

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

№ 011818



**Федеральное бюджетное учреждение
«Регистр сертификации
на федеральном железнодорожном транспорте»
(ФБУ «РС ФЖТ»)**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССФЖТ RU.TM01.A.10567

Действителен до 14 января 2017 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ
ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ

**ПРУЖИНЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ВИНТОВЫЕ
РЕССОРНОГО ПОДВЕШИВАНИЯ ПОДВИЖНОГО
СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ
(чертежи 555.30.003-0, 555.30.004-0)**

ОКП 31 8383

ТН ВЭД 7320202009

Установочные серии в количестве:

140000 штук – чертеж 555.30.003-0, 140000 штук – чертеж 555.30.004-0,
изготавливаемые по ГОСТ 1452-2011 и
ТУ 3180-018-71613522-2009

СООТВЕТСТВУЕТ НОРМАМ БЕЗОПАСНОСТИ, УСТАНОВЛЕННЫМ
НБ ЖТ ЦТ-ЦВ-ЦЛ 062-2000 (ПУНКТЫ 1.2 – 1.5, 2.1.2, 2.2.2, 2.3.2, 2.4, 3.1)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ **Общество с ограниченной ответственностью
«Производственное объединение «ВАГОНМАШ»**,

микрорайон Промплощадка 5, Киевский проезд, здание 3, г. Железнодорожный,
Курская область, 307170

Первый заместитель
Руководитель
Регистра сертификации


(подпись)



А.В. Карякин

(инициалы, фамилия)

1. Сертификат соответствия выдан на основании:

Испытаний образцов типовых представителей пружин цилиндрических винтовых: чертеж 555.30.004-0 (№1, №2, №3) и чертеж 555.30.003-0 (№1, №2, №3), отобранных по доверенности ФБУ «РС ФЖТ» №Д-РС/2528С от 07.11.2013 (акты отбора образцов №3 и №4 от 07.11.2013), проведенных аккредитованным Федеральной службой по аккредитации Испытательным центром металлопродукции «Технические измерения, прочность и материаловедение» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Петербургский государственный университет путей сообщения» (Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.22ЖТ39), протоколы испытаний от 23.12.2013 №19 и №20.

Требования пунктов 1.1, 2.1.1, 2.2.1, 2.3.1 НБ ЖТ ЦТ-ЦВ-ЦП 062-2000 на данный тип пружин не распространяются.

Комплексной оценки соответствия, проведенной ФБУ «РС ФЖТ» (аттестат аккредитации №ССФЖТ RU.01ЖТ.01ТМ01). Комплексное заключение о соответствии от 14.01.2014 №12873/16519.

Оценки стабильности производства. Акт о результатах анализа состояния производства от 22.11.2013 №03274/16392/16393/16394/16395/16519.

2. Изготовитель обязан обеспечить соответствие реализуемой продукции испытанным образцам и требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была сертифицирована.

3. Продукция маркируется знаком соответствия Системы сертификации на федеральном железнодорожном транспорте.

Знак соответствия наносить на каждое сертифицированное изделие вблизи маркировки (товарного знака) изготовителя, а также проставлять в товаросопроводительной документации в соответствии с требованиями П ССФЖТ 08-2003.

4. Действие настоящего сертификата соответствия распространяется на пружины цилиндрические винтовые рессорного подвешивания подвижного состава железных дорог (чертежи 555.30.003-0, 555.30.004-0), изготавливаемые обществом с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «ВАГОНМАШ» на арендованных у ООО «Коммерческий центр «РИЦ» площадях (договор аренды №ЮО-2 от 01.04.2009) и на арендованных у ООО «ВАГОНМАШ» оборудовании (договор №127 субаренды двух линий изготовления пружин от 01.11.2013).

5. Первый инспекционный контроль провести путем испытаний продукции, отобранной у изготовителя перед отправкой потребителю, и анализа состояния производства в течение 12 месяцев от даты регистрации сертификата соответствия. Дальнейшая периодичность инспекционного контроля устанавливается по результатам предыдущих проверок в рамках инспекционного контроля.

6. В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата соответствия, он аннулируется ФБУ «РС ФЖТ».

7. Для сохранения действия сертификата соответствия заявитель заблаговременно (не позднее 6-ти месяцев) до окончания срока его действия подает заявку в ФБУ «РС ФЖТ» на проведение сертификации.

Первый заместитель
Руководитель
Регистра сертификации

Эксперт по сертификации


(подпись)


(подпись)



А.В. Карякин

(инициалы, фамилия)

В.В. Таратынов

(инициалы, фамилия)

Зарегистрирован в Государственном Реестре
Системы сертификации

14 января 2014 г.