

Матричный способ изготовления.

В основе производства лежит метод, гарантирующий эталонное качество поверхности и высочайшую повторяемость серии, где каждая копия сохраняет идеальность оригинала.

Рождение эталона:

Процесс начинается с создания идеального прототипа-мастер-модели, который обрабатывается и полируется до зеркального блеска. С нее снимается точная обратная матрица, которая и становится сердцем производства. Эта форма, изготовленная из высокопрочного стеклопластика с идеально гладкой поверхностью, — ключ к безупречному внешнему виду будущих изделий.

Искусство ручной выкладки:

В готовую матрицу вручную, слой за слоем, укладывается стекловолокно или стеклоткань. Каждый слой тщательно пропитывается высококачественной полиэфирной или эпоксидной смолой с помощью кистей и валиков. Этот кропотливый, почти ювелирный процесс позволяет мастерам контролировать распределение материала, локально усиливать конструкцию и добиваться оптимальной толщины стенки (от 3 до 10 мм и более) с максимальным содержанием армирующего волокна.

Сердцевина прочности:

Для крупногабаритных или несущих конструкций внутрь композитной оболочки интегрируется пространственный металлический каркас из профильной трубы. Он обеспечивает абсолютную жесткость и устойчивость. Каркас защищен от коррозии цинкостержащим грунтом и покрыт полимерной краской, что гарантирует долговечность на протяжении всего срока службы изделия.

Абсолютная поверхность:

После полимеризации в условиях контролируемой температуры изделие извлекается из матрицы, наследуя ее безукоризненную гладкость. Лицевая поверхность, сформированная в матрицу, не требует дополнительной шлифовки и сразу готова к нанесению финишных покрытий. На нее наносится стойкая гелкоутовая эмаль с повышенным содержанием устойчивых к УФ-излучению пигментов, а затем — защитный лаковый слой, придающий глубину цвету и оберегающий от атмосферных воздействий.



Непревзойденные преимущества матричного метода:

- **Безупречная поверхность:** Идеально гладкая, глянцевая поверхность «из формы», не имеющая пор и не требующая сложной постобработки.
- **Высокая повторяемость и детализация:** Матрица гарантирует, что каждое изделие в серии будет идентичным, с четким воспроизведением самой сложной текстуры или рельефа.
- **Контролируемая прочность:** Ручная выкладка позволяет варьировать толщину и структуру стенки в разных зонах изделия, создавая оптимальное соотношение прочности и веса.
- **Долговечность и стойкость:** Плотная, с высоким содержанием стекловолокна структура материала обеспечивает исключительную механическую прочность, химическую инертность и устойчивость к перепадам температур (-60°C до +80°C).
- **Эстетика и роскошность:** Бесшовная поверхность и глубина финишного слоя создают визуально совершенный объект, который выглядит дорого и престижно в любой среде.

Уход:

Для сохранения идеального внешнего вида достаточно периодически протирать объект мягкой влажной тканью. Допустимо использование нейтральных моющих средств без абразивных частиц.

Наши изделия — синоним эталонного качества и проверенной технологии.

Производство по матричному методу соответствует строгим стандартам ГОСТ 19917-2014 «Изделия из стеклопластиков». Продукция сертифицирована в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Технического регламента Таможенного союза. На продукцию имеется **Декларация о соответствии ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»**, принятая на основании протокола испытаний. Требованиям пожарной безопасности объекты соответствуют в полном объеме.

Мы гарантируем полное соответствие заявленным характеристикам и пожарной безопасности.

Стеклопластик сверху.

Искусство создания формы:

Процесс рождается в цифровой среде, где создается идеальная 3D-модель будущего объекта. На ее основе высокоточный станок с ЧПУ выточивает мастер-модель. Именно на эту форму вручную наносится будущее изделие: слоями укладывается стеклоткань, пропитанная специализированными стабилизированными полиэфирными смолами. Эта кропотливая работа обеспечивает равномерную толщину стенок (3-5 мм) и абсолютное соответствие задуманному дизайну.

Сердцевина прочности:

Внутри каждой скульптуры скрыт пространственный каркас, сваренный из высокопрочной профильной стали. Он рассчитан на ветровые нагрузки конкретного региона и является гарантией устойчивости. Каркас защищен цинкосодержащим грунтом и покрыт прочной полиэфирной эмалью, что делает его невосприимчивым к коррозии на десятилетия.

Совершенство финишного слоя:

После отверждения в специальной камере с контролируемой температурой и вытяжкой, поверхность обретает исключительную стабильность. На нее наносится атмосферостойкая эмаль с повышенной концентрацией пигмента, что гарантирует сочность и стойкость цвета. Финальным щитом служит защитный лак, устойчивый к ультрафиолету и механическим воздействиям, сохраняющий первозданный вид объекта под открытым небом.



Непревзойденные преимущества:

- **Вечная молодость:** Материал химически и биологически инертен, не выцветает на солнце, выдерживает экстремальные температуры от -50°C до +70°C.
- **Сила и легкость:** Композит обладает плотностью, близкой к дереву (1,8 г/см³), но прочностью, сопоставимой со сталью (500 МПа при растяжении). Это делает объекты легкими для транспортировки, но невероятно прочными в эксплуатации.
- **Абсолютная практичность:** Изделия антивандальные, неприхотливы в уходе (достаточно влажной ткани), одинаково великолепно смотрятся в интерьере и в любом климатическом поясе на улице. Срок их службы исчисляется десятилетиями.

Уход:

Для поддержания безупречного вида достаточно протирать поверхность мягкой тканью. Допустимо использование мягких моющих средств.

Наши изделия — синоним эталонного качества и проверенной технологии.

Производство по матричному методу соответствует строгим стандартам ГОСТ 19917-2014 «Изделия из стеклопластиков». Продукция сертифицирована в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Технического регламента Таможенного союза. На продукцию имеется **Декларация о соответствии ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»**, принятая на основании протокола испытаний. Требованиям пожарной безопасности объекты соответствуют в полном объеме.

Мы гарантируем полное соответствие заявленным характеристикам и пожарной безопасности.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОГРЕСС»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02.05039

Срок действия с 19.05.2026 по 18.05.2029

№ 0079385

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс". Адрес: 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

ПРОДУКЦИЯ Изделия интерактивные контактные (см. Приложение №1)
Серийный выпуск.

код ОК
32.99.59.000

код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 32.99.59-005-24180679-2026 «Изделия интерактивные контактные. Технические условия»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-ЮГ»

Адрес: Россия, 350080, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Уральская, д. 95/10, ИНН: 6165184833, ОГРН: 1136165009870, телефон: +7 (929) 843-20-31, электронная почта: 9298432031@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-ЮГ»

Адрес: Россия, 350080, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Уральская, д. 95/10, ИНН: 6165184833, ОГРН: 1136165009870, телефон: +7 (929) 843-20-31, электронная почта: 9298432031@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний (исследований) № 6203-ПРО/26 от 23.04.2026, Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации № РОСС RU.32766.04ПГС0.ИЛ01 от 2023-01-17

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Продукция из стеклопластика различных видов, форм, размеров, конструкций, комплектаций и функциональных назначений, предназначенная для непосредственного контакта пользователя с изделием, тактильного, информационного, функционального, спортивного, рекреационного, демонстрационного, навигационного или иного взаимодействия пользователя с поверхностью, элементами или конструкцией изделия, не относящиеся к декоративным и художественным объектам, облицовочным и конструкционным элементам.

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа

Эксперт


подпись


подпись

М.В. Макаров
инициалы, фамилия

Л.С. Осипова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОГРЕСС»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



К сертификату соответствия РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02.05039
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 19.05.2026 по 18.05.2029

№ 0079384

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02

Общество с ограниченной ответственностью "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

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
32.99.59.000	Изделия интерактивные контактные: Элементы, модули, панели, стенды, тумбы, стойки, корпуса, контактные элементы, функциональные элементы, защитно-контактные элементы, элементы спортивных, рекреационных, общественных, выставочных, образовательных, коммерческих пространств	ТУ 32.99.59-005-24180679-2026



Руководитель органа

Эксперт

B. Makarov
подпись

М.В. Макаров
инициалы, фамилия

L. S. Osipova
подпись

Л.С. Осипова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОГРЕСС»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02.04801

Срок действия с 24.04.2026 по 23.04.2029

№ 0079520

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс". Адрес: 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

ПРОДУКЦИЯ Элементы облицовочные и конструкционные для архитектурного и технического декорирования: фасадные кассеты, 3D-панели, обтекатели и накладки для колонн, накладки на скамьи, кровельные элементы для навесов, кровельные элементы теневых сооружений, декоративные решетки, ветрозащитные панели для пергол. Серийный выпуск.

код ОК
22.23.19.190

код ТН ВЭД
3925 90

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 22.23.19-003-24180679-2026 «Элементы облицовочные и конструкционные для архитектурного и технического декорирования. Технические условия»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-ЮГ»

Адрес: Россия, 350080, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Уральская, д. 95/10, ИНН: 6165184833, ОГРН: 1136165009870, телефон: +7 (929) 843-20-31, электронная почта: 9298432031@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-ЮГ»

Адрес: Россия, 350080, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Уральская, д. 95/10, ИНН: 6165184833, ОГРН: 1136165009870, телефон: +7 (929) 843-20-31, электронная почта: 9298432031@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний (исследований) № 6201-ПРО/26 от 23.04.2026, Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации № РОСС RU.32766.04ПГС0.ИЛ01 от 2023-01-17



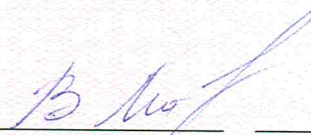
Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

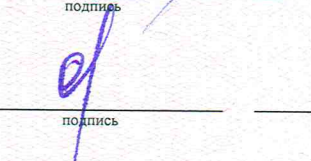
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Руководитель органа

Эксперт


подпись


подпись

М.В. Макаров
инициалы, фамилия

Л.С. Осипова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОГРЕСС»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02.04802

Срок действия с 24.04.2026 по 23.04.2029

№ 0079521

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс". Адрес: 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

ПРОДУКЦИЯ Объекты декоративные и художественные: объемные и плоскостные фигуры (людей, животных, сказочных персонажей); абстрактные геометрические формы; скульптуры; топиарные фигуры, скульптуры, инсталляции и формы; кашпо-скульптуры; логотипы; объемные буквы; световые скульптуры, фигуры, инсталляции и формы. Серийный выпуск.

код ОК
22.23.19.190

код ТН ВЭД
3925 90

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 22.23.19-004-24180679-2026 «Объекты декоративные и художественные. Технические условия»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

 Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-ЮГ»

Адрес: Россия, 350080, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Уральская, д. 95/10, ИНН: 6165184833, ОГРН: 1136165009870, телефон: +7 (929) 843-20-31, электронная почта: 9298432031@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

 Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-ЮГ»

Адрес: Россия, 350080, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Уральская, д. 95/10, ИНН: 6165184833, ОГРН: 1136165009870, телефон: +7 (929) 843-20-31, электронная почта: 9298432031@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний (исследований) № 6202-ПРО/26 от 23.04.2026, Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации № РОСС RU.32766.04ПГС0.ИЛ01 от 2023-01-17



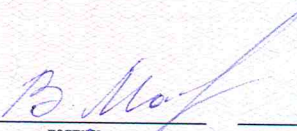
Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

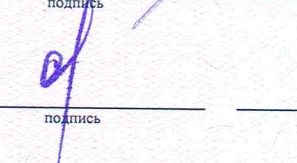
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Руководитель органа

Эксперт


подпись


подпись

М.В. Макаров
инициалы, фамилия

Л.С. Осипова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.65962

Срок действия с 04.12.2024 по 03.12.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Мебель бытовая для сидения из полимерного материала (стеклопластик): стулья, кресла, диваны, кушетки, скамьи, пуфы, лавки, банкетки, шезлонги, табуреты, марка: "ENSATE". Серийный выпуск.

код ОК
31.09.14код ТН ВЭД
9401 80 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 31.09.14-001-24180679-2024 «Мебель бытовая для сидения из полимерного материала марки «ENSATE». Технические условия»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-ЮГ», Адрес: Россия, 350059, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Уральская, д. 75/1, помещ. 502, ИНН: 6165184833, ОГРН: 1136165009870, телефон: +79298432031, электронная почта: 9298432031@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-ЮГ», Адрес: Россия, 350059, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Уральская, д. 75/1, помещ. 502, ИНН: 6165184833, ОГРН: 1136165009870, телефон: +79298432031, электронная почта: 9298432031@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний (исследований) №60343-ПРГ/24 от 03.12.2024. Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

Проверка
подлинности
сертификата
соответствияРуководитель органа
по сертификации

подпись

Л.А. Беляков
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Д.В. Смолин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕДЕЛ-ЮГ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 350080, Россия, край Краснодарский, город Краснодар, улица Уральская, Дом 95/10, Помещение 3.

Основной государственный регистрационный номер 1136165009870.

Телефон: +79184169151, Адрес электронной почты: otдел_info@inbox.ru.

в лице Директора Погиба Максима Викторовича

заявляет, что Мебель бытовая для сидения из полимерного материала (стеклопластик): стулья, кресла, скамьи, пуфы, лавки, табуреты, марка: "ENSATE".

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕДЕЛ-ЮГ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 350080, Россия, край Краснодарский, город Краснодар, улица Уральская, Дом 95/10, Помещение 3.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9401 80 000 9

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола контрольных испытаний № 200915-001-07/ИР от 30.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90.

Схема декларирования соответствия: 3д.

Дополнительная информация

ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.10.2025 включительно.

подпись



Погиба Максим Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА75.В.00550/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.10.2020



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14.65578

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-ЮГ», Адрес: Россия, 350059, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Уральская, д. 75/1, помещ. 502, ИНН: 6165184833, ОГРН: 1136165009870, телефон: +79298432031, электронная почта: 9298432031@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-ЮГ», Адрес: Россия, 350059, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Уральская, д. 75/1, помещ. 502, ИНН: 6165184833, ОГРН: 1136165009870, телефон: +79298432031, электронная почта: 9298432031@mail.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Мебель бытовая для сидения из полимерного материала (стеклопластик): стулья, кресла, диваны, кушетки, скамьи, пуфы, лавки, банкетки, шезлонги, табуреты, марка: "ENSATE". Серийный выпуск.

код ОКПД 2
31.09.14

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которого (которых) производилась сертификация)

Группа горючести – нормально горючие (Г3) по ГОСТ 30244-94, п.7, Метод II;
Группа воспламеняемости – умеренно воспламеняемые (В2) по ГОСТ 30402-96;
Группа дымообразующей способности – с высокой дымообразующей способностью (Д3) по ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18;
Группа токсичности – высокоопасные (Т3) по ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20.

код ТН ВЭД
9401 80 000 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний (исследований) №59912-ПРГ/ПБ-24 от 27.11.2024. Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ15 от 2022-12-28

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 28.11.2024 по 27.11.2027



Руководитель органа
по сертификации

подпись

Л.А. Беляков
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Д.В. Смолин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

VOLUNTARY CERTIFICATION SYSTEM "PROMTECHSTANDARD"

№POCC RU.32001.04ИБФ1 in the unified register of registered voluntary certification systems
FEDERAL AGENCY FOR TECHNICAL REGULATION AND METROLOGY

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Registration number POCC RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.65962

Valid from 04.12.2024 to 03.12.2027

CERTIFICATION BODY № POCC RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Limited Liability Company "Progress", Russia, 105082, Moscow, ext. ter. Basmanny Municipal District, lane. Perevedenovskiy, 13, building 18, room. 21N/3, INN: 7733398635, OGRN: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

PRODUCTS Household furniture for seating made of polymer material (fiberglass): chairs, armchairs, sofas, couches, benches, poufs, **pews**, banquettes, chaise lounges, stools, brand: "ENSATE". Serial **production**.

code OK
31.09.14

TN VED code
9401 80 000 9

COMPLIES WITH REGULATIONS REQUIREMENTS

TU 31.09.14-001-24180679-2024 "Household furniture for seating made of polymer Material, **brand «ENSATE»**. Technical specifications"

MANUFACTURER "LED-YUG" LLC, Address: Russia, 350059, Krasnodar region, Krasnodar **city**, st. Uralskaya, 75/1, **room** 502, INN: 6165184833, OGRN: 1136165009870, phone: +79298432031, email: 9298432031@mail.ru

CERTIFICATE ISSUED "LED-YUG" LLC, Address: Russia, 350059, Krasnodar region, Krasnodar **city**, st. Uralskaya, 75/1, **room** 502, INN: 6165184833, OGRN: 1136165009870, phone: +79298432031, email: 9298432031@mail.ru

BASED Test report №60343-ППГ/23 dated 03.12.2024, Testing laboratory LLC «Progress», accreditation certificate №POCC RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

ADDITIONAL INFORMATION Certification scheme: 1c (GOST R 53603-2020. Conformity assessment. Product certification schemes in the Russian Federation). Based on this certificate, the manufacturer can issue a quality certificate for each batch from 04.10.2023 to 03.10.2026.



Authentication
certificate of
conformity

Body head

signature

L.A. Belyakov

initials, surname

Expert

signature

D.V. Smolin

initials, surname

The certificate is not applicable for mandatory certification

This certificate of conformity obliges the organization to support the release (sale) of products in accordance with the above standard, which will be under the control of the certification body of the voluntary certification system "PromTechStandard" and be confirmed during the annual inspection control

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»

№ РОСС RU.32432.04БПЭ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



**РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА
СООТВЕТСТВИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ**

Регистрационный № РОСС RU.32432.04БПЭ0.ОС12.47375Р

Срок действия с 12.02.2024 по 11.02.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32432.04БПЭ0.ОС12

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ВЫДАНО

Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-ЮГ»

ИНН: 6165184833 ОГРН: 1136165009870

Адрес: Россия, 350080, Краснодарский край, город Краснодар,
улица Уральская, Дом 95/10, Помещение 3

на основании сертификата соответствия № РОСС RU.32432.04БПЭ0.ОС12.47375

**Настоящее разрешение предоставляет право применения
знака соответствия системы добровольной сертификации
«ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»:**

при маркировке продукции, при оказании работ (услуг), на бланках организации,
в рекламно-информационных материалах, печатных изданиях, вывесках,
выставочных стендах и т.д., на сайтах организации в сети Интернет,
в соответствии с правилами применения знака соответствия
системы добровольной сертификации «ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»



Руководитель органа

Эксперт


подпись

Д.В. Мальцев
инициалы, фамилия


подпись

А.Н. Ткаченко
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»

№ РОСС RU.32432.04БПЭ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ТРЕБОВАНИЯМ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Регистрационный № РОСС RU.32432.04БПЭ0.ОС12.47375

Срок действия с 12.02.2024 по 11.02.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: рег. № РОСС RU.32432.04БПЭ0.ОС12, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫЙ ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ: Изделия из полимерного материала (стеклопластик) "ENSATE", в том числе мебель, малые архитектурные формы : диваны, качалки, качели, кресла, кушетки, лавки, лежаки, лавочки, подстоля, пуфы, скамейки, сиденья, скамьи, софа, стеллажи, столы, столешницы, стулья, табуреты, шезлонги, вазоны, кашпо. Серийный выпуск.

КОД ОКПД

Код ТН ВЭД ТС 9401800009, 3923100000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-ЮГ»

Адрес: Россия, 350080, Краснодарский край, город Краснодар, улица Уральская, Дом 95/10, помещение 3, ИНН: 6165184833, ОГРН: 1136165009870, телефон: 8 (929) 843-20-31, электронная почта: 9298432031@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-ЮГ»

Адрес: Россия, 350080, Краснодарский край, город Краснодар, улица Уральская, Дом 95/10, помещение 3, ИНН: 6165184833, ОГРН: 1136165009870, телефон: 8 (929) 843-20-31, электронная почта: 9298432031@mail.ru

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: СТО 32105203-002-2021 «Экологически безопасная продукция. Технические условия»

ОСНОВАНИЕ ВЫДАЧИ СЕРТИФИКАТА: Протокол испытаний (исследований) № 42713-ПРГ/24 от 09.02.2024 Испытательная лаборатория ООО «Прогресс» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

Д.В. Мальцев

инициалы, фамилия

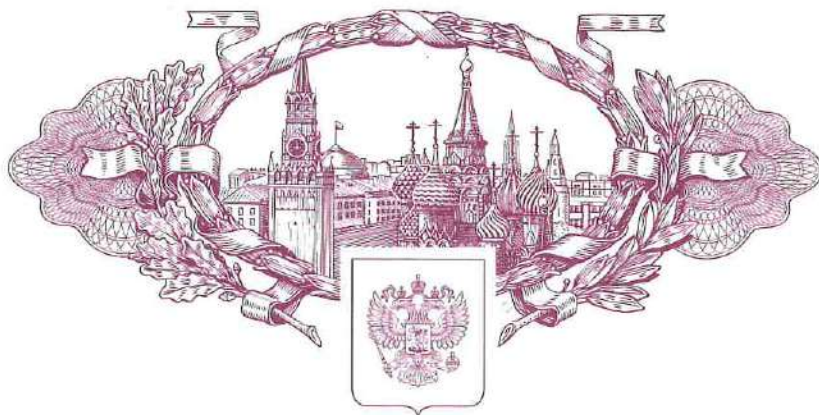
[Handwritten signature]
подпись

А.Н. Ткаченко

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

на товарный знак (знак обслуживания)

№ 811768



Правообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕДЕЛ-ЮГ", 350080, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Уральская, 95/10, пом. 3 (RU)*

Заявка № 2020751334

Приоритет товарного знака 17 сентября 2020 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания

Российской Федерации 20 мая 2021 г.

Срок действия регистрации истекает 17 сентября 2030 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



**Общество с ограниченной ответственностью
«Испытательный Центр Вектор»
(ООО «Испытательный Центр Вектор»)**

Адрес места нахождения юридического лица:

420051, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН), ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ м.р-н, с.п. ОСИНОВСКОЕ, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННАЯ ПЛОЩАДКА ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК М7, ЗД. 8

Адрес (адреса) места (мест) осуществления деятельности: 420000, РОССИЯ, Респ Татарстан, Зеленодольский р-н, муниципальный, сельское поселение Осиновское, территория Промышленная Площадка Индустриальный Парк М7, здание 8/1, помещения 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,51,52, 53,54,55,56,57,58,59

420000, РОССИЯ, Татарстан Респ, Зеленодольский р-н, Осиновское сельское поселение, территория промышленная площадка Индустриальный парк М7, здание 8

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21OM79 от 28.03.2022

телефон: +7 9299752698

e-mail: icvektor@bk.ru

сайт: <https://vektor-ic.ru/>

УТВЕРЖДАЮ

**Заместитель руководителя испытательного
центра ООО «Испытательный Центр Вектор»**



М.Н. Мухтарова

Подпись-инициалы, фамилия

24.12.2024

Дата утверждения



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 52-1-9/1/2024 от 24.12.2024**

Число страниц: 17

Регистрационный (условный) номер, характеристика испытуемого образца:

образец 1 (л-2/11.12.2024) - Мебель бытовая для сидения из полимерного материала: кресло, марка: "ENSATE", модель: Sunbed-K, артикул: UST-20,070

Материал: стеклопластик;

Размер: 920x860x650 мм;

Цвет: белый

Дата изготовления образцов: сентябрь 2024

Дата получения образца: 11.12.2024

Место проведения испытаний: 420000, РОССИЯ, Татарстан Респ, Зеленодольский р-н, Осиновское сельское поселение, территория промышленная площадка Индустриальный парк М7, здание 8

Сведения о заказчике: Общество с ограниченной ответственностью «Лед-Юг»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 350059, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица Уральская, дом 75/1, помещение 502. Основной государственный регистрационный номер: 1136165009870, ИНН: 6165184833, номер телефона: +79298432031, адрес электронной почты: 9298432031@mail.ru

Сведения об изготовителе: Общество с ограниченной ответственностью «Лед-Юг»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 350059, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица Уральская, дом 75/1, помещение 502

ПРОТОКОЛ № 52-1-9/1/2024 от 24.12.2024

			Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000" исп. 2 зав.№ 2052417		
25	Диоктилфталат, мг/м3	МУК 4.1.3168-14 Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Термогигрометр ИВА-6Н-Д зав.№ 9001 Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 зав.№ 1959180217 Барометр-анероид контрольный М-67 зав.№ 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав.№ 301680 Линейка измерительная металлическая 300 зав.№ 382 Камера климатическая ЮТ-25.001 зав.№ 0003 Термоанемометр ТТМ-2-02 зав.№ 5022 Аспиратор Хроматэк ПВ-2 зав.№ 610204 Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000" исп. 2 зав.№ 2052417	Не более 0,02	Менее 0,005

* Суммарная концентрация вредных химических веществ не превышает единицу.

Внимание! Результаты испытаний, зафиксированные в протоколе, относятся только к образцам, предоставленным заказчиком и подвергнутым испытаниям. Испытательная лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком. Протокол испытаний не может быть воспроизведен частично или полностью без письменного разрешения лаборатории.

В случаях, если необходимость выдачи заключений о соответствии и правило принятия решения приведено в методе испытаний, заявления о соответствии требованиям или спецификации приведены в разделе «Результаты испытаний». В иных случаях, в выдаче заявлений о соответствии нет необходимости.

Конец протокола испытаний



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОГРЕСС»
Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный,
пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3,
регистрационный № РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ15



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
ИЛ ООО «ПРОГРЕСС»

_____ А. М. Чернова

«27» ноября 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа)

№59912-ПРГ/ИБ-24 от 27.11.2024

1	Объект	Мебель бытовая для сидения из полимерного материала (стеклопластик): кресло, марка "ENSATE", модель - Sunbed-K, артикул - UST-20,070
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-ЮГ», Адрес: Россия, 350059, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Уральская, д. 75/1, помещ. 502, ИНН: 6165184833, ОГРН: 1136165009870
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-ЮГ», Адрес: Россия, 350059, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Уральская, д. 75/1, помещ. 502, ИНН: 6165184833, ОГРН: 1136165009870
4	Основание для исследований (анализа)	Заявка № 59912 от 06 ноября 2024 г.
5	Дата запроса на получение материала (данных) для исследований (анализа)	09 ноября 2024 г.
6	Дата получения материала (данных) для исследований (анализа)	16 ноября 2024 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	16 ноября 2024 г – 27 ноября 2024 г.
8	Использованные нормативные документы	ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость» ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»

9.5 В каждом опыте было использовано по 8 белых мышей массой от 18 до 22 г.

9.6 Продолжительность экспозиции составила 30 минут.

10 Результаты испытаний на токсичность продуктов горения

Таблица №4 – Показатели группы токсичности продуктов горения

Образец №	Температура испытания, °С	Время тления (горения) образца, мин	Потеря массы, г	Массовая доля летучих веществ, %	Продолжительность экспозиции животных, мин	Параметры токсичности	
						$H_{CL_{50}}$, Г·М ³	Массовая доля карбоксигемоглобина, %
1	401	15	62	7,21	30	37	23,96
2	415	15	63	7,46	30	34	31,60
3	415	15	60	7,98	30	26	29,00
4	404	15	66	5,12	30	28	33,49
5	401	15	66	5,57	30	37	27,09
6	703	15	100	6,30	30	35	34,10
7	713	15	100	6,05	30	28	27,55
8	711	15	101	5,87	30	31	25,90
9	705	15	99	6,13	30	31	32,98
10	706	15	97	5,12	30	31	31,61

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Мебель бытовая для сидения из полимерного материала (стеклопластик): кресло, марка “ENSATE”, модель - Sunbed-K, артикул - UST-20,070, **соответствует:** Группа горючести - нормальногорючие (ГЗ) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости- умеренновоспламеняемые (В2) по ГОСТ 30402-96; группа дымообразующей способности – с высокой дымообразующей способностью (ДЗ) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18); группа токсичности продуктов горения - высокоопасные (ТЗ) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20).

Исполнитель

Г. И. Куликов



За предоставленные заявителем материалы (данные) Испытательная лаборатория ООО «ПРОГРЕСС» ответственности не несет.

Степень точности полученных результатов может изменяться в зависимости от полноты и достоверности предоставленных данных для математического моделирования, и отличаться от результатов, которые могут быть получены при лабораторных или натуральных испытаниях. Полученные результаты не отражают поведение объекта в реальных условиях пожара и применимы только для оценки свойств объекта в контролируемых условиях моделирования.

Настоящий протокол распространяется только на указанные в нем объекты, подвергнутые исследованию (анализу).

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

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.