



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.01173/23

Серия **RU** № **0426734**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004". Место нахождения (адрес юридического лица): 344003, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПРОСПЕКТ ВОРОШИЛОВСКИЙ, ДОМ 87/65, ОФИС 400. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, г. Москва, набережная Дербеневская, дом 11, комнаты №128, 129, 130, 148, 149. Аттестат аккредитации № RA-RU.10AE58 срок действия с 27.10.2015. Телефон: +7 4950115601 Адрес электронной почты: info@sev-kavtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГИС-ЮГ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 344065, Россия, Ростовская область, городской округ Ростов-на-Дону, город Ростов-на-Дону, улица Орская, дом 27, помещение 5
Адрес места осуществления деятельности: 344065, Россия, Ростовская область, городской округ Ростов-на-Дону, город Ростов-на-Дону, улица Орская, дом 27
Основной государственный регистрационный номер 1136195003031.
Телефон: +79081990493 Адрес электронной почты: gisug@gmail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГИС-ЮГ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 344065, Россия, Ростовская область, городской округ Ростов-на-Дону, город Ростов-на-Дону, улица Орская, дом 27, помещение 5
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 344065, Россия, Ростовская область, городской округ Ростов-на-Дону, город Ростов-на-Дону, улица Орская, дом 27

ПРОДУКЦИЯ Опоры дорожных знаков (согласно приложению - бланк № 0866933). Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 32948-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8608000009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 525-22 от 06.12.2022 года, выданного Испытательным центром "Строительных материалов, конструкций и веществ" Общества с ограниченной ответственностью «Сибкадемсертификация» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре АЛ ФСА № RA.RU.21AP87) акта анализа состояния производства № 202/11-22 от 19.10.2022 года, выданного органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре АЛ ФСА № RA.RU.10AE58) Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.01.2023 ПО 25.01.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Цатурян Хачатур Арамович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Шуйский Александр Анатольевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.01173/23

Серия **RU** № **0866933**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8608000009	Опоры дорожных знаков:	ГОСТ 32948-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования»
	OM-40/2,0 ГОСТ 32948-2014 OM-40/2,5 ГОСТ 32948-2014 OM-40/3,0 ГОСТ 32948-2014 OM-40/3,5 ГОСТ 32948-2014 OM-40/4,0 ГОСТ 32948-2014 OM-40/4,5 ГОСТ 32948-2014 OM-40/5,0 ГОСТ 32948-2014 OM-57/2,0 ГОСТ 32948-2014 OM-57/2,5 ГОСТ 32948-2014 OM-57/3,0 ГОСТ 32948-2014 OM-57/3,5 ГОСТ 32948-2014 OM-57/4,0 ГОСТ 32948-2014 OM-57/4,5 ГОСТ 32948-2014 OM-57/5,0 ГОСТ 32948-2014 OM-57/5,5 ГОСТ 32948-2014 OM-57/6,0 ГОСТ 32948-2014 OM-76/3,0 ГОСТ 32948-2014 OM-76/3,5 ГОСТ 32948-2014 OM-76/4,0 ГОСТ 32948-2014 OM-76/4,5 ГОСТ 32948-2014 OM-76/5,0 ГОСТ 32948-2014 OM-76/5,5 ГОСТ 32948-2014 OM-76/6,0 ГОСТ 32948-2014 OM-76/6,5 ГОСТ 32948-2014 OM-76/7,0 ГОСТ 32948-2014 OM-102/3,0 ГОСТ 32948-2014 OM-102/3,5 ГОСТ 32948-2014 OM-102/4,0 ГОСТ 32948-2014 OM-102/4,5 ГОСТ 32948-2014 OM-102/5,0 ГОСТ 32948-2014 OM-102/5,5 ГОСТ 32948-2014 OM-102/6,0 ГОСТ 32948-2014 OM-102/6,5 ГОСТ 32948-2014 OM-102/7,0 ГОСТ 32948-2014 OM-108/3,0 ГОСТ 32948-2014 OM-108/3,5 ГОСТ 32948-2014 OM-108/4,0 ГОСТ 32948-2014 OM-108/4,5 ГОСТ 32948-2014 OM-108/5,0 ГОСТ 32948-2014 OM-108/5,5 ГОСТ 32948-2014 OM-108/6,0 ГОСТ 32948-2014 OM-108/6,5 ГОСТ 32948-2014 OM-108/7,0 ГОСТ 32948-2014 OM-159/3,0 ГОСТ 32948-2014 OM-159/3,5 ГОСТ 32948-2014 OM-159/4,0 ГОСТ 32948-2014 OM-159/4,5 ГОСТ 32948-2014 OM-159/5,0 ГОСТ 32948-2014 OM-159/5,5 ГОСТ 32948-2014 OM-159/6,0 ГОСТ 32948-2014 OM-159/6,5 ГОСТ 32948-2014 OM-159/7,0 ГОСТ 32948-2014 OM-219/3,0 ГОСТ 32948-2014 OM-219/3,5 ГОСТ 32948-2014 OM-219/4,0 ГОСТ 32948-2014 OM-219/4,5 ГОСТ 32948-2014 OM-219/5,0 ГОСТ 32948-2014 OM-219/5,5 ГОСТ 32948-2014 OM-219/6,0 ГОСТ 32948-2014 OM-219/6,5 ГОСТ 32948-2014 OM-219/7,0 ГОСТ 32948-2014 OM-219/7,5 ГОСТ 32948-2014 OM-219/8,0 ГОСТ 32948-2014	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Цатурян Хачатур Арамович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Шуйский Александр Анатольевич (Ф.И.О.)