



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Алвест", Место нахождения: 390023, РОССИЯ, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РЯЗАНЬ, ПРОЕЗД ЯБЛОЧКОВА, ДОМ 5, КОРПУС 26, ОФИС 4, Адрес места осуществления деятельности: 390023, РОССИЯ, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РЯЗАНЬ, ПРОЕЗД ЯБЛОЧКОВА, ДОМ 5 КОРПУС 26, ОГРН: 1106215001661, Номер телефона: +7 8005514463, Адрес электронной почты: sales@alvest-mebel.ru

В лице: Директор ЗАЙЦЕВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

заявляет, что Мебель для бытовых и общественных помещений:, СЕРИЯ СТУЛЬЕВ, пр. РА.СС.02.00.00.00.00 . Краткое техническое описание: КТО 67231890-02-18, описание продукции: маркировка "ООО "Алвест"

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Алвест", Место нахождения: 390023, РОССИЯ, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РЯЗАНЬ, ПРОЕЗД ЯБЛОЧКОВА, ДОМ 5, КОРПУС 26, ОФИС 4, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390023, РОССИЯ, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РЯЗАНЬ, ПРОЕЗД ЯБЛОЧКОВА, ДОМ 5 КОРПУС 26 Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ГОСТ 19917-2014 Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9401; 9401710009; 9401710009; 9401710009

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции

Декларация о соответствии принята на основании протокола л-12/11.06.2026/354163 выдан 13.07.2026 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный Центр Вектор"" RA.RU.21OM79; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.07.2031 включительно


(подпись)



М.П.

ЗАЙЦЕВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.14811/26

Дата регистрации декларации о соответствии:

20.07.2026



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.14811/26

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	СЕРИЯ СТУЛЬЕВ, пр. РА.СС.02.00.00.00.00. Краткое техническое описание: КТО 67231890-02-18 Иные сведения: маркировка "ООО "Алвест"	ГОСТ 19917-2014 Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия;

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	Продукция согласно приложению Иные сведения: МЕБЕЛЬ ДЛЯ БЫТОВЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ: СЕРИЯ СТУЛЬЕВ пр. РА.СС.02.00.00.00.00 в составе: стул AV 400 пр. РА.СС.02.01.00.00.00, стул AV 401 пр. РА.СС.02.02.00.00.00, стул AV 402 пр. РА.СС.02.03.00.00.00, стул AV 403 пр. РА.СС.02.04.00.00.00, стул AV 404 пр. РА.СС.02.05.00.00.00, стул AV 405 пр. РА.СС.02.06.00.00.00, стул AV 406 пр. РА.СС.02.07.00.00.00, стул AV 407 пр. РА.СС.02.08.00.00.00, стул AV 408 пр. РА.СС.02.09.00.00.00, стул AV 409 пр. РА.СС.02.10.00.00.00, стул AV 410 пр. РА.СС.02.11.00.00.00, стул AV 411 пр. РА.СС.02.12.00.00.00, стул AV 412 пр. РА.СС.02.13.00.00.00, стул AV 413 пр. РА.СС.02.14.00.00.00, стул AV 414 пр. РА.СС.02.15.00.00.00, стул AV 415 пр. РА.СС.02.16.00.00.00, стул AV 416 пр. РА.СС.02.17.00.00.00, стул AV 417 пр. РА.СС.02.18.00.00.00, стул AV 418 пр. РА.СС.02.19.00.00.00, стул AV 419 пр. РА.СС.02.20.00.00.00, стул AV 420 пр. РА.СС.02.21.00.00.00, стул AV 421 пр. РА.СС.02.22.00.00.00, стул AV 422 пр. РА.СС.02.23.00.00.00, стул AV 423 пр. РА.СС.02.24.00.00.00, стул AV 424 пр. РА.СС.02.25.00.00.00, стул AV 425 пр. РА.СС.02.26.00.00.00, стул AV 426 пр. РА.СС.02.27.00.00.00, стул AV 427 пр. РА.СС.02.28.00.00.00, стул AV 428 пр. РА.СС.02.29.00.00.00, стул AV 429 пр. РА.СС.02.30.00.00.00, стул AV 430 пр. РА.СС.02.31.00.00.00, стул AV 431 пр. РА.СС.02.32.00.00.00, стул AV 432 пр. РА.СС.02.33.00.00.00, стул AV 433 пр. РА.СС.02.34.00.00.00, стул AV 434 пр. РА.СС.02.35.00.00.00, стул AV 435 пр. РА.СС.02.36.00.00.00, стул AV 436 пр. РА.СС.02.37.00.00.00, стул AV 437 пр. РА.СС.02.38.00.00.00, стул AV 438 пр. РА.СС.02.39.00.00.00, стул AV 439 пр. РА.СС.02.40.00.00.00, стул AV 440 пр. РА.СС.02.41.00.00.00, стул AV 441 пр. РА.СС.02.42.00.00.00, стул AV 442 пр. РА.СС.02.43.00.00.00, стул AV 443 пр. РА.СС.02.44.00.00.00, стул AV 444 пр. РА.СС.02.45.00.00.00, стул AV 445 пр. РА.СС.02.46.00.00.00, стул AV 446 пр. РА.СС.02.47.00.00.00, стул AV 447 пр. РА.СС.02.48.00.00.00, стул AV 448 пр. РА.СС.02.49.00.00.00, стул AV 449 пр. РА.СС.02.50.00.00.00, стул AV 450 пр. РА.СС.02.51.00.00.00, стул AV 451 пр. РА.СС.02.52.00.00.00, стул AV 452 пр. РА.СС.02.53.00.00.00, стул AV	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД	453 пр. PA.CC.02.54.00.00.00, стул AV 454 пр. PA.CC.02.55.00.00.00, стул AV 455 пр. PA.CC.02.56.00.00.00, стул AV 456 пр. PA.CC.02.57.00.00.00, стул AV 457 пр. PA.CC.02.58.00.00.00, стул AV 458 пр. PA.CC.02.59.00.00.00, стул AV 459 пр. PA.CC.02.60.00.00.00, стул AV 460 пр. PA.CC.02.61.00.00.00, стул AV 461 пр. PA.CC.02.62.00.00.00, стул AV 462 пр. PA.CC.02.63.00.00.00, стул AV 463 пр. PA.CC.02.64.00.00.00, стул AV 464 пр. PA.CC.02.65.00.00.00, стул AV 465 пр. PA.CC.02.66.00.00.00, стул AV 466 пр. PA.CC.02.67.00.00.00, стул AV 467 пр. PA.CC.02.68.00.00.00, стул AV 468 пр. PA.CC.02.69.00.00.00, стул AV 469 пр. PA.CC.02.70.00.00.00, стул AV 470 пр. PA.CC.02.71.00.00.00, стул AV 471 пр. PA.CC.02.72.00.00.00, стул AV 472 пр. PA.CC.02.73.00.00.00, стул AV 473 пр. PA.CC.02.74.00.00.00, стул AV 474 пр. PA.CC.02.75.00.00.00, стул AV 475 пр. PA.CC.02.76.00.00.00, стул AV 476 пр. PA.CC.02.77.00.00.00, стул AV 477 пр. PA.CC.02.78.00.00.00, стул AV 478 пр. PA.CC.02.79.00.00.00, стул AV 479 пр. PA.CC.02.80.00.00.00, стул AV 480 пр. PA.CC.02.81.00.00.00, табурет AV 480 пр. PA.CC.02.103.00.00.00, стул AV 481 пр. PA.CC.02.82.00.00.00, пуф AV 481 пр. PA.CC.02.104.00.00.00, стул AV 482 пр. PA.CC.02.83.00.00.00, пуф AV 482 пр. PA.CC.02.105.00.00.00, стул AV 483 пр. PA.CC.02.84.00.00.00, стул AV 484 пр. PA.CC.02.85.00.00.00, стул AV 485 пр. PA.CC.02.86.00.00.00, стул AV 486 пр. PA.CC.02.87.00.00.00, стул AV 487 пр. PA.CC.02.88.00.00.00, стул AV 488 пр. PA.CC.02.89.00.00.00, стул AV 489 пр. PA.CC.02.90.00.00.00, стул AV 490 пр. PA.CC.02.91.00.00.00, стул AV 491 пр. PA.CC.02.92.00.00.00, стул AV 492 пр. PA.CC.02.93.00.00.00, стул AV 493 пр. PA.CC.02.94.00.00.00, стул AV 494 пр. PA.CC.02.95.00.00.00, стул AV 495 пр. PA.CC.02.96.00.00.00, стул AV 496 пр. PA.CC.02.97.00.00.00, стул AV 497 пр. PA.CC.02.98.00.00.00,	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД	Продукция согласно приложению Иные сведения: стул AV 498 пр. РА.СС.02.99.00.00.00 стул AV 499 пр. РА.СС.02.100.00.00.00, стул ИЗО пр.РА.СС.02.101.00.00.00, стул Медик пр. РА.СС.02.102.00.00.00.пуф AV 500 пр. РА.СС.02.106.00.00.00, пуф AV 501 пр. РА.СС.02.107.00.00.00, пуф AV 503 пр. РА.СС.02.108.00.00.00 пуф AV 504 пр. РА.СС.02.109.00.00.00, пуф AV 505 пр. РА.СС.02.110.00.00.00, пуф AV 506 пр. РА.СС.02.111.00.00.00, пуф AV 507 пр. РА.СС.02.112.00.00.00, пуф AV 508 пр. РА.СС.02.113.00.00.00 пуф AV 509 пр. РА.СС.02.114.00.00.00 пуф AV 510 пр. РА.СС.02.115.00.00.00, табурет AV 511 пр. РА.СС.02.116.00.00.00, табурет AV 512 пр. РА.СС.02.117.00.00.00, табурет AV 513 пр. РА.СС.02.118.00.00.00 табурет AV 514 пр. РА.СС.02.119.00.00.00 табурет AV 515 пр. РА.СС.02.120.00.00.00 табурет AV 516 пр. РА.СС.02.121.00.00.00 табурет AV 517 пр. РА.СС.02.122.00.00.00 табурет AV 518 пр. РА.СС.02.123.00.00.00 табурет AV 519 пр. РА.СС.02.124.00.00.00 табурет AV	



**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.14811/26

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

Тип документа	Номер и дата	Аккредитация	Дополнительные сведения
Исследования , испытания, измерения	№ л- 12/11.06.2026/ 354163 от 13.07.2026	Наименование: Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный Центр Вектор" Номер аттестата: RA.RU.21OM79, действует с: 28.03.2022	



Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия

ПРИЛОЖЕНИЕ СВОБОДНОЙ ФОРМЫ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.14811/26 / вРЕАЭС(ТР).

Приложение	Описание
Продукция	ОКПД2: , ТН ВЭД: 9401; 9401710009; 9401710009; 9401710009, Основные сведения: СЕРИЯ СТУЛЬЕВ, пр. РА.СС.02.00.00.00.00 . Краткое техническое описание: КТО 67231890-02-18, маркировка "ООО "Алвест" Документы: Наименование: ГОСТ 19917-2014 Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия, Иные сведения: Продукция согласно приложению, МЕБЕЛЬ ДЛЯ БЫТОВЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ: СЕРИЯ СТУЛЬЕВ пр. РА.СС.02.00.00.00.00 в составе: стул AV 400 пр. РА.СС.02.01.00.00.00, стул AV 401 пр. РА.СС.02.02.00.00.00, стул AV 402 пр. РА.СС.02.03.00.00.00 стул AV 403 пр. РА.СС.02.04.00.00.00, стул AV 404 пр. РА.СС.02.05.00.00.00, стул AV 405 пр. РА.СС.02.06.00.00.00, стул AV 406 пр. РА.СС.02.07.00.00.00 стул AV 407 пр. РА.СС.02.08.00.00.00, стул AV 408 пр. РА.СС.02.09.00.00.00 стул AV 409 пр. РА.СС.02.10.00.00.00, стул AV 410 пр. РА.СС.02.11.00.00.00 стул AV 411 пр. РА.СС.02.12.00.00.00, стул AV 412 пр. РА.СС.02.13.00.00.00, стул AV 413 пр. РА.СС.02.14.00.00.00, стул AV 414 пр. РА.СС.02.15.00.00.00 стул AV 415 пр. РА.СС.02.16.00.00.00, стул AV 416 пр. РА.СС.02.17.00.00.00, стул AV 417 пр. РА.СС.02.18.00.00.00, стул AV 418 пр. РА.СС.02.19.00.00.00, стул AV 419 пр. РА.СС.02.20.00.00.00, стул AV 420 пр. РА.СС.02.21.00.00.00, стул AV 421 пр. РА.СС.02.22.00.00.00, стул AV 422 пр. РА.СС.02.23.00.00.00 стул AV 423 пр. РА.СС.02.24.00.00.00, стул AV 424 пр. РА.СС.02.25.00.00.00, стул AV 425 пр. РА.СС.02.26.00.00.00, стул AV 426 пр. РА.СС.02.27.00.00.00, стул AV 427 пр. РА.СС.02.28.00.00.00, стул AV 428 пр. РА.СС.02.29.00.00.00, стул AV 429 пр. РА.СС.02.30.00.00.00, стул AV 430 пр. РА.СС.02.31.00.00.00, стул AV 431 пр. РА.СС.02.32.00.00.00, стул AV 432 пр. РА.СС.02.33.00.00.00, стул AV 433 пр. РА.СС.02.34.00.00.00, стул AV 434 пр. РА.СС.02.35.00.00.00, стул AV 435 пр. РА.СС.02.36.00.00.00, стул AV 436 пр. РА.СС.02.37.00.00.00, стул AV 437 пр. РА.СС.02.38.00.00.00, стул AV 438 пр. РА.СС.02.39.00.00.00, стул AV 439 пр. РА.СС.02.40.00.00.00, стул AV 440 пр. РА.СС.02.41.00.00.00, стул AV 441 пр. РА.СС.02.42.00.00.00, стул AV 442 пр. РА.СС.02.43.00.00.00, стул AV 443 пр.

PA.CC.02.59.00.00.00, стул AV 459 пр.
 PA.CC.02.60.00.00.00, стул AV 460 пр.
 PA.CC.02.61.00.00.00, стул AV 461 пр.
 PA.CC.02.62.00.00.00, стул AV 462 пр.
 PA.CC.02.63.00.00.00, стул AV 463 пр.
 PA.CC.02.64.00.00.00, стул AV 464 пр.
 PA.CC.02.65.00.00.00, стул AV 465 пр.
 PA.CC.02.66.00.00.00, стул AV 466 пр.
 PA.CC.02.67.00.00.00, стул AV 467 пр.
 PA.CC.02.68.00.00.00, стул AV 468 пр.
 PA.CC.02.69.00.00.00, стул AV 469 пр.
 PA.CC.02.70.00.00.00, стул AV 470 пр.
 PA.CC.02.71.00.00.00, стул AV 471 пр.
 PA.CC.02.72.00.00.00, стул AV 472 пр.
 PA.CC.02.73.00.00.00, стул AV 473 пр.
 PA.CC.02.74.00.00.00, стул AV 474 пр.
 PA.CC.02.75.00.00.00, стул AV 475 пр.
 PA.CC.02.76.00.00.00, стул AV 476 пр.
 PA.CC.02.77.00.00.00, стул AV 477 пр.
 PA.CC.02.78.00.00.00, стул AV 478 пр.
 PA.CC.02.79.00.00.00, стул AV 479 пр.
 PA.CC.02.80.00.00.00, стул AV 480 пр.
 PA.CC.02.81.00.00.00, табурет AV 480 пр.
 PA.CC.02.103.00.00.00, стул AV 481 пр.
 PA.CC.02.82.00.00.00, пуф AV 481 пр.
 PA.CC.02.104.00.00.00, стул AV 482
 пр. PA.CC.02.83.00.00.00, пуф AV 482 пр.
 PA.CC.02.105.00.00.00, стул AV 483 пр.
 PA.CC.02.84.00.00.00, стул AV 484 пр.
 PA.CC.02.85.00.00.00, стул AV 485
 пр. PA.CC.02.86.00.00.00, стул AV 486 пр.
 PA.CC.02.87.00.00.00, стул AV 487 пр.
 PA.CC.02.88.00.00.00, стул AV 488
 пр. PA.CC.02.89.00.00.00, стул AV 489 пр.
 PA.CC.02.90.00.00.00, стул AV 490 пр.
 PA.CC.02.91.00.00.00, стул AV 491
 пр. PA.CC.02.92.00.00.00, стул AV 492 пр.
 PA.CC.02.93.00.00.00, стул AV 493 пр.
 PA.CC.02.94.00.00.00, стул AV 494
 пр. PA.CC.02.95.00.00.00, стул AV 495 пр.
 PA.CC.02.96.00.00.00, стул AV 496 пр.
 PA.CC.02.97.00.00.00, стул AV 497
 пр. PA.CC.02.98.00.00.00, , **Иные сведения:**
 Продукция согласно приложению, стул AV 498 пр.
 PA.CC.02.99.00.00.00, стул AV 499 пр.
 PA.CC.02.100.00.00.00, стул ИЗО
 пр. PA.CC.02.101.00.00.00, стул Медик пр.
 PA.CC.02.102.00.00.00, пуф AV 500 пр.
 PA.CC.02.106.00.00.00, пуф AV 501 пр.
 PA.CC.02.107.00.00.00, пуф AV 503 пр.
 PA.CC.02.108.00.00.00, пуф AV 504 пр.
 PA.CC.02.109.00.00.00, пуф AV 505 пр.
 PA.CC.02.110.00.00.00, пуф AV 506 пр.

Филиалы изготовителя

Изготовитель: Общество с ограниченной
 ответственностью "Алвест", **Адрес производства**
продукции: 390023, РОССИЯ, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ,
 ГОРОД РЯЗАНЬ, ПРОЕЗД ЯБЛОЧКОВА, ДОМ 5 КОРПУС
 26, **Контактные данные:**

Исследования, испытания, измерения (Исследования, испытания, измерения)	Протокол: л-12/11.06.2026/354163, выдан 13.07.2026, испытательной лабораторией: Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный Центр Вектор", аттестат аккредитации: RA.RU.21OM79, от: 28.03.2022,
Иные документы, представленные заявителем (Документы,	



**Руководитель (уполномоченное им
лицо) органа, регистрирующего
декларацию о соответствии**

**Специалист (специалисты)
участвующий в процессе
подтверждения соответствия**





ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ВЕКТОР

**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,

Татарстан Респ, Зеленодольский р-н, муниципальный, сельское поселение

Осиновское, территория Промышлен-ная Площадка Индустриальный Парк М7,

здание 8/1, помещения: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 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, 41, 55, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре

аккредитованных лиц № RA.RU.21OM79 от

28.03.2022

телефон: +7 9993531126, e-mail: info@vektor-ic.ru, сайт: https://vektor-ic.ru/

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра ООО
«Испытательный Центр Вектор»

Подпись

Рычкова А.А.

Инициалы, фамилия

13.07.2026

Дата утверждения



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ л-12/11.06.2026/354163 от 13.07.2026

**Регистрационный (условный) номер, характеристика (описание, при необходимости состояние)
испытуемого образца:**

Образец 1: л-12/11.06.2026

Мебель для общественных помещений: Стул мягкий, сборный, на
металлическом каркасе

состав: металлический каркас сталь 100%, верх мебельная ткань

полиэстер 100%, наполнитель ППУ (пенополиуретан) 100%

Маркировка "ООО "Алвест"

Модель: AV 422

Адрес производства:

390023, Россия, Рязанская область, город Рязань, проезд

Яблочкова, дом 5 корпус 26

Дата изготовления 05.2026 год

Дата получения образца: 11.06.2026

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 "Алвест". Юридический адрес: Россия, Рязанская область, 390023, город Рязань,
проезд Яблочкова, дом 5, корпус 26, офис 4, адрес места осуществления деятельности: Россия, 390023, Рязанская область, город
Рязань, проезд Яблочкова, дом 5 корпус 26, ОГРН: 1106215001661, ИНН: 6215024891, КПП: 623001001, номер телефона:

+78005514463, адрес электронной почты: sales@alvest-mebel.ru

Сведения об изготовителе:

Общество с ограниченной ответственностью "Алвест". Юридический адрес: Россия, Рязанская область, 390023, город Рязань,
проезд Яблочкова, дом 5, корпус

26, офис 4, адрес места осуществления деятельности: Россия, 390023, Рязанская область, город Рязань, проезд Яблочкова, дом 5
корпус 26, ОГРН: 1106215001661, ИНН: 6215024891, КПП: 623001001, номер телефона: +78005514463, адрес электронной почты:
sales@alvest-mebel.ru

Реквизиты сопроводительного документа:

KOV-АПРЛ-202-2709 от 04.06.2026

Обозначения и наименования нормативных документов, устанавливающих требования безопасности к объектам и методы испытаний

ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»
 ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) "Мебель. Стулья и табуреты. Определение прочности и долговечности"
 ГОСТ 21640-91 "Мебель для сидения и лежания. Мягкие элементы. Метод определения мягкости"
 ГОСТ 30877-2003 "Материалы текстильные. Покровытия и изделия ковровые машинного способа производства. Показатели безопасности и методы их определения"
 ГОСТ EN 1022-2013 "Мебель бытовая. Мебель для сидения. Метод определения устойчивости"
 МУ 2.1.2.1829-04 "Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий"
 ГОСТ 12.1.044-89 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"
 ГОСТ 12.1.044-89 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"
 ГОСТ 33795-2016 "Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов"
 ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Терах ТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД"
 ГОСТ 30255-2014 "Мебель. Древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"
 ГОСТ 34039-2016 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения фосфорного ангидрида в климатических камерах"
 ГОСТ 34040-2016 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения цианистого водорода в климатических камерах"
 ГОСТ 34041-2016 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения водорода хлористого в климатических камерах"
 ГОСТ 34042-2016 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения диоксида серы в климатических камерах"
 МВИ. МН 2057-2004 "Методика количественного газохроматографического определения концентрации фталевого ангидрида, дибутилфталата и диоктилфталата в климатической камере"
 МУК 4.1.3168-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений"
 МУК 4.1.3170-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений"

Применяемое оборудование и средства измерений:

Термогигрометр ИВА-6Н-Д	Зав№ 13364
Рулетка измерительная металлическая Fisco UM3M	Зав№ 74
Универсальный мебельный стенд ЮТ 25.005	Зав№ 0002
Климатическая камера ЮТ-25.001	Зав№ 0003
Шаблон для определения точек нагружения сидения и спинки изделия мебели ЮТ-25.015	Зав№ 0002
Многофункциональный электро-механический стенд ЮТ-25.029	Зав№ 0002
Ударный молоток ЮТ-25.030	Зав№ 0002
Угломер маятниковый ЗУРИ-М	Зав№ 930
Секундомер электронный Интеграл С-01	Зав№ 414348
Штангенглубиномер с отсчетом по нониусу торговой марки "Калиброн"	Зав№ Н15670
Стенд для испытания матрасов и мягких элементов мебели ЮТ-25.006	Зав№ 0002
Линейка измерительная металлическая торговой марки "Калиброн" 300	Зав№ 3080
Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01	Зав№ 246414
Мультиметр цифровой DT-9918T	Зав№ 190817212
Термогигрометр ИВА-6Н-Д	Зав№ 9001
Линейка измерительная металлическая	Зав№ 3
Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2	Зав№ 1973
Комплект приспособлений для испытаний кресел на устойчивость ЮТ-25.024	Зав№ 0002
Камера климатическая СМ 5/100-1000 ТВО	Зав№ 007/3129
Камера климатическая СМ 5/100-1000 ТВО	Зав№ 007/2272
Камера климатическая ЮТ-25.001	Зав№ 0003
Камера климатическая ЮТ-25.001	Зав№ 0004
Рулетка измерительная металлическая Fisco BT8M	Зав№ 122
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	Зав№ 0002
Весы лабораторные ВЛТЭ-500	Зав№ 345
Прибор для определения группы трудногорючих и горючих твердых веществ и материалов ЮТ-25.008	Зав№ 007/3212
Установка для определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов "Токсичность" ТПГ	Зав№ 0001

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № л-12/11.06.2026/354163 от 13.07.2026

Секундомер Интеграл С-01	Зав№ 414715
Газоанализатор ИНФРАКАР М2.01	Зав№ 1013
Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С	Зав№ Н07-071
Толщиномер индикаторный с ценой деления 0,01 мм ТР 10-60	Зав№ 3683
Камера климатическая СМ 10/40-125 СФ	Зав№ 007/2919
Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад"	Зав№ 1961
Весы лабораторные ВМ12001	Зав№ 162020
Электрошкаф сушильный СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-И5М	Зав№ 3081
Электропечь муфельная ЭКПС-10	Зав№ 7604
Линейка измерительная металлическая 300	Зав№ 382
Термоанемометр ТТМ-2-02	Зав№ 5023
Аспиратор Хроматэк ПВ-2	Зав№ 610204
Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000" исп. 2	Зав№ 552483
Термогигрометр ИВА-6Н-Д	Зав№ 9003
Линейка измерительная металлическая "Калиброн" 300	Зав№ 3080
Весы лабораторные ВЛ-224	Зав№ Е-41.008
Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	Зав№ 54ВИ1679
Счетчик-оборотов (тахометр) ТХ01-224.Щ2.Р-RS	Зав№ 65159200234013348
Аспиратор ПУ-4Э	Зав№ 8007
Пробоотборник воздуха автоматический (аспиратор) ОП-М (2,21)	Зав№ 22-1-19
Водяная баня с перемешиванием (баня-шейкер) "GRANT" LSB12 Aqua Pro	Зав№ Q11934002
Колба мерная со стеклянной пробкой Klin 2-25-2	Зав№ -
Колба мерная со стеклянной пробкой 2-50-2	Зав№ -
Колба мерная со стеклянной пробкой 2-100-2	Зав№ -
Колба мерная со стеклянной пробкой 2-250-2	Зав№ -
Пипетка с делениями прямая 2-1-2-1	Зав№ -
Пипетка с делениями прямая 2-1-2-2	Зав№ -
Пипетка с делениями прямая 2-1-2-5	Зав№ -
Пипетка с делениями прямая 2-1-2-10	Зав№ -
Пробирка мерная П-2-20-14/23	Зав№ -
Пробирка мерная П-2-25-14/23	Зав№ -
Колба мерная со стеклянной пробкой Klin 2-50-2	Зав№ -
Пипетка с делениями прямая 2-1-2-10	Зав№ -
Пробирка мерная П-2-10-14/23	Зав№ -
Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000" исп. 2	Зав№ 2052417
Пипетка с одной отметкой с расширением 2-2-5	Зав№ —
Пробирка мерная П-2-5-14/23	Зав№ —

Сведения об отборе образцов:

Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком

Реквизиты акта отбора образцов (при необходимости)

Даты проведения испытаний: 11.06.2026 - 13.07.2026

Условия проведения испытаний:

Относительная влажность воздуха: (50±5) %, температура воздуха: (23±2) °С, атмосферное давление (630-800) мм.рт.ст., частота: (49,9-50,1) Гц, напряжение: (220±10) В

Дополнительная информация:

*Результаты испытаний являются суммой определяемых отдельных изомеров (о-Ксилол, п-Ксилол, м-Ксилол)

**Время экспозиции животных в камере- 30 мин

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № л-12/11.06.2026/354163 от 13.07.2026

Результаты испытаний: образец 1 л-12/11.06.2026

№ п/п	Определяемый показатель, единица измерений	НД на методы испытаний	ПДК и нормы (при необходимости)	Результаты испытаний
1	Статическая прочность сиденья и спинки	ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89), Приложение 1, п.7.1, п.7.2;Физико-механические;прочность	Сиденья: не менее 130,0 даН; Спинки не менее: 55,0 даН, при этом уравнивающая нагрузка на сиденье:130,0 даН	Выдерживает
2	Долговечность сиденья и спинки	ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89), Приложение 1, п.7.5, п.7.6;Испытания на надежность,	долговечность сиденья, количество циклов 50000; долговечность спинки, количество циклов 50000 при этом уравнивающая нагрузка на сиденье, 100 даН	Не разрушается
3	Статическая прочность ножек под действием нагрузки вперед	ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Приложение 1, п.7.7;Физико-механические;прочность	Нагрузка на ножки:50 даН, при этом уравнивающая нагрузка на сиденье:100,0 даН	Выдерживает
4	Статическая прочность ножек под действием боковой нагрузки	ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89), Приложение 1, п.7.8;Физико-механические;прочность	Нагрузка на ножки:40 даН, при этом уравнивающая нагрузка на сиденье:100,0 даН	Выдерживает
5	Ударная прочность сиденья	ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89), Приложение 1, п.7.10;Физико-механические;измерения механических величин	Высота падения груза:140 мм	Выдерживает
6	Ударная прочность спинки	ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89), Приложение 1, п.7.11;Физико-механические;измерения механических величин	Высота падения груза:210 мм угол падения: 38°	Выдерживает
7	Прочность при падении	ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89), Приложение 1, п.7.13;Физико-механические;измерения механических величин	высота падения изделия: 200 мм угол падения изделия: 10°	Выдерживает
8	Мягкость: - деформация мягкого элемента под нагрузкой 70даН, мм	ГОСТ 21640-91;Физико- механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	От 70 до 90	80 ± 1
9	Мягкость: - податливость	ГОСТ 21640-91;Физико- механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	От 1,3 до 1,6	1,45
10	Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м	ГОСТ 30877-2003, п.5.3;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Не более 15,0	2,805 ± 0,423
11	Устойчивость к опрокидыванию вперед, даН	ГОСТ EN 1022-2013, п. 6.2;Физико- механические;измерения механических величин	не менее 2,0	Устойчиво 2,00±0,04
12	Устойчивость к опрокидыванию в боковом направлении изделий без подлокотников, даН	ГОСТ EN 1022-2013 п. 6.4;Физико- механические;измерения механических величин	не менее 2,0	Устойчиво 2,00±0,04
13	Устойчивость к опрокидыванию назад для всех изделий со спинкой, даН	ГОСТ EN 1022-2013 п. 6.6;Физико-механические;измерения механических величин	не менее 15	Устойчиво 16,10±0,04
14	Устойчивость к опрокидыванию мебели трансформируемой конструкции, Н	ГОСТ EN 1022-2013, раздел 7;Физико- механические;измерения механических величин	Мебель не должна опрокидываться	Устойчиво 231±1
15	Интенсивность запаха, балл	МУ 2.1.2.1829-04;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Не более 2	1
16	Воспламеняемость (требования пожаро- и взрывобезопасности)	ГОСТ 12.1.044-89, п.4.3;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Не должны применяться легко воспламеняемые материалы.	Трудновоспламеняемый
17	Класс опасности материала по значению показателя токсичности продуктов горения	ГОСТ 12.1.044-89, п. 2.16, п. 4.20;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Не должны применяться легко воспламеняемые и относящиеся к группе Т4 по токсичности продуктов горения обивочные текстильные и кожаные материалы	Т1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № л-12/11.06.2026/354163 от 13.07.2026

№ п/п	Определяемый показатель, единица измерений	НД на методы испытаний	ПДК и нормы (при необходимости)	Результаты испытаний
18	Токсичность продуктов горения, г/м³	ГОСТ 12.1.044-89, п. 2.16, п. 4.20;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Св. 120**	215,2
19	Удельная активность радионуклидов Cs-137, Бк/кг	ГОСТ 33795-2016;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрический	Не более 300	менее 8
20	Акрилонитрил, мг/м³	ГОСТ ISO 16000-6-2016 (ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	не более 0,03	менее 0,01
21	Бутилацетат, мг/м³	ГОСТ ISO 16000-6-2016 (ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	не более 0,1	менее 0,005
22	Спирт бутиловый, мг/м³	ГОСТ ISO 16000-6-2016 (ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	не более 0,1	менее 0,02
23	Винилацетат, мг/м³	ГОСТ ISO 16000-6-2016 (ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	не более 0,15	менее 0,01
24	Гексаметилендиамин, мг/м³	ГОСТ ISO 16000-6-2016 (ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	не более 0,001	менее 0,0005
25	Спирт изопропиловый, мг/м³	ГОСТ ISO 16000-6-2016 (ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	не более 0,2	менее 0,02
26	Капролактам, мг/м³	ГОСТ ISO 16000-6-2016 (ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	не более 0,06	менее 0,01
27	Ксилолы (смесь изомеров), мг/м³	ГОСТ ISO 16000-6-2016 (ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	не более 0,1	Указание диапазона не требуется: 0,003*
28	Ксилолы (смесь мета-параксиолов), мг/м³	ГОСТ ISO 16000-6-2016 (ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	не более 0,1	менее 0,005
29	Метилметакрилат, мг/м³	ГОСТ ISO 16000-6-2016 (ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	не более 0,01	менее 0,005
30	Орто-ксилол (о-ксилол), мг/м³	ГОСТ ISO 16000-6-2016 (ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	не более 0,1	менее 0,005
31	Стирол, мг/м³	ГОСТ ISO 16000-6-2016 (ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	не более 0,002	менее 0,001
32	Толулендинизоцианат, мг/м³	ГОСТ ISO 16000-6-2016 (ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	не более 0,002	менее 0,001
33	Толуол, мг/м³	ГОСТ ISO 16000-6-2016 (ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	не более 0,3	менее 0,01
34	Эпихлоргидрин, мг/м³	ГОСТ ISO 16000-6-2016 (ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая (газожидкостная)	не более 0,04	менее 0,01
35	Этилацетат, мг/м³	ГОСТ ISO 16000-6-2016 (ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	не более 0,1	менее 0,01
36	Этиленгликоль, мг/м³	ГОСТ ISO 16000-6-2016 (ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	не более 0,3	менее 0,01
37	Аммиак, мг/м³	ГОСТ 30255-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	не более 0,04	менее 0,03
38	Фенол, мг/м³	ГОСТ 30255-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	не более 0,003	менее 0,002

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № л-12/11.06.2026/354163 от 13.07.2026

№ п/п	Определяемый показатель, единица измерений	НД на методы испытаний	ПДК и нормы (при необходимости)	Результаты испытаний
39	Формальдегид, мг/м³	ГОСТ 30255-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	не более 0,01	менее 0,003
40	Ангидрид фосфорный, мг/м³	ГОСТ 34039-2016;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	не более 0,05	менее 0,04
41	Водород цианистый, мг/м³	ГОСТ 34040-2016;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Не более 0,01	менее 0,005
42	Хлористый водород, мг/м³	ГОСТ 34041-2016;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	не более 0,1	менее 0,05
43	Диоксид серы, мг/м³	ГОСТ 34042-2016;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	не более 0,05	менее 0,035
44	Фталевый ангидрид, мг/м³	МВИ.МН 2057-2004;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	не более 0,02	менее 0,005
45	Дибутилфталат, мг/м³	МУК 4.1.3168-14;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Не более 0,1	менее 0,005
46	Диоктилфталат, мг/м³	МУК 4.1.3168-14;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Не более 0,02	менее 0,005
47	Спирт метиловый, мг/м³	МУК 4.1.3170-14;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Не более 0,5	менее 0,08

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № л-12/11.06.2026/354163 от 13.07.2026

Внимание!

Результаты испытаний, зафиксированные в протоколе, относятся только к образцам, предоставленным заказчиком и подвергнутым испытаниям. Испытательный центр не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком: характеристика испытуемого образца, сведения о заказчике, сведения об изготовителе, реквизиты сопроводительного документа, сведения об отборе образцов, реквизиты акта отбора образцов, а также за правильность отбора, отображение сведений по процедуре отбора, сроков и условий транспортировки образцов (в случае, если отбор образцов был произведен 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

Протокол составил:

Делопроизводитель архивариус Алеева Э.И.

должность, ФИО, подпись



Конец протокола испытаний