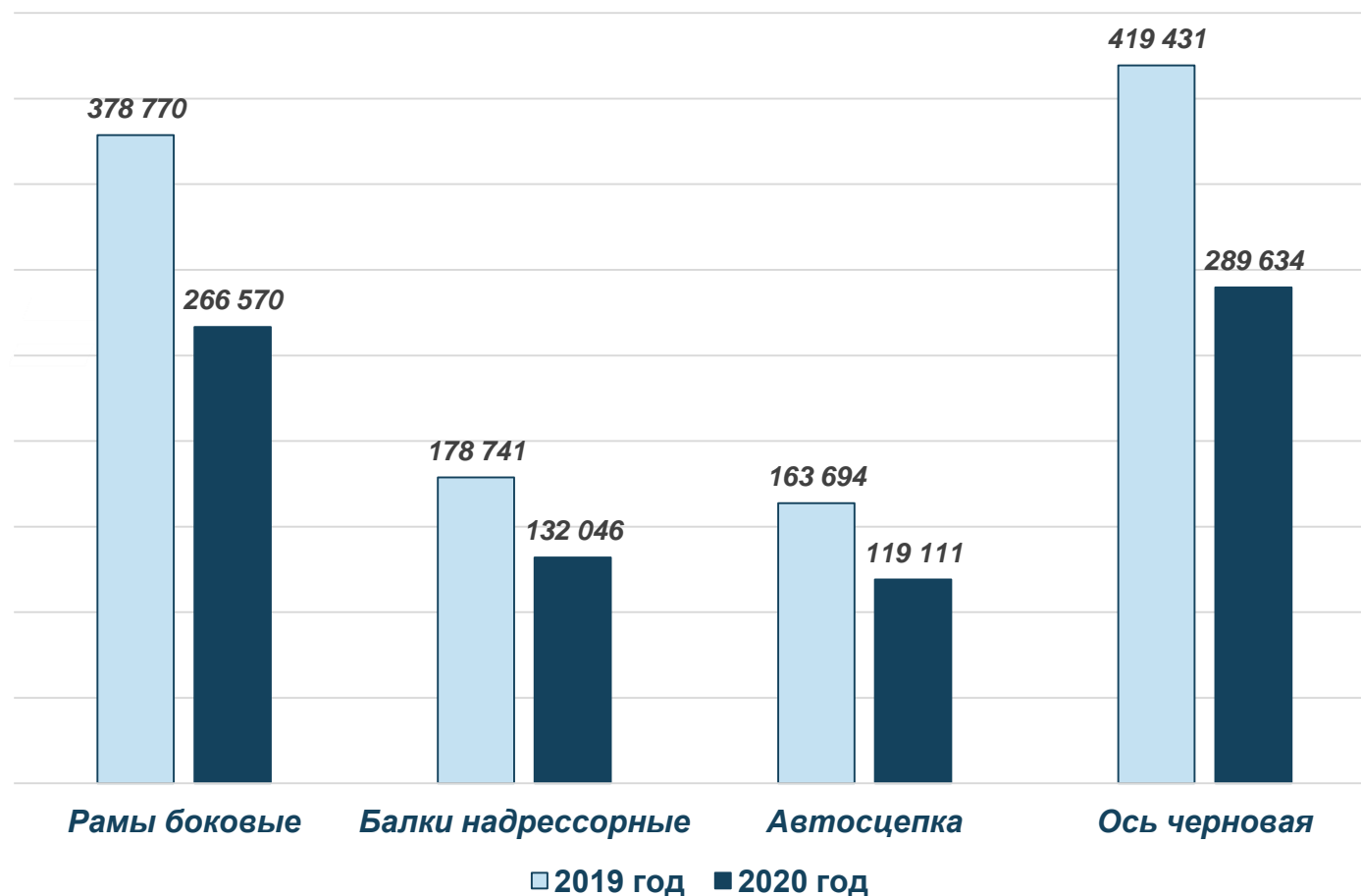
Грузовые вагоны

Год							Итого
2019	38 110	3 220	17 901	3 501	15 562	760	79 054
2020	21 959	5 140	14 028	6 487	8 811	605	57 030

Объем производства грузовых вагонов за 12 месяцев 2020 г. снизился на **28%** в сравнении с 2019 г.

Инспекторским контролем отклонено для устранения выявленных несоответствий **2 074** вагона.

Комплектующие



Инспекторским контролем отклонено:

- 6 393 рам боковых
- 2 748 балок надрессорных
- 7 520 автосцепок
- 153 оси черновой

Инспекторский контроль колес цельнокатаных за 12 месяцев 2020 г.

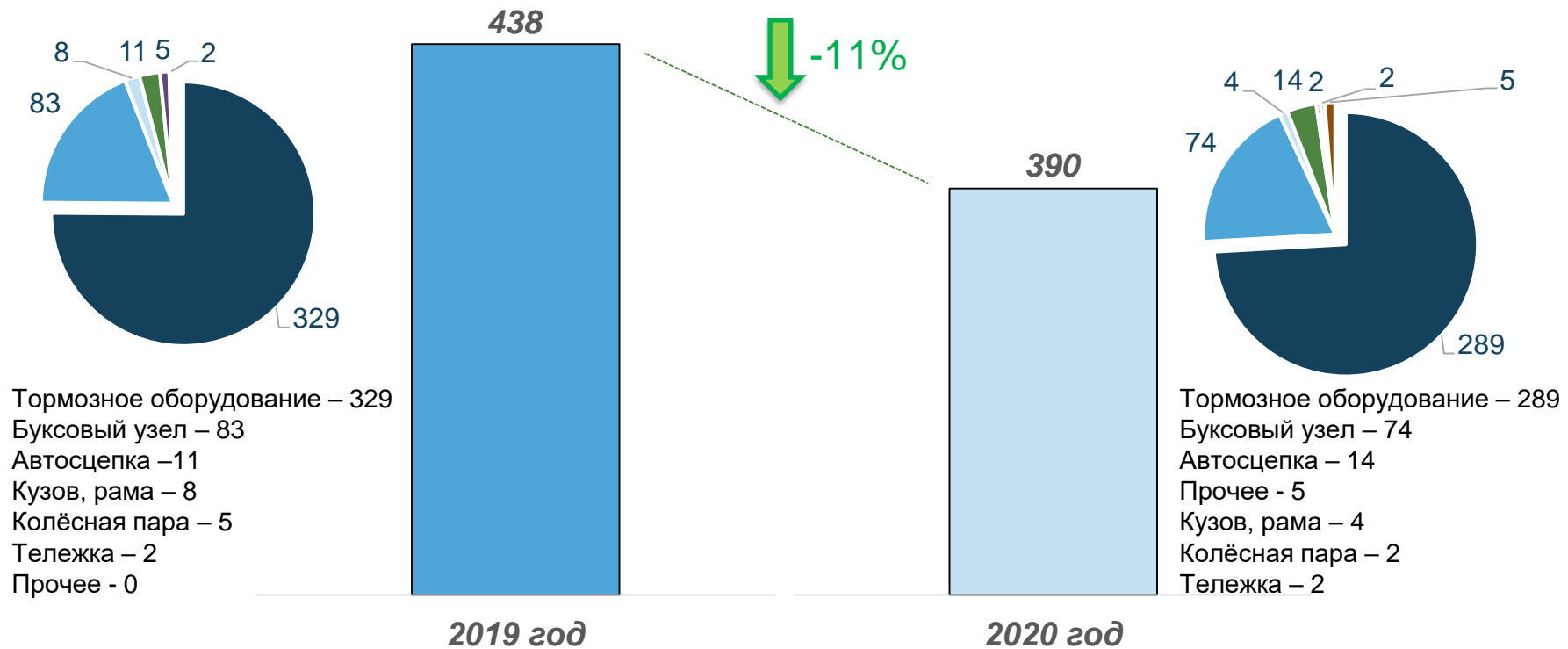


№ п/п	Наименование предприятия	Инспекторский контроль	Объём поставки, шт	Страна-получатель
1	АО «ЕВРАЗ НТМК» Усл. Номер 8	ЦТА ОАО «РЖД»	398664	Россия
			1246	Белоруссия
			6020	Казахстан
			4078	Украина
			1548	Узбекистан
			411556	Всего
2	АО «ВМЗ» Усл. номер 18	ЦТА ОАО «РЖД»	726756	Россия
			4274	Белоруссия
			920	Украина
			800	Казахстан
			50	Литва
			732800	Всего
3	"Мейшань" - металлургическая компания (Китай) Усл. номер 6766	ЦТА ОАО «РЖД»	12356	Россия
4		ООО "ИЦПВК"	15431	Россия
5	"Тайюань" - компания по производству железнодорожного оборудования (Китай) Усл. номер 6764	ЦТА ОАО «РЖД»	30496	Россия
6		ООО "ИЦПВК"	5960	Казахстан
7	ТОО "Проммашкомплект" (Казахстан) Усл. номер 1425	ООО "ИЦПВК"	98132	Россия
8	ПАО "ИНТЕРПАЙП НТЗ" (Украина) Усл. номер 20	ООО "ИЦПВК"	208674	Россия
Итого для предприятий Российской Федерации:			1490509	
Итого для зарубежных предприятий:			24896	
Всего:			1515405	

Принято инспекторским контролем ООО «ИЦПВК»: 328 197 шт.

Принято инспекторским контролем ЦТА ОАО «РЖД»: 1 187 208 шт.

Предприятиями РФ изготовлено 1 144 356 шт.



№П/П	Рассмотрение технической документации 2020 г.		
	Организации	Комитеты ТК 45, ПК 7, НП «ОПЖТ»	Заводы, ЦТЕХ, ЦТА ОАО «РЖД»
1	Количество обращений	205	47
2	Количество документов	130	48
3	Количество замечаний	238	78

Распоряжением от 11 февраля 2021 года №264 утверждён «*Регламент взаимодействия Департамента технической политики ОАО «РЖД» и ООО «ИЦПВК» в части организации всестороннего рассмотрения технической документации на грузовые вагоны и их составные части*».

Предприятия работающие в системе

Рама боковая, Балка наддресорная:



АО «Алтайвагон»



ООО «ВКМ-Сталь»



ООО «Промлит»



АО «Балаково-Центролит»



АО «ПО «Бежицкая сталь»

Ось черновая вагонная:



ПАО «Челябинский
кузнечно-прессовый завод»



ООО «Мотовилиха - гражданское
машиностроение»



ПАО «Уральская кузница»

1. В рамках проводимой Управлением государственного железнодорожного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта работы по созданию электронного реестра объектов контроля на которых распространяется действие технического регламента ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава» реализована передача данных и наполнение реестра электронными паспортами качества на продукцию посредством Автоматизированной системы «Электронный инспектор»;

Доступ к электронному реестру продукции будет осуществляться через личный кабинет контролируемого лица на информационном ресурсе Ространснадзора.

2. Создана электронная информационная база составных частей подвижного состава;

3. Разработана и реализована система поиска по номеру паспорта качества или маркировке нанесенной непосредственно на продукцию (в соответствии с НТД);

4. Организация на предприятиях-изготовителях обмена данными между АС «Электронный инспектор» и заводскими системами паспортизации по средствам API.

— Формирование электронных паспортов на продукцию (снижение затрат временных, трудовых и материальных ресурсов на составление паспорта).

— Формирование базы подписанных паспортов качества (хранение паспортов качества в электронном виде; поисковая система в рамках предприятия.

В базе данных имеются данные по:
Рам боковых – 52768 шт.
Балок надрессорных – 25205 шт.
Черновых осей – 6092 шт.

— Оперативный обмен документами подтверждающих качество продукции между предприятием-изготовителем и потребителями.

— Подтверждение легитимности изделий и паспортов качества.

		Воздухораспределитель	Колесо цельнокатаное	Ось чистовая	Колесная пара	Хомут тяговый	Автосцепка СА-3	Аппарат поглощающий	Тележка грузового вагона	Запасный резервуар	Триангель
1	АО МТЗ ТРАНСМАШ	февраль									
2	АО «РИТМ» ТПТА	март									
3	АО «Выксунский МЗ»		март								
4	АО «ЕВРАЗ НТМК»		март								
5	ТОО «Проммашкомплект»		декабрь								
7	АО "Алтайвагон"			февраль	апрель	май	июнь		август		
8	АО "НПК "Уралвагонзавод"			февраль	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь
9	АО "Тихвинский ВСЗ"			февраль	апрель	май	июнь		август		октябрь
10	АО "Барнаульский ВРЗ"			февраль	апрель				август		
11	АО "Рославльский ВРЗ"			февраль	апрель				август		
12	АО "Рузхиммаш"			февраль	апрель				август		
13	АО "Вагон"			февраль	апрель				август	сентябрь	
14	АО "ТСЗ "Титран-Экспресс"			февраль	апрель				август		
15	ООО "МЗ "ТрансПутьМаш"			февраль	апрель						октябрь
16	АО "Завод металлоконструкций"								август		
17	АО "Балаково-Центролит"					май	июнь		август		октябрь
18	АО "ПО "Бежицкая сталь"					май	июнь	июль			
19	ООО "Промлит"					май	июнь				
20	АО "ВКМ-Сталь"					май	июнь				

		Хомут тяговый	Аппарат поглощающий	Запасный резервуар	Триангель	Пружины тележек грузовых вагонов
21	ООО "Новые Литейные технологии"	май	июль			
22	ООО "ПО "Вагонмаш"		июль			ноябрь
23	ООО "БЗПА"		июль			
24	ООО "ЛЛМЗ-КАМАХ"		июль			
25	ООО "Авиаагрегат"		июль			
26	ООО "ЖД ТРАНС"		июль			
27	ООО "Транскузмаш"		июль			
28	ООО "НПЦ "Пружина"					ноябрь
29	ООО "Уральский пружинный завод"					ноябрь
30	ЗАО "Белорецкий завод рессор и пружин"					ноябрь
31	ЗАО "ППРЗ"					ноябрь
32	ООО "Волгоградский МЗ"					ноябрь
33	АО "Вагоностроительный завод"				октябрь	
34	ООО "Спецвагондеталь"				октябрь	
35	ООО "НПО "НефтехГазМаш"				октябрь	
36	АО "Неон"			сентябрь		
37	ООО "МЗ "Авангард-С"			сентябрь		
38	АО "Челновершинский МЗ"			сентябрь		
39	Уральские локомотивы		март			

Развитие АС «Электронный инспектор» (переход на электронное подписание паспортов качества на колесные пары, тормозное оборудования, автосцепные устройства и тележки грузовых вагонов).
Срок - в соответствии с графиком внедрения системы.

Создание информационной базы хранения актов допуска в электронном виде.
Срок – сентябрь.

Создание в рамках ООО «ИЦПВК» Единого центра по подтверждению легитимности номерных деталей грузовых вагонов при наличии признаков искажения знаков и надписей завода-изготовителя в железнодорожной администрации Российской Федерации.
Разработка документов, включающих цели, задачи и регламент взаимодействия с заявителями и заводами-изготовителями.
Срок методологии подтверждения – май.

Создание Института Экспертов на базе НП «ОПЖТ».
Срок – ноябрь.

Разработка и внедрение стандартов, в том числе:

- СТО ОПЖТ «АС «Электронный инспектор». Порядок взаимодействия производителей при переходе на электронное подписание паспортов качества на продукцию железнодорожного назначения». Срок – май;
- СТО ОПЖТ «Производство железнодорожного назначения. Управление несоответствующей продукцией ВЗТ». Срок – июнь.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!