

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР010 115.01 00009

Серия ВУ № 0020787

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сфера технической экспертизы»; место нахождения: 202155, Республика Беларусь, Минская область, Солигорский район, деревня Кулаки, улица Грп; аттестат аккредитации: ВУ/112 115.01 от 13.07.2018; телефон: +375 29 112 92 99; адрес электронной почты (e-mail): os@stech.by.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Трест Шахтоспецстрой»; адрес юридического лица: 223710, Республика Беларусь, Минская область, Солигорский район, Чижевичский с/с, 11А (Любанское шоссе); место осуществления деятельности: 223710, Республика Беларусь, Минская область, Солигорский район, Чижевичский с/с, Любанское шоссе 27; регистрационный номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 600122529; телефон/факс: +375 174 230006; адрес электронной почты (e-mail): trest@shahta.by.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Трест Шахтоспецстрой»; адрес юридического лица: 223710, Республика Беларусь, Минская область, Солигорский район, Чижевичский с/с, 11А (Любанское шоссе); место осуществления деятельности: 223710, Республика Беларусь, Минская область, Солигорский район, Чижевичский с/с, Любанское шоссе 27.

### ПРОДУКЦИЯ

Крепи анкерные винтовые типа КАВ и их исполнения в соответствии с приложением № 1 на бланке ВУ 0017100; продукция изготавливается в соответствии с техническими условиями ТУ ВУ 600122529.002-2016 «Крепь анкерная винтовая».

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

7308 40 000 1.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 258-ЛМ-21 от 17.12.2021, № 23-ЛСБ-21 от 17.12.2021 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Сфера технической экспертизы» (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.5135); обоснования безопасности ОБ 7308400001.002-2021 «Крепь анкерная винтовая типа КАВ» Открытого акционерного общества «Трест Шахтоспецстрой»; анализа оценки рисков от 18.11.2021 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сфера технической экспертизы» (аттестат аккредитации № ВУ/112 115.01); акта о результатах анализа состояния производства от 15.12.2021 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сфера технической экспертизы» (аттестат аккредитации № ВУ/112 115.01). Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2021 ПО 19.12.2026

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
эксперты (эксперты-аудиторы)



М.П. Разумцев Алексей Павлович

Цижык Оксана Юрьевна



к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР010 115.01 00009

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ  
КРЕПЕЙ АНКЕРНЫХ ВИНТОВЫХ ТИПА КАВ**

Основные технические параметры:

Наименование параметра, размера	Значение
Длина крепи, м	от 0,9 до 2,2
Наружный диаметр резьбы, мм	31
Внутренний диаметр резьбы, мм	19
Шаг резьбы, мм	30
Угол у вершины резьбы, град	45
Размеры хвостовика, мм	
- длина	50
- ширина	40
- толщина	11
Размеры шайбы плоской квадратной, мм	
- длина	70
- ширина	70
- толщина, не менее	8
Диаметр отверстия в шайбе, мм	26,5
Механическая прочность стержня анкера при растяжении, кН, не менее	100
Масса крепи, кг	от 2,5 до 6,2

Условное обозначение крепи состоит из наименования изделия, типа, длины крепи (в метрах) и обозначения технических условий.

Пример записи при заказе и (или) в другой документации крепи анкерной винтовой типа КАВ длиной 1,5 м:

Крепь КАВ 1,5 ТУ ВУ 600122529.002-2016.

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
эксперты (эксперты-аудиторы)

*(Подпись)*



Разумцев Алексей Павлович

Цижжик Оксана Юрьевна

РПТ "Бобруйская усиленная типография" ии: А. Т. Нелогозина" зак. 430, с.2019, т. 10000

Серия ВУ № 0017100