



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00246/21

Серия **RU** № **0336425**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Место нахождения: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, 4. Адрес места осуществления деятельности: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, дом 4, стр. 2, 3. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11ПБ97. Дата регистрации аттестата аккредитации: от 01.07.2015. Телефон +74956172727 доб. 26-56. Адрес электронной почты: osert@academygps.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Уралавтоцентр».  
Место нахождения: 456200, Россия, Челябинская область, г. Златоуст, ул. им. Г.В. Плеханова, д. 2.  
Адрес места осуществления деятельности: 456216, Россия, Челябинская область, г. Златоуст, ул. Спецдревесины, д. 26/2.  
Номер государственной регистрации: 1037400581349. Номер телефона: +7 (919) 357-50-45. Номер факса: +7 (3513) 66-16-79.  
Адрес электронной почты: butorin\_an@mail.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Уралавтоцентр».  
Место нахождения: 456200, Россия, Челябинская область, г. Златоуст, ул. им. Г.В. Плеханова, д. 2.  
Адрес места осуществления деятельности: 456216, Россия, Челябинская область, г. Златоуст, ул. Спецдревесины, д. 26/2.  
Номер государственной регистрации: 1037400581349. Номер телефона: +7 (919) 357-50-45. Номер факса: +7 (3513) 66-16-79.  
Адрес электронной почты: butorin\_an@mail.ru.

### ПРОДУКЦИЯ

Стволы пожарные лафетные с дистанционным управлением, выпускаемые по ТУ 28.29.22.190-018-14837701-2019 и стволы пожарные лафетные с ручным управлением, выпускаемые по ТУ 28.29.22.190-017-14837701-2018 (см. Приложение № 0774879).  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424 20 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 0582ЕАС-2021 от 18.08.2021 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);  
Протокол сертификационных испытаний № 169-2021 от 06.10.2021 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.);  
Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 51115-97 Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные. Общие технические требования. Методы испытаний (с Изменением № 1) (пункты 5.1.1, 5.1.3, 5.1.6, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.15, 5.1.16, 5.4).  
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

07.10.2021

ПО

06.10.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Рожков Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

Двоечко Олег Викторович

(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00246/21

Серия **RU** № **0774879**

Стволы пожарные лафетные с дистанционным управлением

ЛСД-С20 28.29.22.190-018-14837701-2019, ЛСД-С20(15,25)У 28.29.22.190-018-14837701-2019,  
ЛСД-С40 28.29.22.190-018-14837701-2019, ЛСД-С40(20,30)У 28.29.22.190-018-14837701-2019,  
ЛСД-С60 28.29.22.190-018-14837701-2019, ЛСД-С60(40,50,70,80)У 28.29.22.190-018-14837701-2019,  
ЛСД-В20 28.29.22.190-018-14837701-2019, ЛСД-В20(15,25)У 28.29.22.190-018-14837701-2019,  
ЛСД-В40 28.29.22.190-018-14837701-2019, ЛСД-В40(20,30)У 28.29.22.190-018-14837701-2019,  
ЛСД-В60 28.29.22.190-018-14837701-2019, ЛСД-В60(40,50,70,80)У 28.29.22.190-018-14837701-2019, выпускаемые по ТУ 28.29.22.190-018-14837701-2019, с дополнительными устройствами к ним: осцилляторы, устройства для создания защитного экрана, дисковый затвор с электроприводом; насадки: автоматические с регулируемым расходом, дефлекторные, эжекторные и конические; механизмы подъема и поворота ствола.

Стволы пожарные лафетные с ручным управлением

ЛС-С20 28.29.22.190-017-14837701-18, ЛС-С20(15,25)У 28.29.22.190-017-14837701-18,  
ЛС-П20 28.29.22.190-017-14837701-18, ЛС-П20(15,25)У 28.29.22.190-017-14837701-18,  
ЛС-С40 28.29.22.190-017-14837701-18, ЛС-С40У 28.29.22.190-017-14837701-18,  
ЛС-П40 28.29.22.190-017-14837701-18, ЛС-П40У 28.29.22.190-017-14837701-18,  
ЛС-С60 28.29.22.190-017-14837701-18, ЛС-С60У 28.29.22.190-017-14837701-18,  
ЛС-П60 28.29.22.190-017-14837701-18, ЛС-П60У 28.29.22.190-017-14837701-18, выпускаемые по ТУ 28.29.22.190-017-14837701-2018, с дополнительными устройствами к ним: осцилляторы, устройства для создания защитного экрана, дисковый затвор с электроприводом; насадки: автоматические с регулируемым расходом, дефлекторные, эжекторные и конические; механизмы подъема и поворота ствола.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Рожков Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

Двоенко Олег Викторович

(Ф.И.О.)