

●

**ARTALIX**  
**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС**  
регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

**Испытательная лаборатория**  
**«СТАНДАРТ-ТЕСТ»**  
**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«СТАНДАРТ-ТЕСТ»**

Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ по проведению сертификационных испытаний в области пожарной безопасности, рег. № ARTALIX.RU.32311.ИЛО2  
действительно от 20 февраля 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Рук. оводитель ИЛ «СТАНДАРТ-ТЕСТ»  
Балашов Р.В.



**Протокол № 32311.ИЛО2.ПБ1228 от 27.02.2023г.**

1	Полное наименование образца (пробы) продукции	Кабели Силовые, модели ВВГ, листе, продукция изготовлена в соответствии с 31996-2012 с кол-во жил от 1 до 14, с сечением от 0,5 до 300кв.мм 2
2	Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ-ТЕСТ» Адрес: 115516, город Москва, Севанская ул, д. 23, эт./помещ. 1/IV 1-ом/офис 5/1. ИНН 9724121006. Телефон: +79034451952. Адрес электронной почты: standard-test@yandex.ru
3	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «НПО«Медный Путь» Российская Федерация, 192076, город Санкт-Петербург, Рыбацкий пр-кт, д. 18 к 2 литера А, помещ. 101-н офис 9, ИНН 7811769103, Телефон: 8(812)242-56-66, электронная почта: info@copperway.ru
4	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «НПО«Медный Путь» Российская Федерация, 192076, город Санкт-Петербург, Рыбацкий пр-кт, д. 18 к 2 литера А, помещ. 101-н офис 9, ИНН 7811769103, Телефон: 8(812)242-56-66, электронная почта: info@copperway.ru
5	Основание для исследований	Заявка №ПБО1.Н00952 от 07.02.2023 г.
6	Дата запроса на получение материала Сданных для исследований	07.02.2023 г.
7	Дата получения материала (данных) для исследований	07.02.2023 г.
8	Дата проведения исследований	07.02.2023 г. - 27.02.2023 г.
9	Использованные нормативные документы	соответствует требованиям Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Показатели: НГ
10	Условия окружающей среды	температура (21,-25) °С, влажность (53,-55) %, давление (730,-750) мм. рт. ст.
11	Результаты исследований	Таблица №1 Приняты следующие условные обозначения;- - С - изделие соответствует проверяемому требованию НД; НП - данное требование НД не применимо к испытываемому изделию

**ARTALIX**  
**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС**  
 регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО  
 www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

### Испытательное оборудование

Наименование испытательного оборудования	Инвентарный номер	Срок действия аттестата
Установка для испытания строительных материалов на горючесть	113	до 21.08.2023
Установка для испытания строительных материалов на воспламеняемость	121	до 15.07.2023
Установка для экспериментального определения группы распространения пламени по материалам поверхности слоев (конструкций полов и кровель)	127	до 03.10.2023

### Средства измерений

Наименование средств измерений	Инвентарный номер	Пределы измерений	Погрешность, цена деления	Назначение средств измерений	Дата очередной поверки
1	2	3	4	5	6
Штангенциркуль, ШЦ-1 (0 - 150) мм	001	(0,1 + 150) мм	ц.д. 0,05 мм	Измерение линейных размеров	22.09.2023
Рулетка измерительная металлическая, ЕХ10 /5	002	(1 + 10000) мм	ц.д. 1 мм	Измерение линейных размеров	29.09.2023
Устройство для измерения и контроля температуры УКТ 38-Щ4.ТП (многоканальный)	007-018	(- 50 ... + 1200) ас	+0,5 ас	Регистрация значений температур от ТЭП	03.08.2023
Датчик температуры, КТХА 01.01-006-кл-И-ТЗ 10-4,5-1600-М20/М 18	019-026	(- 40 + 375) ас (375 + 1100) °С	± 1,5 ас ± 0,004(t) °С	Измерение температуры в огневой камере	10.03.2023
Преобразователь термоэлектрический ДТПК011-0,5/1,5	033-048	(-40..+300) ас	±2,5 ас	Измерение температуры на необогреваемой поверхности образцов	22.02.2023
Барометр-анероид метеорологический, БАММ-1	032	(80 + 106) кПа (600 + 800) мм рт. ст.	± 0,1 кПа	Измерение атмосферного давления	15.03.2023
Секундомер «Агат»	049	0-30 мин	± 0,2 с кл. 2	Измерение временных интервалов	28.02.2023
Прибор комбинированный, Testo-605	051	(0,1 + 50) ас (0,5 + 95) фб	± 0,5 ас ± 3 %	Измерение температуры, относительной влажности в помещении	27.09.2023
Анемометр, модель LV110	055	(0,3 + 3) м/с (3,1 + 35) м/с	± 0,15 м/с ± 0,25 м/с	Измерение скорости воздушного потока	22.09.2023
Штангенциркуль, ШЦ-1 (0 - 150) мм	061	(0,1 + 150) мм	ц.д. 0,05 мм	Измерение линейных размеров	22.09.2023
Микроманометр ММН-2400(5)-1,0	063	(1-2400) Па	± 1,0 Па	Измерение избыточного давления	08.08.2023
Рулетка измерительная металлическая, ЕХ10 /5	066	(1 + 10000) мм	ц.д. 1 мм	Измерение линейных размеров	29.09.2023

ARTALIX

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС**  
**регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО**

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Весы электронные ВК-300	074	(0,02 - 300) г	± 0,01 г	Измерение массы ватного тампона	22.11.2023
Прогибомер 6ПАО	084	(0,01 - 1) мм (1-100) мм Кг 100 мм	± 0,03 мм ± 0,3 мм ± 0,5 мм	Измерение величины прогиба	12.05.2023
Весы электронные, DL-150	088	(0,05 - 150) Кг	± 50 г	Измерение массы нагрузки	20.05.2023

**Результаты испытаний**

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия ФЗ 123 ст.13	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии				
Пожарно-технические характеристики отделочных и облицовочных материалов, покрытий полов, кровельных, гидро- и теплоизоляционных материалов							
1.	Пожарная опасность строительных материалов определяется следующими пожарно-техническими характеристиками: горючестью, распространением пламени по поверхности, воспламеняемостью, дымообразующей способностью и <b>ТОКСИЧНОСТЬЮ</b>		<b>Учтено</b>				
2.	Строительные материалы подразделяются на негорючие (НГ) и горючие(Г). Горючие материалы подразделяются на четыре группы: Слабогорючие(Г1) Умеренногорючие(Г2) Нормальногорючие(Г3) Сильногорючие(Г4) Горючесть и группы горючести устанавливаются по ГОСТ 30244.	ГОСТ 30244-94, СНИП 21-01-97	<b>Негорючие (НГ) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ</b>				
	Параметры горючести						
	Группа горючести материалов			Температура дымовых газов, Т, °С	Степень повреждения по длине SL, %	Степень повреждения по массе Sm, %	Продолжительность самостоятельного горения tс.г, с
	Г1			s135	s65	S20	0
	Г2			s235	s85	s50	s30
Г3	s450	>85	s50	S300			
Г4	>450	>85	>50	>300			

**Заключение:**

**По результатам проведенных испытаний (исследований):** Кабели Силовые, модели ВВГ, листе, продукция изготовлена в соответствии с 31996-2012 с кол-во жил от 1 до 14, с сечением от 0,5 до 300 кв.мм 2, изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «НПО«Медный Путь» Российская Федерация, 192076, город Санкт-Петербург, Рыбацкий пр-т, д. 18 К 2 литера А, помещ. 101-н офис 9, инн 7811769103, Телефон: 8(812)242-56-66, электронная почта: info@copperway.ru, **соответствует требованиям** **Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»** а именно: **ли: НГ.**

Исполнитель

Балашов Р.В.

Дата 27.02.2023 г.

