

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное бюджетное учреждение
«Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте»
(ФБУ «РС ФЖТ»)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Регистрационный номер 461/21

НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО УДОСТОВЕРЯЕТ ПРИСВОЕНИЕ

Публичному акционерному обществу «Нижекамскнефтехим»
(423574, Республика Татарстан, Нижнекамский р-н, г. Нижнекамск,
территория ПАО «Нижекамскнефтехим»)

УСЛОВНОГО НОМЕРА 1431 ДЛЯ КЛЕЙМЕНИЯ
СЛЕДУЮЩЕЙ ПРОДУКЦИИ:

1. Вагоны грузовые с осевой нагрузкой 23,5 т.с., отремонтированные деповским и капитальным ремонтом:

- четырехосная цистерна для перевозки светлых и темных нефтепродуктов;
- четырехосная цистерна для перевозки метанола;
- четырехосная цистерна для перевозки серной кислоты;
- четырехосная цистерна для перевозки сжиженных углеводородных газов;
- четырехосная цистерна для перевозки аммиака;
- четырехосная цистерна для перевозки стирола и моноэтиленгликоля;
- четырехосная цистерна для перевозки спирта;
- четырехосная платформа для перевозки крупнотоннажных контейнеров и колесной техники;
- четырехосная фитинговая платформа;
- четырехосный крытый универсальный вагон;
- четырехосный крытый хоппер для перевозки цемента;
- четырехосный крытый хоппер для перевозки технического углерода;
- четырехосный полувагон универсальный.

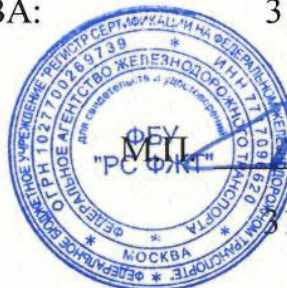
2. Колесная пара грузового вагона (тип РУ1Ш-957-Г и РУ1-957-Г), ее детали и составные части, отремонтированные текущим ремонтом, средним ремонтом.

3. Тепловозы ТЭМ2, ТЭМ2У, ТЭМ2УМ, ТЭМ18ДМ, прошедшие техническое обслуживание ТО-2, ТО-3, ТО-5 и отремонтированные текущим ремонтом ТР-1.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА:

31 мая 2024 года

Заместитель руководителя
ФБУ «РС ФЖТ»
Мельников М.М.



(подпись)
31 мая 2021 года

Выдано на основании решения Росжелдора от 25.05.2021 № УИП-итс-5/2481ис

Для сохранения действия свидетельства заявителю необходимо заблаговременно (не позднее шести месяцев) до окончания срока его действия подать заявку в ФБУ «РС ФЖТ» на проведение работ.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
ТРАНСПОРТА

УДОСТОВЕРЕНИЕ

Регистрационный номер 470/20

ВЫДАНО КОЛЕСНО-РОЛИКОВОМУ УЧАСТКУ (ОТДЕЛЕНИЮ ПО
РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ КОЛЕСНЫХ
ПАР ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ)

Публичного акционерного общества «Нижекамскнефтехим»
(423574, Республика Татарстан, РФ, г. Нижнекамск, ул. Соболевская,
ПАО «Нижекамскнефтехим»)

НАСТОЯЩЕЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
КОЛЕСНО-РОЛИКОВЫЙ УЧАСТОК (ОТДЕЛЕНИЕ ПО РЕМОНТУ
И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ КОЛЕСНЫХ ПАР
ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ) АТТЕСТОВАН ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ:

технического обслуживания, текущего и среднего ремонта колесных пар
грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по
ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми
узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520
(1524) мм» РД ВНИИЖТ 27.05.01-2017

С ПОСТАНОВКОЙ УСЛОВНОГО НОМЕРА НА ВЫПУСКАЕМУЮ
ПРОДУКЦИЮ: 1431

СРОК ДЕЙСТВИЯ УДОСТОВЕРЕНИЯ: 24 сентября 2025 года

Заместитель руководителя
Иванов А.О.

М.П.

(подпись)

24 сентября 2020 года





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
ТРАНСПОРТА

УДОСТОВЕРЕНИЕ

Регистрационный номер 469/20

ВЫДАНО ТЕЛЕЖЕЧНОМУ ОТДЕЛЕНИЮ (ОТДЕЛЕНИЮ ПО
РЕМОНТУ ТЕЛЕЖЕК ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ)

Публичного акционерного общества «Нижекамскнефтехим»
(423574, Республика Татарстан, РФ, г. Нижнекамск, ул. Соболековская,
ПАО «Нижекамскнефтехим»)

НАСТОЯЩЕЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ТЕЛЕЖЕЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ АТТЕСТОВАНО ДЛЯ
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАБОТ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ ТЕЛЕЖЕК ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ

в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Ремонт тележек грузовых вагонов тип
2 по ГОСТ 9246 с боковыми скользунами зазорного типа. Общее
руководство по ремонту»

С ПОСТАНОВКОЙ УСЛОВНОГО НОМЕРА НА ВЫПУСКАЕМУЮ
ПРОДУКЦИЮ: 1431

СРОК ДЕЙСТВИЯ УДОСТОВЕРЕНИЯ: 24 сентября 2025 года

Заместитель руководителя
Иванов А.О.

М.П.

(подпись)

24 сентября 2020 года





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
ТРАНСПОРТА

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 15/18

ВЫДАНО КОНТРОЛЬНОМУ ПУНКТУ (ОТДЕЛЕНИЮ) ПО
РЕМОНТУ АВТОСЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА

Публичного акционерного общества
«Нижекамскнефтехим»
(423574, Республика Татарстан, Нижнекамский р-н, г. Нижнекамск, территория
ОАО «Нижекамскнефтехим»)

НАСТОЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО КОНТРОЛЬНЫЙ
ПУНКТ (ОТДЕЛЕНИЕ) ПО РЕМОНТУ АВТОСЦЕПНОГО
УСТРОЙСТВА АТТЕСТОВАН ДЛЯ ПРОВЕРКИ И РЕМОНТА
СЛЕДУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА:

автосцепка в сборе, корпус автосцепки, замок автосцепки, замкодержатель,
предохранитель, подъемник замка, валик подъемника, клин тягового хомута,
тяговый хомут, центрирующая балочка, маятниковая подвеска, упор
передний, упор задний, поглощающий аппарат класса Т0 (при условии
проверки энергоемкости), поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только
регламентный осмотр)

С ПОСТАНОВКОЙ УСЛОВНОГО НОМЕРА НА ВЫПУСКАЕМУЮ
ПРОДУКЦИЮ: 1431

СРОК ДЕЙСТВИЯ УДОСТОВЕРЕНИЯ: 23 января 2023 года

И.о. начальника
Управления инфраструктуры
и перевозок

Григорьев К.В.



(подпись)

23 января 2018 года



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
ТРАНСПОРТА

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 600/17

ВЫДАНО КОНТРОЛЬНОМУ ПУНКТУ (ОТДЕЛЕНИЮ) ПО
РЕМОНТУ АВТОТОРМОЗОВ (АКП)

Публичного акционерного общества
«Нижекамскнефтехим»

(423574, Республика Татарстан, Нижнекамский р-н, г. Нижнекамск, территория
ОАО «Нижекамскнефтехим»)

НАСТОЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО КОНТРОЛЬНЫЙ ПУНКТ
(ОТДЕЛЕНИЕ) ПО РЕМОНТУ АВТОТОРМОЗНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ АТТЕСТОВАН ДЛЯ ПРОВЕРКИ И РЕМОНТА
СЛЕДУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА:

воздухораспределителя, магистральной части воздухораспределителя,
главной части воздухораспределителя, тормозного цилиндра,
авторегулятора тормозной рычажной передачи, авторежима, камеры
воздухораспределителя, соединительного рукава, запасного резервуара,
крана концевого, крана разобщительного, магистрального трубопровода,
триангеля и элементов тормозной рычажной передачи

С ПОСТАНОВКОЙ УСЛОВНОГО НОМЕРА НА ВЫПУСКАЕМУЮ
ПРОДУКЦИЮ

A-530

СРОК ДЕЙСТВИЯ УДОСТОВЕРЕНИЯ:

24 ноября 2022 года

Начальник
Управления инфраструктуры
и перевозок

Шпади Д.В.



М.П.

(подпись)

24 ноября 2017 года



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

Экспертная организация по аттестации
лабораторий неразрушающего контроля
(НК-Центр, филиал АО «НИИ мостов»)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЖТ.НК. 679/19

Настоящее свидетельство подтверждает, что

лаборатория по неразрушающему контролю
публичного акционерного общества
«Нижекамскнефтехим»

423574, Республика Татарстан, Нижнекамский район,
г. Нижнекамск, ул. Соболековская, 1, зона ЛВХ депо,
депо ремонта грузовых вагонов № 3318

имеет необходимые средства и условия
для проведения неразрушающего контроля
в соответствии с ПР НК В.1-2012

«Правила по неразрушающему контролю вагонов,
их деталей и составных частей при ремонте.
Общие положения»
и прилагаемой областью аттестации

Срок действия свидетельства до 11 ноября 2024 г.

Начальник
Управления инфраструктуры
и перевозок

Крушин В.А.




(подпись)

11 ноября 2019 г.