

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС **RU C-RU.ЖТ02.В.00255/19**Серия **RU** № **0198847**

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 (дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 11.09.2015); телефон: +7 (495) 646-27-15; адрес электронной почты: register@rsfgr.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Авиаагрегат»; шоссе Заводское, 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»; шоссе Заводское, дом 55, город Самара, Самарская область, 443009

ПРОДУКЦИЯ Аппараты поглощающие эластомерные АПЭ-120-И.500
 ТУ 3183-001-07512714-2002 «Аппарат поглощающий эластомерный. Технические условия», конструкторская документация АПЭ-120-И.500 «Аппарат поглощающий эластомерный»
 серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8607 30 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний от 30.10.2019 № 991 Испытательного центра железнодорожной техники акционерного общества «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД42. Акт визуального контроля от 10.07.2019 № 1. Экспертное заключение от 25.10.2019 № 02216/26458. Акт о результатах проверки состояния производства от 18.10.2019 № 04852/26458. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 5.1.2, 5.1.3, 5.2.8 (вторая строка таблицы 1), 5.2.11, 5.4 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 пунктом 6.3 №ЦВА-АГ-1 «Аппарат поглощающий эластомерный. Инструкция по обслуживанию в эксплуатации»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.11.2019 ПО 10.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

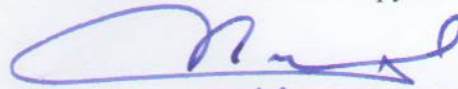


Э.Н. Гунченко (Ф.И.О.)

А.В. Христюшин (Ф.И.О.)

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

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя



М.М. Мельников

« 11 » ноября 2019 г.

РЕШЕНИЕ
о выдаче сертификата соответствия

« 11 » ноября 2019 г.

№ 00256/19/26458

На основании следующих документов:

заявки на проведение сертификации продукции от 09.01.2019 № РС/00012/С-26458, поданной заявителем:

Акционерное общество «Авиаагрегат»; шоссе Заводское, 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 14.01.2019 № 00281 с изменениями № 1 от 09.10.2019 № 14251, №2 от 05.11.2019 №15757

проведены работы по обязательной сертификации продукции:

Аппараты поглощающие эластомерные АПЭ-120-И.500

в соответствии с:

ТУ 3183-001-07512714-2002 «Аппарат поглощающий эластомерный. Технические условия», конструкторская документация АПЭ-120-И.500 «Аппарат поглощающий эластомерный»

серийный выпуск

Назначенный срок службы 32 года

Условия хранения продукции – в соответствии с пунктом 6.3 №ЦВА-АГ-1 «Аппарат поглощающий эластомерный. Инструкция по обслуживанию в эксплуатации».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8607 30 000 0.

Изготовитель:

Акционерное общество «Авиаагрегат»; шоссе Заводское, дом 55, город Самара, Самарская область, 443009.

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

Основания для выдачи сертификата соответствия:

Протокол сертификационных испытаний от 30.10.2019 № 991 Испытательного центра железнодорожной техники акционерного общества «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД42.

Акт визуального контроля от 10.07.2019 № 1.

Экспертное заключение от 25.10.2019 № 02216/26458.

Акт о результатах проверки состояния производства от 18.10.2019 № 04852/26458.

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

Пункты 5.1.2, 5.1.3, 5.2.8 (вторая строка таблицы 1), 5.2.11, 5.4, 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 продукции осуществлять маркирование сертифицированной продукции единым знаком обращения на рынке Евразийского экономического союза.

Единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза наносить на каждое сертифицированное изделие краской через трафарет на корпусе аппарата в соответствии с чертежом АПЭ-120-И.500 СБ, 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 1 (одном) образце типового представителя сертифицированной продукции по пункту 5.2.8 (вторая строка таблицы 1), ГОСТ 32913-2014 с целью подтверждения соответствия требованиям пунктов 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.

Эксперт

А.В. Христюшин