

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/036.RU.02.00252

Серия КГ № 0091652

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Азиястандарт»

Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА:ОСП.036

Место нахождения: 720022, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Фрунзе, дом № 8

Адрес места осуществления деятельности: 720022, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ибраимова, дом № 115

Телефон: + 996 774-15-50-51 Адрес электронной почты: asiastandartkg@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 357911, Россия, край Ставропольский, советский Район, город

Зеленокумск, улица Вэлановская, Корпус 1, основной государственный регистрационный номер 1022601009419

Телефон: +78655234731 Адрес электронной почты: velan@velan.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 357911, Россия, край Ставропольский, советский Район, город Зеленокумск, улица Вэлановская, Корпус 1

**ПРОДУКЦИЯ** Кабельные вводы типа ВК.

Продукция изготовлена в соответствии с ПИИНО.687153.002ТУ "Вводы кабельные ВК. Технические условия"

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8536908500

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 3-2021/122-10 от 22.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-094

Акта о результатах анализа состояния производства № 2/11/08-275 от 12.11.2021 года

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999); ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999).**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.11.2021 **ПО** 24.11.2026**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сарлыков Азамат Карпекович

(ФИО)

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

(подпись)

Кожевникова Олеся Васильевна

(ФИО)