

**Испытательный центр электротехнических изделий  
«Строймонтаж»**

Закрытое Акционерное Общество Научно-производственный центр «Строймонтаж».  
Юр. адрес: 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, 26в, стр.1.

Адрес места осуществления деятельности:  
140081, Россия, Московская область,  
г. Лыткарино, ул. Парковая, д. 1.  
тел/факс 8 (499) 261-21-61  
e-mail: izstroimontage@mail.ru

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 26-22/09**

Объект испытаний	Водоналивной дорожный блок: Дорожный блок 2000 Стандарт
Регистрационные данные ИЦ	1219909
Документ, на соответствие которому проводились испытания	Испытания на соответствие требованиям: ТУ 42.11.10.130-001-80536468-2021
Заявитель	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест, адрес: 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
Изготовитель	ООО «ЭкоПром СПб», адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д.14, литера М
Место проведения испытаний	Лабораторный корпус ЗАО НПЦ «Строймонтаж», Московская область, г. Лыткарино, ул. Парковая, д. 1
Дата проведения испытаний	29.08.2022 – 02.09.2022

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Образец: Водоналивной дорожный блок: Дорожный блок 2000 Стандарт, соответствует требованиям: ТУ 42.11.10.130-001-80536468-2021

Руководитель испытательного центра  
электротехнических изделий  
«СТРОЙМОНТАЖ»

  
Для И.А. Панков  
" 02 " сентября 2022 г.  


Запрещается передача и частичная перепечатка протокола без разрешения испытательного центра.  
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Объект, поступивший на испытания (тип/модель, заводской номер, другая уникальная идентифицирующая информация)	Водоналивной дорожный блок: Дорожный блок 2000 Стандарт
Кол-во образцов	1 шт.
Заявитель	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
Адрес заявителя	443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
Изготовитель	ООО «ЭкоПром СПб»
Адрес изготовителя	194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д.14, литера М
Дата поступления образца	26.08.2022
Даты начала и окончания испытаний	29.08.2022 – 02.09.2022
Цель проведения испытаний	ТУ 42.11.10.130-001-80536468-2021
Документы, устанавливающие методы (методики испытаний)	ТУ 42.11.10.130-001-80536468-2021
Место проведения испытаний	Лабораторный корпус ЗАО НПЦ «Строймонтаж», Московская область, г. Лыткарино, ул. Парковая, д. 1

### Результаты идентификации и осмотра образца

Описание образца	Водоналивной дорожный блок: Дорожный блок 2000 Стандарт
Состояние образца	Маркировка ясно различима, упаковка не нарушена, образец видимых дефектов и повреждений не имеет.

### 2. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Параметр	Значение
Температура окружающего воздуха, °С	+ (19÷21)
Относительная влажность, %	(56÷58)
Атмосферное давление, мм рт. ст.	(752÷754)

**3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****3.1. Технические характеристики**

<b>Параметр</b>	<b>Значение параметра</b>
Длина, мм	2160
Ширина, мм	520
Высота, мм	725

**3.2. Представленные документы**

<b>Наименование</b>	<b>Обозначение</b>
Технические требования	ТУ 42.11.10.130-001-80536468-2021

#### 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

№ п/п	Показатель	Результаты (Оценка)
<b>ТУ 42.11.10.130-001-80536468-2021</b>		
<b>1</b>	<b>Технические требования</b>	
<b>1.1</b>	<b>Основные параметры и характеристики</b>	
1.1.1	Блоки должны соответствовать требованиям настоящих технических условий и изготавливаться по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.	Соответствует
1.1.2	Блоки по конструктивному исполнению и цвету должны соответствовать образцу-эталону, утвержденному в установленном порядке.	Соответствует
1.1.3	В связи со свойствами материала реальные линейные размеры блоков могут отклоняться в пределах 4%.	Соответствует
1.1.4	Толщина стенки блока может отклоняться в пределах 30%.	Соответствует
1.1.5	Список и основные размерные характеристики приведены в Приложении 1.	Соответствует
1.1.6	Блоки изготавливаются красного, белого и желтого цветов. По согласованию с производителем допустимо изготовление в других цветовых вариациях.	Соответствует
1.1.7	Конструкция блока обеспечивает возможность заполнения и слива воды. При отрицательной температуре окружающего воздуха обязательно использование солевого раствора.	Соответствует
1.1.8	Конструкция блоков обеспечивает возможность их соединения друг с другом с углом до 15° в соответствии с ГОСТ 32758-2014.	Соответствует
1.1.9	Конструкцией блока может быть предусмотрена возможность установки сигнальных фонарей (в количестве одного или двух в каждый) в соответствии с ГОСТ 32758-2014. Наличие необходимой для установки площадки определяется конструкторской документацией.	Соответствует
1.1.10	На блоке не должно быть не обрезанного облоя. Ширина глянцевого полосы в месте удаления не более 4 мм.	Соответствует
1.1.11	Масса блока не более 16 кг в соответствии с ГОСТ 32758-2014.	Соответствует
1.1.12	Блок обладает стойкостью к водно-солевому раствору, а также содержит УФ-стабилизатор.	Соответствует
<b>1.4</b>	<b>Маркировка</b>	
1.4.1	На изделие наносится: - дата изготовления (месяц/год); - инициал завода-изготовителя	Соответствует
1.4.2	Допустимые методы нанесения: - формование, - декалькомания; - тиснение; - штамп; - гравировка в форме.	Соответствует
1.4.3	В случае технологической невозможности нанесения маркировки на блоке в процессе его изготовления, допускается указывать маркировку на ярлыке, прикрепляемом к блоку или вкладываемом в групповую тару. Маркировка должна быть четкой, ясной и легко читаемой.	Соответствует
1.4.4	На блоке может быть предусмотрена площадка для логотипа. Вид логотипа определяется по согласованию с заказчиком. Основные требования: - максимальный размер эскиза логотипа 230x160 мм; - высота рисунка логотипа 1.0-1.2 мм; - минимальная толщина элементов эскиза 3 мм; - минимальный радиус скругления элементов эскиза 1.5 мм; - минимальное расстояние между элементами эскиза логотипа 1 мм.	Соответствует

-----конец документа-----