



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул.
 Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3, ИНН: 7733398635, ОГРН:
 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru
 Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

_____ А. М. Чернова

«28» _____ Апреля _____ 2026г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№92440-ПРГ/26 от 28.04.2026

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Объект | Механические конструкции и принадлежности из алюминиевых сплавов: блочные каркасы (крейты) |
| 2 | Заявитель | Общество с ограниченной ответственностью «СтройСнабКомплект», Адрес: Россия, 170040, Тверь, пр-кт Николая Корыткова, д. 46, помещ. 8, 9, ИНН: 6952013879, ОГРН: 1076952025633, телефон: +7 (4822) 75 03 57, электронная почта: mail@alumica.ru |
| 3 | Изготовитель | Общество с ограниченной ответственностью «СтройСнабКомплект», Адрес: Россия, 170040, Тверь, пр-кт Николая Корыткова, д. 46, помещ. 8, 9, ИНН: 6952013879, ОГРН: 1076952025633 |
| 4 | Основание для проведения исследований (анализа) | Заявка № 92440 от 17 Марта 2026 г. |
| 5 | Дата запроса на получение материала для исследований (анализа) | 18 Марта 2026 г. |
| 6 | Дата получения материала для исследований (анализа) | 27 Марта 2026 г. |
| 7 | Дата проведения исследований (анализа) | 01 Апреля 2026 г. |
| 8 | Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку | ГОСТ Р МЭК 60297-3-101-2006 |
| 9 | Результаты | Таблица №1 |

Таблица №1

| п/п | Наименование показателя | Показатели | | Методы испытаний |
|-----|---|---|--------------------------|-----------------------------|
| | | НД | Испытания | |
| 1 | Размеры блочного каркаса, передняя сторона | Передняя сторона блочного каркаса определяет расположение и размеры отверстий для монтажа вставных блоков, направляющих, а также размеры для монтажа каркаса с учетом соединителей | Соответствует требованию | ГОСТ Р МЭК 60297-3-101-2006 |
| 2 | Размеры блочного каркаса, задняя сторона | Монтажная площадь блочного каркаса определяет размеры отверстий для устанавливаемых сзади вставных блоков, положение направляющих и размеры каркаса по глубине с учетом соответствующих соединителей | Соответствует требованию | ГОСТ Р МЭК 60297-3-101-2006 |
| 3 | Вставные блоки в виде печатной плиты, устанавливаемой спереди | Размеры лицевых панелей, печатных плат и фиксаторов обеспечивают полную совместимость блоков, вставляемых спереди, с блочными каркасами | Соответствует требованию | ГОСТ Р МЭК 60297-3-101-2006 |
| 4 | Вставные блоки с кожухом, устанавливаемые спереди | Геометрически параметры вставных блоков с кожухом должны обеспечивать их установку в те же направляющие, что и для вставных блоков в виде печатных плат. Внутри кожуха должны быть пазы для установки печатных плат. Размеры пазов должны быть аналогичным направляющим в блочном каркасе | Соответствует требованию | ГОСТ Р МЭК 60297-3-101-2006 |
| 5 | Вставные блоки в виде печатных плат, устанавливаемые сзади | Вставные блоки в виде печатных плат, устанавливаемые сзади, являются зеркальным отражением таких же вставных блоков, устанавливаемых спереди. Размеры по глубине, на которую печатные платы вставляют в блочный каркас, заданы с учетом соответствующих соединителей | Соответствует требованию | ГОСТ Р МЭК 60297-3-101-2006 |
| 6 | Блочные каркасы и вставные блоки, | Размеры блочных каркасов и связанных с ними вставных | Соответствует требованию | ГОСТ Р МЭК 60297-3-101-2006 |

| п/п | Наименование показателя | Показатели | | Методы испытаний |
|-----|---|---|-----------|------------------|
| | | НД | Испытания | |
| | оснащенные средствами электромагнитного экранирования | блоков, оснащенных средствами электромагнитного экранирования, ограничиваются основополагающими размерами каркасов и блоков, приведенными в разделах 5-8 настоящего стандарта. Материал для изготовления средств электромагнитного экранирования должен обладать надежными контактными свойствами | | |

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Механические конструкции и принадлежности из алюминиевых сплавов: блочные каркасы (крейты), **выпускаемые** Обществом с ограниченной ответственностью «СтройСнабКомплект», Адрес: Россия, 170040, Тверь, пр-кт Николая Корыткова, д. 46, помещ. 8, 9, ИНН: 6952013879, ОГРН: 1076952025633, **соответствуют:** ГОСТ Р МЭК 60297-3-101-2006, ГОСТ 28601.2-90.

Исполнитель

Г. З. Воронян

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.