



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЖТ02.В.01781Серия RU № **0652026**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте»; Россия, Москва (3-я Мытищинская улица, дом 10, Москва, 129626); аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02, дата регистрации 26.06.2014; телефон: +7(495) 646-27-15; адрес электронной почты: register@rsfsgt.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Авиаагрегат», Россия, Самарская область, город Самара (Заводское шоссе, дом 55, город Самара, Самарская область, 443009); основной государственный регистрационный номер 1026301708575; телефон: + 7 (846) 270-00-01; адрес электронной почты: mail@aviaagregat.net

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Авиаагрегат», Россия, Самарская область, город Самара (Заводское шоссе, дом 55, город Самара, Самарская область, 443009)

ПРОДУКЦИЯ Аппараты поглощающие эластомерные АПЭ-120-А.500
ТУ 3183-001-07512742-2013 «Аппарат поглощающий эластомерный.
Технические условия», конструкторская документация АПЭ-120-А.500 «Аппарат поглощающий эластомерный»
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8607 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний от 29.03.2018 № 56 Испытательной лаборатории Акционерного общества «Испытательный центр технических средств железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.ЦВ00214. Акт визуального контроля от 26.09.2017. Экспертное заключение от 05.06.2018 № 01818/23235. Акт о результатах проверки состояния производства от 04.06.2018 № 04542/23235. Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 5.1.2, 5.1.3, 5.2.8, 5.2.11, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4 ГОСТ 32913-2014 «Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»; пункт 5.9 ГОСТ 2.610-2006 «Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов». Назначенный срок службы – 32 года. Условия хранения продукции – в соответствии с п.5.2 ТУ 3183-001-07512742-2013 «Аппарат поглощающий эластомерный. Технические условия»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.06.2018 ПО 17.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

А.В. Карякин
(инициалы, фамилия)

Н.А. Пикунов
(инициалы, фамилия)

Федеральное бюджетное учреждение
«Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте»
Орган по сертификации на железнодорожном транспорте
Аттестат аккредитации № РОССТУ.0001.11ЖТ02

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель руководителя


А.В. Карякин

« 18 » / 06 2018 г.

РЕШЕНИЕ
о выдаче сертификата соответствия

от « 18 » июня 2018 г.

№ 01781/23235

На основании следующих документов:

заявки на проведение сертификации продукции от 15.05.2017 № РС/05883/С-23235,
поданной заявителем:

Акционерное общество «Авиаагрегат», Россия, Самарская область, город Самара
(Заводское шоссе, дом 55, город Самара, Самарская область, 443009); основной
государственный регистрационный номер 1026301708575; телефон: + 7 (846) 270-00-01;
адрес электронной почты: mail@aviaagregat.net

решения органа по сертификации от 19.05.2017 № 06001

проведены работы по обязательной сертификации продукции:

Аппараты поглощающие эластомерные АПЭ-120-А.500,
изготавливаемой в соответствии с:

ТУ 3183-001-07512742-2013 «Аппарат поглощающий эластомерный. Технические
условия», конструкторская документация АПЭ-120-А.500 «Аппарат поглощающий
эластомерный»,

серийный выпуск (установочная серия – 3000 штук).

Назначенный срок службы – 32 года.

Условия хранения продукции – в соответствии с п.5.2 ТУ 3183-001-07512742-2013
«Аппарат поглощающий эластомерный. Технические условия»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8607 30 000 0

Изготовитель:

Акционерное общество «Авиаагрегат», Россия, Самарская область, город Самара
(Заводское шоссе, дом 55, город Самара, Самарская область, 443009)

Сертификация проводилась на соответствие требованиям технического регламента:
«О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011)

Основания для выдачи сертификата соответствия:

Протокол сертификационных испытаний от 29.03.2018 № 56 Испытательной
лаборатории Акционерного общества «Испытательный центр технических средств
железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.ЦВ00214.

Акт визуального контроля от 26.09.2017.

Экспертное заключение от 05.06.2018 № 01818/23235.

Акт о результатах проверки состояния производства от 04.06.2018 № 04542/23235.

Сертификация проводилась на основании следующих документов, обеспечивающих соблюдение требований технических регламентов:

Пункты 5.1.2, 5.1.3, 5.2.8, 5.2.11, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4 ГОСТ 32913-2014 «Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»;

Пункт 5.9 ГОСТ 2.610-2006 «Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов».

Схема сертификации 4с.

Органом по сертификации принято решение:

- 1 Выдать заявителю сертификат соответствия продукции сроком на 5 (пять) лет.
- 2 Изготовителю осуществлять маркирование сертифицированной продукции единым знаком обращения продукции на рынке ЕАЭС.

Единый знак обращения продукции на рынке ЕАЭС наносить на каждое сертифицированное изделие на корпусе поглощающего аппарата в виде трафарета красной краской согласно чертежа АПЭ-120-А.500 СБ «Аппарат поглощающий эластомерный», а также проставлять в товаросопроводительной и эксплуатационной документации в соответствии с требованиями Решения КТС от 15.07.2011 № 711.

3 Инспекционный контроль (ИК) сертифицированной продукции проводить в течение всего срока действия сертификата соответствия с периодичностью не более одного раза в год в соответствии с пунктом 61 статьи 6 ТР ТС 001/2011.

Первый ИК провести в течение 12 (двенадцати) месяцев с даты регистрации сертификата соответствия. Испытания провести на одном (1) образце сертифицированной продукции по пункту 5.2.8 таблица 1 «Номинальная энергоемкость» ГОСТ 32913-2014 с целью подтверждения соответствия требованиям пункта 4 статьи 4 ТР ТС 001/2011 в испытательных лабораториях (центрах), включенных в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

Объем испытаний и количество образцов для испытаний при проведении последующего ИК сертифицированной продукции устанавливается в акте о результатах предыдущего ИК.

4 В случае завершения изготовления установочной серии в период действия сертификата соответствия заявителю необходимо представить документы, подтверждающие переход на серийное производство или увеличение размера установочной серии.

Эксперт



Н.А. Пикунов