

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО «ЦЕНТРАЛЬНАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПО
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ»

420073, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 32, офис 64 тел./факс (843) 2734541
420073, г. Казань, ул. Курская, д. 17

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.21 ДМ 81
Зарегистрирован в Госреестре
№ 004152 от 26.05.2011г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
1605-15 от 7.12.2015 г.

Основание для проведения испытаний

Договор № 199-15 от 02.12.15
на проведение испытаний

Наименование продукции: - несущий алюминиевый кронштейн RSL90-3d системы PROVEDAL для крепления светопрозрачной конструкции.

Испытание – определение несущей способности кронштейна крепления, смонтированного в рабочем положении, посредством воздействия вертикальной нагрузки (от веса светопрозрачной конструкции).

Заказчик испытаний - ООО «ТК «Реалит-Поволжье»
Адрес – 420073, РТ, г. Казань, ул. Аделя Кутуя, д. 83.

Нормативная вертикальная нагрузка – 180 кгс, (предоставлена Заказчиком).

Дата получения образцов	4.12.2015 г.
№ регистрации образцов в ИЛ	1605-15
Дата испытаний	7.12.2015 г.

Результаты испытаний в приложении 1, 2 к протоколу на 2 страницах.
Заключение: Несущий алюминиевый кронштейн RSL90-3d системы PROVEDAL для крепления светопрозрачной конструкции выдержал испытания без повреждений при приложении вертикальной нагрузки 180 кгс.

Результаты испытаний распространяются исключительно на испытываемые образцы

Руководитель ИЛ ООО «ЦАЛЭСК»



А.М. Лямин

Приложение 1
к протоколу опытных испытаний
№ 1605-15 от 7.12.2015 г.

**Результаты испытаний несущего алюминиевого кронштейна RSL90-3d системы PROVEDAL
для крепления светопрозрачной конструкции.**

Маркировка образца	Тип, марка обозначения образца.	Нормативное значение вертикальной нагрузки, кгс	Фактическое значение приложенной вертикальной нагрузки, кгс	Наименование испытательного оборудования и средств измерения, зав №	Примечание Деформация (удлинение на момент приложенной нагрузки), мм
1605-15-1	RSL90-3d	180	192,08	Динамометр эталонный переносной ДОСМ-3-10 3/н-1262	16
1605-15-2	RSL90-3d	180	180,35	Свидетельство о поверке № 5072506 до 09.10.2016 г	13
1605-15-3	RSL90-3d	180	203,91		19



Ведущий специалист ООО «ЦАЛЭСК»

А.Н. Мелешко

Приложение 2
к протоколу опытных испытаний
№ 1605-15 от 7.12.2015 г.

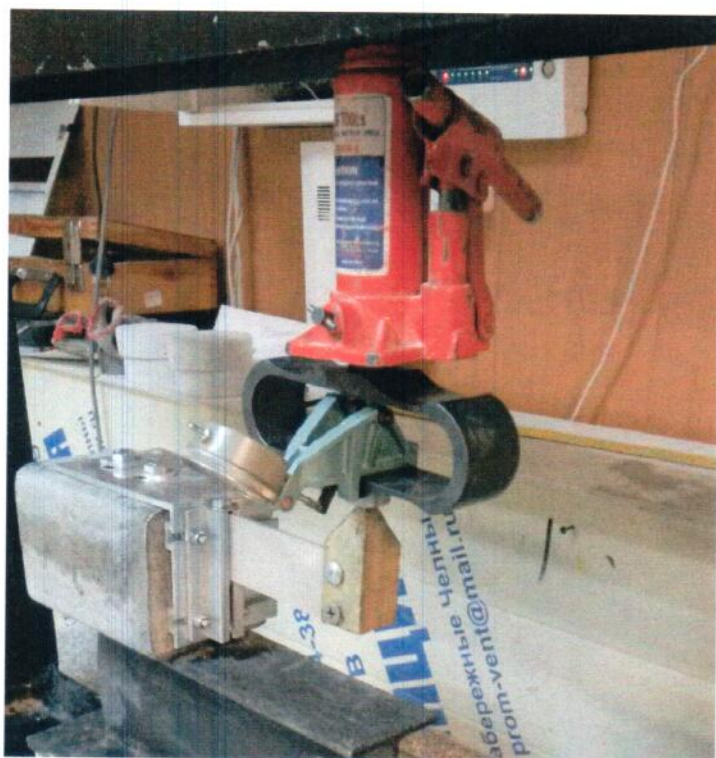


Фото 1. Испытание алюминиевого кронштейна RSL90-3d с помощью изготовленного приспособления для крепления.

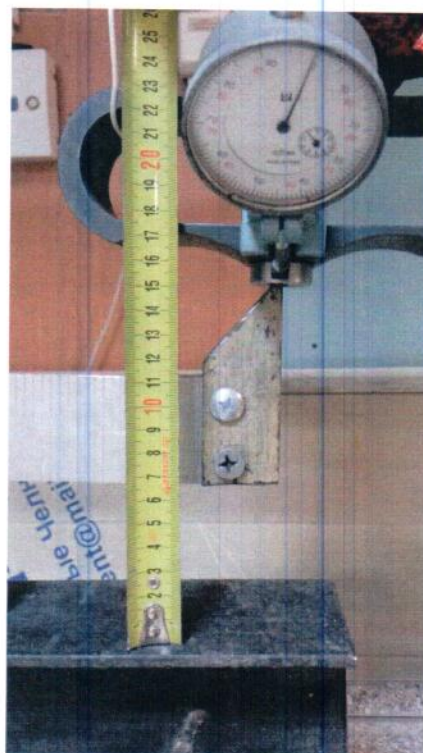


Фото 2. Положение образца до приложения вертикальной нагрузки



Фото 3. Положение образца под приложенной нагрузкой 203 кгс, кронштейн не разрушился.

