

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАН СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»  
РОСС RU.31734.04ЮАЕ1

Аттестат аккредитации МСК RU.31734.ИЛ0221 от 15 февраля 2021г

**Испытательная лаборатория «СТРАТЕГ»**

в составе Общества с ограниченной ответственностью «Юридическая Фирма «СТРАТЕГ»  
(ИНН: 6672286930; ОГРН: 1086672030170; Адрес: 620912, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул.  
Петропавловская, дом № 44, офис 2)



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 240621- 0290/G**  
от 24.06.2021 года

Наименование продукции:	Консоль марки КН - 220, 270, 320, 370, 420, 470, 520 Подвес ПШП 50x50 - 400, 500, 600, 700, 800, 900, 100, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000.
Наименование и адрес заявителя	Акционерное общество «Ленинградский опытный завод - Севзапмонтажавтоматика». Место нахождения: 188324, Ленинградская обл., Гатчинский р-он, п. Лукаши, ул. Заводская, д. 33, ОГРН: 1037821027199, телефон: (812) 346-50-92, адрес электронной почты: secretary-loz@szma.org
Наименование и адрес изготовителя	Акционерное общество «Ленинградский опытный завод - Севзапмонтажавтоматика». Место нахождения: 188324, Ленинградская обл., Гатчинский р-он, п. Лукаши, ул. Заводская, д. 33, ОГРН: 1037821027199, телефон: (812) 346-50-92, адрес электронной почты: secretary-loz@szma.org
Испытано согласно требованиям:	ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006)
Дата поступления образца:	07.06.2021 г.
Дата проведения испытаний:	07.06.2021 г.- 24.06.2021 г.

## 1. Результаты испытаний на соответствие требованиям

п/п	Общие требования	Результаты испытаний	Вывод
1	Конструкция систем кабельных лотков и кабельных лестниц после их установки в соответствии с указаниями изготовителя должна обеспечивать надежную опору для размещенных в них кабелей. После установки системы не должны создавать необоснованной угрозы повреждения кабелей и электроустановки.	Требование выполнено	С
2	Соответствие проверяют путем выполнения всех соответствующих испытаний, предусмотренных настоящим стандартом.	Требование выполнено	С
3	Конструкция компонентов систем должна обеспечивать их устойчивость к внешним воздействиям при транспортировании и хранении, указанных изготовителем.	Требование выполнено	С
4	Системы кабельных лотков и кабельных лестниц, разработанные и изготовленные в соответствии с настоящим стандартом, не предназначены для использования в качестве ходовых мостиков.	Требование выполнено	С
5	Испытания на ударный изгиб. Материал испытан на ударный изгиб по Шарпи с V-образным надрезом при минус 17 °С с минимум поглощенной энергией равной 27Дж для образца шириной 7,5 мм	Требование выполнено	С

## 2. Климатические условия

Параметры	Заданные	При испытании
Температура воздуха	(25 ± 10) °С	(22 - 23) °С
Относительная влажность	(45 - 80) %	(54 - 72) %
Атмосферное давление	(84,0 - 106,7) кПа	(96,9 - 101,1) кПа

Приняты следующие условные обозначения:

С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытуемый образец соответствуют: ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006)

Ответственный за проведение испытаний

 Касьянова А.С.

*Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам, прошедшим испытания.  
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.*