



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ЕАЭС ВУ/112 02.01. 006 00408

Серия ВУ № 0000906

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия "Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации", место нахождения: Республика Беларусь, Гомельская область, 246015, г. Гомель, ул. Лепешинского, д.1; тел.: +375 232 26 33 01; адрес электронной почты (e-mail): mail@gomelcsms.by; аттестат аккредитации: №ВУ/112 006.01 от 11.11.2005

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Производственно-торговое унитарное предприятие "АзотХимФортис"  
сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 591020810;  
место нахождения: Республика Беларусь, 230013, г. Гродно, проспект Космонавтов, 100;  
тел.: +375 152 79 55 20; адрес электронной почты (e-mail): office@azotfortis.by

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Производственно-торговое унитарное предприятие "АзотХимФортис"  
место нахождения: Республика Беларусь, 230013, г. Гродно, проспект Космонавтов, 100;  
тел.: +375 152 79 55 20  
адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукция: Республика Беларусь, г. Гродно, ул. Славинского, 4.

### ПРОДУКЦИЯ

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты: устройства анкерные An-Line (перечень и обозначение моделей согласно приложению 1 на бланке серия ВУ №0002625); ТО ВУ 591020810.001-2020 (ГОСТ EN 795-2014) "Устройства анкерные. Техническое описание".  
Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

5607509000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"  
ТР ТС 019/2011

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №81/2197 от 21.04.2020, выданного испытательным центром Государственного предприятия "Гомельский центр стандартизации метрологии и сертификации" (аттестат аккредитации №ВУ/112 1.1751); отчета об анализе состояния производства от 11.03.2020. Схема сертификации 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы (годности), условия и срок хранения продукции, а также условия применения - в соответствии с эксплуатационной документацией. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ EN 795-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний" п.4.3.2.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.04.2020 ПО 28.04.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Казачок Александр Васильевич

Эксперт (эксперт-аудитор)

Царанков Андрей Михайлович





Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 006 00408

Наименование модели	длина изделия, м	диаметр веревки, мм
1	2	3
«An-Line B2,5/10,5» (артикул frts B2,5/10,5)	2,5	10,5
«An-Line B5/10,5» (артикул frts B5/10,5)	5	10,5
«An-Line B10/10,5» (артикул frts B10/10,5)	10	10,5
«An-Line B20/10,5» (артикул frts B20/10,5)	20	10,5
«An-Line B30/10,5» (артикул frts B30/10,5)	30	10,5
«An-Line B2,5/11» (артикул frts B2,5/11)	2,5	11
«An-Line B5/11» (артикул frts B5/11)	5	11
«An-Line B10/11» (артикул frts B10/11)	10	11
«An-Line B20/11» (артикул frts B20/11)	20	11
«An-Line B30/11» (артикул frts B30/11)	30	11
«An-Line B2,5/12» (артикул frts B2,5/12)	2,5	12
«An-Line B5/12» (артикул frts B5/12)	5	12
«An-Line B10/12» (артикул frts B10/12)	10	12
«An-Line B20/12» (артикул frts B20/12)	20	12
«An-Line B30/12» (артикул frts B30/12)	30	12

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Казачок Александр Васильевич

Эксперт (эксперт-аудитор)

Царанков Андрей Михайлович

