

**РЕШЕНИЕ № 16683**

**25.09.2024**

**о внесении изменений в конструкцию**

**1. Орган по сертификации «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13**

*наименование органа по сертификации, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц*

провел анализ документов:

отчет о сертификационных испытаниях № 0971ТР выдан 17.09.2024 ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России (RA.RU.21МЧ01);

паспорт (ЦРКЯ 05940.00.000 ПС) на аппарат дыхательный со сжатым воздухом для пожарных ДАСВ «Зевс» Тип 2-1—CF68-00-M210-K-K-Ч (зав. № 2560);

паспорт (ЦРКЯ 05940.00.000 ПС) на аппарат дыхательный со сжатым воздухом для пожарных ДАСВ «Зевс» Тип 2-1-M7H-00-M200-C-K-Ч (зав. № 2559);

руководство по эксплуатации (АРПБ.305271.029РЭ) на маску панорамную «ПМ «ЗЕВС КОМФОРТ»;

технические условия на аппарат дыхательный изолирующий пожарный со сжатым воздухом ДАСВ «Зевс» исполнений: ДАСВ «Зевс»-Тип 2-1, ДАСВ «Зевс»-Тип 2-2, в различной комплектации, по ТУ 32.99.11-342-05808014-2017 с изм. 18 «Дыхательный аппарат со сжатым воздухом ДАСВ «Зевс». Технические условия»;

извещение об изменении ЦРКЯ.152-2024ИИ изм. 18 Дыхательный аппарат со сжатым воздухом ДАСВ «Зевс» ЦРКЯ 05940.00.000;

технические условия на маску панорамную «ПМ ЗЕВС» по АРПБ.305271.023ТУ с изм. 9 «Маска панорамная «ПМ ЗЕВС». Технические условия»;

приказ № 50 от 05.02.2021 «О проведении типовых испытаний ДАСВ «Зевс»;

протокол № 1 от 08.02.2020 типовых испытаний дыхательного аппарата со сжатым воздухом ДАСВ «Зевс» проверка внешнего вида (табл.1, п. 1 программы и методики типовых испытаний);

протокол № 2 от 08.02.2020 типовых испытаний дыхательного аппарата со сжатым воздухом ДАСВ «Зевс» работоспособность после пребывания в воздушной среде  $(200 \pm 20)^\circ \text{C}$  в течение  $(60 \pm 5) \text{с}$  (таблица 1, п. 2 программы и методики типовых испытаний);

акт от 08.02.2021 о результатах типовых испытаний дыхательного аппарата со сжатым воздухом ДАСВ «Зевс» ЦРКЯ 05940.00.000 с целью оценки эффективности и целесообразности применения в конструкции подвесных систем «Комфорт» ЦРКЯ 05940.04.000-00...05 и «Стандарт» ЦРКЯ 05940.04.000-06...011 из:

ткани арт. 77-БА-042/220 «Надежда» с МВО (плотность  $220 \text{ г/м}^2$ , производства ООО ПФ «Кадотекс»);

ткани арселеновой огнезащитной крашеной арт. 07А-334+ВУ (плотность  $368 \text{ г/м}^2$ , производства ОАО «Светлогорск Химволокно»;

протокол испытаний № 1864/4.4-2020 от 19.10.2020 «Дыхательного аппарата ДАСВ «Зевс»;

программа и методика от 05.02.2020 типовых испытаний дыхательного аппарата со сжатым воздухом ДАСВ «Зевс» с целью оценки эффективности и целесообразности применения в конструкции подвесных систем «Комфорт» ЦРКЯ 05940.04.000-00...05 и «Стандарт» ЦРКЯ 05940.04.000-06...011 из:

ткани арт. 77-БА-042/220 «Надежда» с МВО (плотность  $220 \text{ г/м}^2$ , производства ООО ПФ «Кадотекс»);

ткани арселеновой огнезащитной крашеной арт. 07А-334+ВУ (плотность  $368 \text{ г/м}^2$ , производства ОАО «Светлогорск Химволокно»;

приказ № 114 от 04.07.2024 «О проведении типовых испытаний ДАСВ «Зевс»;

акт от 10.07.2024 о результатах типовых испытаний дыхательного аппарата со сжатым воздухом ДАСВ «Зевс» ТУ 32.99.11-342-05808014-2017 с целью оценки эффективности и целесообразности применения в конструкции подвесных систем «ПС «Зевс Стандарт» и «ПС «Зевс Комфорт» с ремнями крепления баллона ЦРКЯ 05940.14.000 и ЦРКЯ 05940.15.000; протокол № 1 от 08.07.2024 по результатам испытаний подвесной системы «ПС «Зевс Стандарт» производства ИП Кожанов Вадим Васильевич, смонтированной на каркасе ЦРКЯ 05940.04.007 с ремнем крепления баллона ЦРКЯ 05940.14.000, с чехлом баллона ЦРКЯ 05940.08.000-15;

протокол № 17.2-15 от 05.07.2024 по результатам испытаний подвесных систем «ПС «Зевс Стандарт» и «ПС «Зевс Комфорт» с ремнем крепления баллона ЦРКЯ 05940.14.000. Проверка сохранения работоспособности после пребывания в воздушной среде  $(200\pm 20)^{\circ}\text{C}$ ;

протокол № 2 от 08.07.2024 по результатам испытаний подвесной системы «ПС «Зевс Комфорт» производства ИП Кожанов Вадим Васильевич, смонтированной на каркасе ЦРКЯ 05940.04.007 с ремнем крепления баллона ЦРКЯ 05940.14.000, с чехлом баллона ЦРКЯ 05940.08.000-15;

программа и методика от 05.07.2024 типовых испытаний дыхательного аппарата со сжатым воздухом ДАСВ «Зевс» ТУ 32.99.11-342-05808014-2017 с целью оценки эффективности и целесообразности применения в конструкции подвесных систем «ПС «Зевс Стандарт» и «ПС «Зевс Комфорт» с ремнями крепления баллона ЦРКЯ 05940.14.000 и ЦРКЯ 05940.15.000;

приказ № 223 от 31.05.2020 «О проведении типовых испытаний ДАСВ «Зевс»;

протокол № 1 от 10.06.2022 «Определение устойчивости подвесной системы ПС-03-001 и ремня баллона ЦРКЯ 05940.07.000 дыхательного аппарата ДАСВ «Зевс» к воздействию открытого пламени с температурой  $(800\pm 50)^{\circ}\text{C}$  на стенде «Термоманекен»;

протокол № 2 от 08.06.2022 типовых испытаний дыхательного аппарата со сжатым воздухом ДАСВ «Зевс». Работоспособность после пребывания в воздушной среде  $(200\pm 20)^{\circ}\text{C}$  в течение  $(60\pm 5)$  с (табл. 1, п. 2 программы и методики типовых испытаний);

протокол № 1 от 06.06.2022 типовых испытаний дыхательного аппарата со сжатым воздухом ДАСВ «Зевс». Проверка внешнего вида и состава подвесной системы и ремня баллона, собираемости с каркасом ЦРКЯ 05940.04.007 дыхательного аппарата (табл.1, п. 1 программы и методики типовых испытаний)

акт от 10.06.2022 о результатах типовых испытаний дыхательного аппарата со сжатым воздухом ДАСВ «Зевс» ЦРКЯ 05940.00.000 ТУ 32.99.11-342-05808014-2017 с целью оценки эффективности и целесообразности применения в конструкции подвесной системы «Комфорт» ПС-ЗК-001 производства ЗАО «Завод Труд» и ремня баллона ЦРКЯ 005940.07.000 изготовленного с применением ленты ЛТПЭ-44 арт. 2013;

программа и методика от 31.05.2022 типовых испытаний дыхательного аппарата со сжатым воздухом ДАСВ «Зевс» ТУ 32.99.11-342-05808014-2017 с целью оценки эффективности и целесообразности применения в конструкции подвесных систем «Комфорт» ПС-ЗК-001 производства ЗАО «Завод Труд» и ремня баллона ЦРКЯ 05940.07.000, изготовленного с применением ленты ЛТПЭ-44 арт. 2013;

спецификация ЦРКЯ 05940.04.000 на подвесную систему дыхательного аппарата со сжатым воздухом ДАСВ «Зевс»;

письмо АО «Тамбовмаш» (исх.05/1820 от 23.07.2024) информация о редукторе (чертеж 9В5.882.266) входящем в состав ДАСВ «Зевс»;

письмо АО «Тамбовмаш» (исх. 05/1760 от 16.07.2024) о внесении в состав аппарата ДАСВ «Зевс» дополнительных комплектующих: маски панорамной «ПМ «Зевс Комфорт», исполнений: «ПМ «Зевс 200 Комфорт» (с резьбовым соединением) и «ПМ «Зевс 210 Комфорт» (со штекерным соединением) (изготовитель – АО «Тамбовмаш»), легочного автомата ЛА «Зевс» ЦРКЯ 05940.06.00 (с резьбовым соединением) и легочного автомата ЛА «Зевс» ЦРКЯ 05940.06.00-01 (со штекерным соединением) (изготовитель – АО «Тамбовмаш»), подвесной системы «ПС «Зевс Стандарт» и «ПС «Зевс Комфорт» (изготовитель – ИП Кожанов В.В.), (сертификат соответствия № ЕАЭС RU С- RU.ЧС13.В.00854/23 от 04.12.2023 до 03.12.2028),

изготовленных по ТУ 32.99.11-342-05808014-2017 с изм. 17 «Дыхательный аппарат со сжатым воздухом ДАСВ «Зевс». Технические условия», код ОКПД2 32.99.11.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9020 00 000 0, серийный выпуск

*продукция, тип объекта сертификации, код (коды) продукции, сертификат*

2. Заключение: планируемые изменения в указанную выше продукцию ТУ 32.99.11-342-05808014-2017 с изм. 18 «Дыхательный аппарат со сжатым воздухом ДАСВ «Зевс». Технические условия», не снизят технические и эргономические характеристики сертифицированной продукции.

Сертифицированная модернизированная продукция соответствует установленным требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

3. Орган по сертификации «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России (RA.RU.10ЧС13) принял решение:

Разрешить выпуск в обращение модернизированной продукции на основании сертификата соответствия ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00854/23 от 04.12.2023 до 03.12.2028

выданного:

Акционерное общество «Тамбовмаш», место нахождения 392000, РОССИЯ, Тамбовская область, г. Тамбов, пр-д Монтажников, д.10, ОГРН 1026801223679, телефон +7 4752 636810, факс +7 4752 636817, e-mail: [tambovmash@zelinskygroup.com](mailto:tambovmash@zelinskygroup.com)

*заявитель (держатель сертификата)*

Акционерное общество «Тамбовмаш», место нахождения 392000, РОССИЯ, Тамбовская область, г. Тамбов, пр-д Монтажников, д.10, ОГРН 1026801223679, телефон +7 4752 636810, факс +7 4752 636817, e-mail: [tambovmash@zelinskygroup.com](mailto:tambovmash@zelinskygroup.com)

*Изготовитель*

4. Настоящее решение направить:

Акционерное общество «Тамбовмаш», место нахождения 392000, РОССИЯ, Тамбовская область, г. Тамбов, пр-д Монтажников, д.10, ОГРН 1026801223679, телефон +7 4752 636810, факс +7 4752 636817, e-mail: [tambovmash@zelinskygroup.com](mailto:tambovmash@zelinskygroup.com)

*наименование организаций*

**Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.**

Заместитель руководителя  
органа по сертификации «ПОЖТЕСТ»  
ФГБУ ВНИИПО МЧС России  
М.П.

Эксперт-аудитор

*Е.Н. Мизина*  
подпись

Е.Н. Мизина  
инициалы, фамилия

*Г.Н. Васильев*  
подпись

Г.Н. Васильев  
инициалы, фамилия