



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 4912502056, Адрес электронной почты: zakaz-alvest@yandex.ru

В лице: Директор Зайцев Павел Алексеевич

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, 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: Требования ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия". Изделия мебели должны храниться в крытых помещениях отправителя (получателя) при температуре не ниже +2°C и относительной влажности от 45% до 70%. Гарантийный срок эксплуатации изделий мебели для сидения и лежания (бытовой)-18 мес., мебели (для общественных помещений) - 12 мес. Срок службы указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

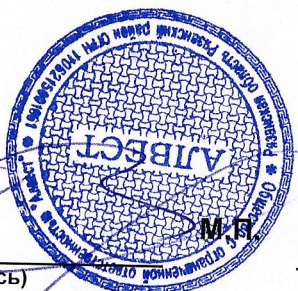
Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛВЕСТ", Место нахождения: 390023, Россия, Рязанская область, город Рязань, проезд Яблочкова, дом 5 корпус 26, офис 4, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390023, Россия, Рязанская область, город Рязань, проезд Яблочкова, дом 5 корпус 26
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9401710009; 9401710009; 9401710009
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции

Декларация о соответствии принята на основании протокола 854 л выдан 18.07.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория мебели Общества с ограниченной ответственностью "МебельТест-Иваново +"" РОСС RU.0001.21ДМ40; 853 выдан 18.07.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория мебели Общества с ограниченной ответственностью "МебельТест-Иваново +"" РОСС RU.0001.21ДМ40; 678-16368-2023 выдан 27.07.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория промышленной продукции АНО "ЦСИ "Метроном"" RA.RU.21ДМ80; 678-13852-2021 выдан 08.06.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория промышленной продукции АНО "ЦСИ "Метроном"" RA.RU.21ДМ80; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.07.2026 включительно



(подпись)

Зайцев Павел Алексеевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.90282/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

27.07.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.90282/23

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>МЕБЕЛЬ ДЛЯ БЫТОВЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ: СЕРИЯ СТУЛЬЕВ, пр. РА.СС.02.00.00.00.00 . Краткое техническое описание: КТО 67231890-02-18</p> <p>Иные сведения: Требования ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия". Изделия мебели должны храниться в крытых помещениях отправителя (получателя) при температуре не ниже +2°C и относительной влажности от 45% до 70%. Гарантийный срок эксплуатации изделий мебели для сидения и лежания (бытовой)-18 мес., мебели (для общественных помещений) - 12 мес. Срок службы указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>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</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	AV 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, стул AV 498	
	пр. PA.CC.02.99.00.00.00, стул AV 499	
	пр. PA.CC.02.100.00.00.00,, штука	

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 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.PA05.B.90282/23

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛВЕСТ"	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:	Адрес производства продукции: 390023, Россия, Рязанская область, город Рязань, проезд Яблочкова, дом 5 корпус 26	



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.PA05.B.90282/23

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
--	--	--

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.PA05.B.90282/23

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

Тип документа	Номер и дата	Аккредитация	Дополнительные сведения
Исследования, испытания, измерения	№ 854 л от 18.07.2023 № 853 от 18.07.2023	Наименование: Испытательная лаборатория мебели Общества с ограниченной ответственностью "МебельТест-Иваново +" Номер аттестата: РОСС RU.0001.21ДМ40, действует с:	
Исследования, испытания, измерения	№ 678-16368-2023 от 27.07.2023 № 678-13852-2021 от 08.06.2021	Наименование: Испытательная лаборатория промышленной продукции АНО "ЦСИ "Метроном" Номер аттестата: RA.RU.21ДМ80, действует с: 11.04.2016	



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

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
Автономная некоммерческая организация «Центр сертификации и исследований
«Метроном»» (АНО «ЦСИ «Метроном»»)

Адреса осуществления деятельности:
141075, Московская область, город Королев, проспект Космонавтов, дом 17А, помещение XII
141076, Московская область, город Королев, Калининградский проезд д. №1
Тел: +7(495) 223-63-87 E-mail: metronom_aa@mail.ru



RA.RU.21LM80

«УТВЕРЖДАЮ»



Руководитель испытательной
лаборатории Центра «Метроном»
М.В. Петрушкин

«08» июня 2021г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 678 – 13852 – 2021

1. Стул AV 405 пр. РА.СС.02.06.00.00.00

Заказчик: ООО «АЛВЕСТ»
Адрес (юридический): 390023, Россия, Рязанская область, город Рязань, проезд Яблочкова, дом 5 корпус 26, офис 4
Адрес (фактический): 390023, Россия, Рязанская область, город Рязань, проезд Яблочкова, дом 5 корпус 26
Предприятие – изготовитель: ООО «АЛВЕСТ»
Адрес (юридический): 390023, Россия, Рязанская область, город Рязань, проезд Яблочкова, дом 5 корпус 26, офис 4
Адрес (фактический): 390023, Россия, Рязанская область, город Рязань, проезд Яблочкова, дом 5 корпус 26

Результаты испытаний представлены на стр. 4 – 5.

*Протокол испытаний распространяется только на изделия, предоставленные заказчиком и прошедшие испытания.
Перепечатка протокола и какие-либо изменения запрещены.*

1. Основание для проведения испытаний:

Заявка № 12476 от 24.05.2021 г.

2. Определяемые показатели:

Для стула: Устойчивость, мягкость, остаточная деформация мягких элементов, статическая прочность сиденья, спинки, ножек, долговечность сиденья, спинки, ударная прочность сиденья, спинки, прочность при падении изделия на пол, запах; концентрация формальдегида, фенола, аммиака, бутилацетата, этилацетата, спирта метилового, спирта бутилового, спирта изопропилового в мг/м³; уровень напряженности электростатического поля.

3. Перечень нормативной документации на методы испытаний:

ГОСТ 12029 – 93, ГОСТ 30211– 94, ГОСТ 21640 – 91, ГОСТ 19918.3 – 79, ГОСТ 30255-2014; МУ 2.1.2.1829-04; МУК 4.1.3170-14; СанПиН № 9-29.7-95

4. Перечень средств измерений и аттестованного испытательного оборудования:

Стенд СТ – 4552 Б для испытаний мебели циклической нагрузкой; инв. № 6 аттестат/свидетельства о поверке №: 6/20, срок действия 25.12.2021

Стенд СТ – 4561 Б для испытания на ударную прочность; инв. № 3 аттестат/свидетельства о поверке №: 3/20, срок действия 25.12.2021

Стенд СТ – 4556 В для испытания мебели для сидения и лежания; инв. № 1 аттестат/свидетельства о поверке №: 1/20, срок действия 25.12.2021

Стенд 84 – ОП – 386 для определения показателей качества мягких элементов мебели; инв. № 2 аттестат/свидетельства о поверке №:2/20, срок действия 25.12.2021

Комплект мешков грузовых 84-ОП-397, 84-ОП-397-01, 84-ОП-397-02, 84-ОП-419 (2,5 кг, 5 кг, 10 кг, 25 кг): аттестат/свидетельства о поверке №: 11/20, зав. № б/н; срок действия 25.12.2021

Комплект металлических грузов СТ-4552/12-1, СТ-4552/12-1-01, СТ-4552/12-1-02, СТ-4552/12-1-03, СТ-4252Б сб.3-9 (0,5 кг; 1 кг; 2 кг, 5 кг) зав. № б/н;

Рулетка Fisco UM5M, КТЗ; аттестат/свидетельства о поверке №: СП 3006927, срок действия 09.09.2021

Линейка; инв.№ 17; аттестат/свидетельства о поверке № ТТ 0266843, срок действия 08.12.2021

Динамометр электронный растяжения, тип АЦД/5Р-0,1/ИИ-2; зав.№ 7694, аттестат/свидетельство о поверке №: С-ВЮМ/21-04-2021/59997037, срок действия 20.04.2022

Динамометр электронный сжатия, тип АЦД/5С-1/ИИ-2; зав.№ 7695, аттестат/свидетельство о поверке №: С-ВЮМ/21-04-2021/59997036, срок действия 20.04.2022

Весы РВ-30; аттестат/свидетельства о поверке №: СЭ0720-0001061, срок действия 08.07.2021

Секундомер, тип СОС пр-26-2-010; зав.№8669; аттестат/свидетельство о поверке №: МА 0070484, срок действия 26.11.2021

Штангенциркуль, тип ШЦ-1-125; зав. 90065750; аттестат/свидетельство о поверке №: С-ВЮ/02-04-2021/54935760, срок действия 01.04.2022

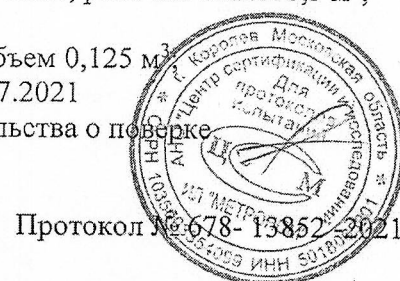
Штангенрейсмас, тип ШР-200; зав.№ 52050; аттестат/свидетельство о поверке №: ТТ 0266844, срок действия 08.12.2021

Прибор комбинированный Testo 608-Н1; зав.№ 45171721; аттестат/свидетельства о поверке № С-ТТ/20-01-2021/31029635, срок действия 19.01.2022

Камера климатическая для измерения эмиссии летучих веществ зав.№024, рабочий объем 0,5 м³; аттестат/свидетельства о поверке № 2-297, срок действия 14.01.2023

Камера климатическая СМ 10/40-125 СФ, зав.№007/3081, рабочий объем 0,125 м³; аттестат/свидетельства о поверке № АВ 0011188, срок действия 06.07.2021

Спектрофотометр мод. В-1100; зав.№ВЕК1712137, аттестат/свидетельства о поверке № ТТ 0092678, срок действия 05.08.2021



Протокол № 678-13852-2021

Хроматограф газовый «Хроматэк-Кристалл 5000» исп.2; зав.№1752587, аттестат/свидетельства о поверке № ТТ 0093818, срок действия 12.08.2021
Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 зав. № 278718; свидетельство о поверке № СП 2903492, срок действия 12.07.2021
Рулетка измерительная металлическая Fisco, зав.№421, модификация UM5M, КТЗ; аттестат/свидетельства о поверке № СП 3006928, срок действия 09.09.2021
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав.№83; аттестат/свидетельства о поверке № С-ТТ/28-04-2021/60368523, срок действия 27.04.2022
Прибор комбинированный Testo 608-H1; зав.№ 45192279 аттестат/свидетельства о поверке № СП 45207320, срок действия 03.09.2021

5. Дата

- поступления образца в ИЛ
26.04.2021г.
- дата начала и конца испытаний:
28.04.2021г. – 08.06.2021г.

6. Характеристика образца:

1. Стул AV 405 пр. РА.СС.02.06.00.00.00

Описание изделия:

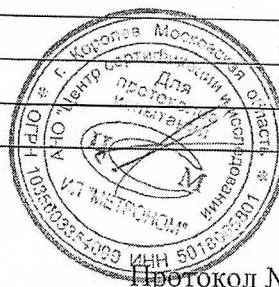
Мебель для общественных помещений. Стул на металлическом каркасе с мягким элементом (наполнитель – пенополиуретан) и обит мебельным материалом (микровелюр). Состоит из сиденья, спинки (фанера) и четырех ножек-опор.
Габаритные размеры мм: 830x580x510.
Регистрационный номер образца-12476. Регистрационный номер образца – 12476-Х.

7. Условия проведения испытаний соответствуют требованиям методик испытаний (температура 15 С⁰ - 30 С⁰, влажность 45% - 70%).

7.1 Условия проведения испытаний на химическую безопасность соответствуют требованиям методик испытаний.

Условия проведения испытаний в климатической камере:

Параметры испытания		
Модельная среда-воздушная среда		Фактические средние значения параметров испытаний
Заданные параметры проведения испытаний:		
Температура воздуха, °С	(23,0±0,5)	23
Относительная влажность воздуха, %	(50±3)	50
Скорость воздухообмена, 1/ч	(1,00±0,05)	1,00
Насыщенность, м ² /м ³	(0,3±0,015)	0,3
Герметизация кромок, м/м ²	отсутствует	



8. Результаты испытаний отражены в таблице №1.

1. Стул AV 405 пр. РА.СС.02.06.00.00.00

Таблица №1

Наименование показателя по ТР ТС 025/2012 статья 5, приложение 2.	ГОСТ на методы испытаний	Значение показателя	
		Норма по ТРТС025/2012 статья 5, приложение 2.	Результат испытаний
1. Мягкость мягкого элемента: податливость, мм общая деформация, мм	ГОСТ 21640	От 0,5 до 1,2 От 50 до 65	0,7 59 Соответствует III категории
2. Остаточная деформация, %, не более:	ГОСТ19918.3	10	5,8
3. Устойчивость в направлении вперед и вбок: нагрузка, даН циклы нагружения	ГОСТ 30211, п. 5.1.1	2 1	Устойчиво
4. Устойчивость в направлении назад: нагрузка, даН циклы нагружения	ГОСТ 30211, п. 5.1.2	15 1	Устойчиво
5. Статическая прочность сиденья: сила, даН циклы нагружения	ГОСТ 12029, прил. 1 п. 7.1	130 10	Повреждений нет
6. Статическая прочность спинки: сила, даН циклы нагружения уравновешивающая нагрузка на сиденье, даН	ГОСТ 12029, прил. 1 п. 7.2	55 10 130	Повреждений нет
7. Статическая прочность ножек (при действии нагрузки вперед): сила, даН нагрузка на сиденье, даН циклы нагружения	ГОСТ 12029, п. 7.7	50 100 10	Повреждений нет
8. Статическая прочность ножек (при действии нагрузки вбок): сила, даН нагрузка на сиденье, даН циклы нагружения	ГОСТ 12029, п. 7.8	40 100 10	Повреждений нет
9. Долговечность сиденья: нагрузка, даН циклы нагружения	ГОСТ 12029, прил. 1 п. 7.5	95 50000	Повреждений нет
10. Долговечность спинки: нагрузка, даН циклы нагружения уравновешивающая нагрузка, даН	ГОСТ 12029, прил. 1 п. 7.6	33 50000 100	Повреждений нет



Протокол № 678-13852-2021

11. Ударная прочность сиденья: нагрузка, даН циклы нагружения высота падения груза, мм	ГОСТ 12029, прил. 1 п.7.10	25 10 140	Повреждений нет
12. Ударная прочность спинки: нагрузка, даН циклы нагружения высота падения груза, мм угол падения груза, градусы	ГОСТ 12029 прил. 1 п.7.11	10 10 210 38	Повреждений нет
13. Прочность при падении изделия на пол: высота падения, мм угол падения, градусы количество падений	ГОСТ 12029, прил. 1 п.7.13	200 10 10	Повреждений нет
Наименование показателя по ТР ТС 025/2012 статья 5 п. 3 приложение 3	ГОСТ (ИД) на методы испытаний	Значение показателя	
		Норма по ТР ТС 025/2012 статья 5 п. 3 приложение 3	Результаты испытаний
Аммиак, мг/м ³ , не более	ГОСТ 30255-2014	0,04	менее 0,04
Формальдегид, мг/м ³ , не более	ГОСТ 30255-2014	0,01	менее 0,003
Фенол, мг/м ³ , не более	ГОСТ 30255-2014	0,003	менее 0,003
Спирт метиловый, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3170-14	0,5	менее 0,08
Спирт изопропиловый мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3170-14	0,2	менее 0,08
Спирт бутиловый мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3170-14	0,1	менее 0,02
Бутилацетат мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3170-14	0,1	менее 0,02
Этилацетат мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3170-14	0,1	менее 0,02
Интенсивность запаха, балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Напряженность электростатического поля, кВ/м	СанПиН № 9-29.7-95	не более 15,0	6,4

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

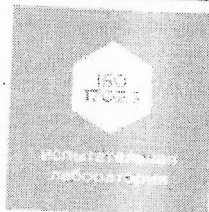
Старший испытатель
Главный инженер
Старший инженер



А.А. Барковский
В.В. Федоров
Е.Г. Хрущева

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
Автономная некоммерческая организация «Центр сертификации и исследований
«Метроном» (АНО «ЦСИ «Метроном»)

Адреса осуществления деятельности:
141075, Московская область, город Королев, проспект Космонавтов, дом 17А, помещение XII
141076, Московская область, город Королев, Калининградский проезд д. №1
Тел: +7(495) 223-63-87 E-mail: metronom_aa@mail.ru



RA.RU.21.LMS0

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель испытательной
лаборатории АНО «ЦСИ «Метроном»
М.В. Петрушкин

«27» июля 2023г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 678 – 16368 2023

1. Пуф AV 481 пр. РА.СС.02.104.00.00.00

Заказчик:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АЛВЕСТ»

Адрес (юридический):

390023, Россия, Рязанская обл., Рязань г., Яблочкова проезд, дом 5,
корп.26, офис 4

Адрес (фактический):

390023, Россия, Рязанская область, г. Рязань, проезд Яблочкова,
Д. 5, К. 26

Предприятие – изготовитель:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АЛВЕСТ»

Адрес (юридический):

390023, Россия, Рязанская обл., Рязань г., Яблочкова проезд, дом 5,
корп.26, офис 4

Адрес (фактический):

390023, Россия, Рязанская область, г. Рязань, проезд Яблочкова,
Д. 5, К. 26

Результаты испытаний представлены на стр. 3

*Протокол испытаний распространяется только на изделия, предоставленные заказчиком и прошедшие испытания.
Перепечатка протокола и какие-либо изменения запрещены.*

1. Основание для проведения испытаний:

Заявка № 14979 от 18.07.2023 г.

2. Определяемые показатели:

Для пуфа: уровень напряженности электростатического поля

3. Перечень нормативной документации на методы испытаний:

СанПиН № 9-29.7-95

4. Перечень средств измерений и аттестованного испытательного оборудования:

Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 зав. № 278718; свидетельство о поверке № С-ТТ/09-08-2022/177369888 до 08.08.2023
Рулетка измерительная металлическая Fisco, зав. №421, модификация UM5M, КТЗ; аттестат/свидетельства о поверке № С-ТТ/31-08-2022/182809397, срок действия 30.08.2023
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав. №83; аттестат/свидетельства о поверке № С-ТТ/28-04-2023/243179398, срок действия 27.04.2024
Прибор комбинированный Testo 608-N1; зав. № 45207320; аттестат/свидетельства о поверке № С-ТТ/09-09-2022/184847206, срок действия 08.09.2023

5. Дата

- поступления образца в ИЛ
20.07.2023г.

- дата начала и конца испытаний:
25.07.2023г. – 27.07.2023г.

6. Характеристика образца:

1. Пуф AV 481 пр. РА.СС.02.104.00.00.00

Описание изделия: Мебель бытовая и для общественных помещений. Пуф состоит: каркас – фанера гнутоклееная; опоры – металлические с порошковым покрытием; наполнитель – пенополиуретан; материал обивочный – ткань Letto 03 (цвет: светло-коричневый).

Габаритный размер (ВхГхШ), мм: 470х400х400.

Регистрационный номер образца – 14979-Х.

7. Условия проведения испытаний соответствуют требованиям методик испытаний.

Температура воздуха, °С	- 24,2
Относительная влажность воздуха, %	- 54,0
Атмосферное давление, кПа	- 97,8

8. Результаты испытаний отражены в таблице №1.

1. Пуф AV 481 пр. РА.СС.02.104.00.00.00

Таблица №1

Наименование показателя по ТР ТС 025/2012 статья 5 п. 3	ГОСТ (НД) на методы испытаний	Значение показателя	
		Норма по ТР ТС 025/2012 статья 5 п. 3	Результаты испытаний
Напряженность электростатического поля, кВ/м	СанПиН № 9-29.7-95	не более 15,0	6,4

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



Главный инженер _____
Старший инженер _____

В.В. Федоров
Е.Г. Хрущева

Общество с ограниченной ответственностью «МебельТест-Иваново+»
(ООО «МТИ+»)

Адрес (юридический): 153031, Россия, Ивановская область, город Иваново, 23-я линия, дом 13
Испытательная лаборатория мебели ООО «МТИ+»

Фактический адрес места осуществления деятельности: 153031, Россия,
Ивановская область, город Иваново, 23-я линия, дом 13, 1 этаж, помещения 3,4,5,6,7,8
Телефон: +7 9065132805

Адрес электронной почты: mebeltest@mail.ru <http://mtiplus.ru/>

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ДМ40

УТВЕРЖДАЮ:



Руководитель
ИЛ ООО «МТИ+»

А.И. Фролычев /Фролычев А.И./

« 18 » 07 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 853 от 18.07.2023.

Испытаний образца мебели бытовой и для общественных помещений: Пуф AV 481.

- 1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ**- заявка (направление) на проведение испытаний - № 601 от 13.06.2023 г.
- 2. АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ** -
- 3. ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦОВ НА ИСПЫТАНИЯ** - 13.06.2023 г.
- 4. ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ (ДАТА НАЧАЛА И ДАТА ЗАВЕРШЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ)** - с 30.06.2023 г. по 13.07.2023 г.
- 5. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:** г. Иваново, 23-я линия, дом 13, 1 этаж, (37:24:040902:779) помещения 3,4,5,6,7,8.
- 6. ЗАКАЗЧИК, ЮРИДИЧЕСКИЙ И ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАКАЗЧИКА:** Общество с ограниченной ответственностью "АЛВЕСТ" 390023, Россия, Рязанская область, город Рязань, проезд Яблочкова, дом 5 корпус 26, офис 4. ИНН 6215024891 Телефон: +7 4912502056 Адрес электронной почты: zakaz-alvest@yandex.ru
- 7. ИЗГОТОВИТЕЛЬ, ЮРИДИЧЕСКИЙ И ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:** Общество с ограниченной ответственностью "АЛВЕСТ" 390023, Россия, Рязанская область, город Рязань, проезд Яблочкова, дом 5 корпус 26.
- 8. ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЯ:** испытания для целей подтверждения соответствия.
- 9. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ПРОДУКЦИЮ** – ТР ТС 025/2012
- 10. ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:** устойчивость, прочность, долговечность, ударная прочность, остаточная деформация, деформация, податливость.

11. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ -
ГОСТ 12029, ГОСТ 30211, ГОСТ 19918.3, ГОСТ 21640

12. ОТКЛОНЕНИЕ ОТ МЕТОДА ИСПЫТАНИЙ: отсутствуют

13. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют требованиям методик испытаний
(температура 15 С° - 30 С°, влажность 45% - 70%)

14. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ:

Таблица №1

№ п/п	Наименование испытательного оборудования и средств измерения	зав. № (инв. №)	Параметры, пределы измерений, класс точности (погрешность)	Дата следующей проверки/ аттестации
1	Ударное устройство	Зав. № 1	полная масса: (25+ 0,1)кг	26.12.2023 г.
2	Стенд для испытания мебели на долговечность и прочность И 247М.00.000	Инв. № 00000046	Частота приложения нагрузки, цикл/мин.: 10±1, 20±2	31.10.2023 г.
3	Стенд универсальный для испытаний изделий мебели 645 МА-00-00	Инв. № 00000057	Наибольшая нагрузка на испытываемое изделие, кгс, не менее: 500. Скорости нагружения испытываемых изделий, мм/мин: 1. При использовании привода стола - 10±2, 50±5; 2. При использовании привода траверсы - 120±5	31.10.2023 г.
4	Динамометр эталонный ДОСМ-3-0,1	Зав. №646	Диапазон измерений – 0-100 кгс; Класс точности, (разряд) – 2 разряд	13.10.2023 г.
5	Рулетка измерительная металлическая «ЭНКОР»	Зав. №1	l-3000мм, класс точности: 3	01.12.2023 г.
6	Термогигрометр RGK моделей ТН-14	Зав. № 1272565	Температура: от +0°С до +50°С Влажность: от 10% до 95% Погрешность – + 0,5°С; в диапазоне от 15 до 85% включ.: +3,0%	17.10.2023 г.
7	Динамометр пружинный ДПУ-0,01-2	Зав. № 2880	0 – 10 кгс, 2 разряд погрешность - 2%	01.12.2023 г.
8	Стенд для испытания мебели ИУ 248	Инв. № 00000056	Частота приложения нагрузки, цикл/мин.: (20±1). Усилие нагружения, кгс/см ² , (0 – 6); Высота приложения нагрузки, мм до 1900±1	26.03.2025 г.
9	Динамометр эталонный ДОСМ-1	Зав. №233	Диапазон измерений – 1-1000 кгс; Класс точности, (разряд) – 2 разряд	13.10.2023 г.

15. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗЦА (ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ):

Для испытаний был представлен образец пуфа AV 481. Пуф с габаритными размерами 400x400x470 мм сборной конструкции, с мягким сиденьем круглой формы на цилиндрическом основании, установлен на четырёх ножках. Мягкий элемент сиденья на жёстком щитовом основании сформирован на основе пенополиуретана эластичного, облицованного тканью. Сборка пуфа производится при помощи стяжек.

16. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Таблица №2

№	Наименование изделий	Наименование показателей	Ед. изм.	Значение по ТР ТС 025/2012 таблица № 3		Обозначение нормативного документа	
				норма	факт		
1	Пуф AV 481	* Устойчивость: в направлениях вперед и вбок	даН	2	2 устойчиво	ГОСТ 30211	
		* Статическая прочность сиденья	даН	130	130 разрушений нет	ГОСТ 12029 Приложение 1 п. 7.1	
		* Статическая прочность ножек: при действии нагрузки вперед -при этом нагрузка на сиденье	даН	50	50	разрушений нет	ГОСТ 12029 Приложение 1 п.7.7
			даН	100	100		
		при действии нагрузки вбок -при этом нагрузка на сиденье	даН	40	40	разрушений нет	ГОСТ 12029 Приложение 1 п.7.8
			даН	100	100		
		* Долговечность (усталость) сиденья	цикл	50000	50000 разрушений нет	ГОСТ 12029 Приложение 1 п.7.5	
* Ударная прочность сиденья: высота падения груза	мм	140	140 разрушений нет	ГОСТ 12029 приложение 1 п. 7.10			
* Прочность изделия при падении на пол: - высота падения изделия - угол падения изделия	мм	100	100	разрушений нет	ГОСТ 12029 приложение 1 п. 7.13		
	град	10	10				
2	Мягкий элемент сиденья	* Остаточная деформация беспружинных мягких элементов, не более	%	10	6,7	ГОСТ 19918.3	

Таблица №3

№	Наименование изделий	Наименование показателей	Ед. изм.	Значение по ТР ТС 025/2012 таблицы № 5		Обозначение нормативного документа
				норма	факт	
1	Пуф AV 481 мягкий элемент сиденья	* Деформация мягкого элемента под нагрузкой 70 даН	мм	15 - 45	22	ГОСТ 21640
		* Податливость	мм/даН	1,3 - 1,6	1,5	
		* Категория мягкости		IV	IV	

Результаты испытаний, указанные в настоящем протоколе, относятся исключительно к изделию, представленному для испытаний. Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается. В десятичных дробях протокола используется запятая.

Исполнитель: Инженер – испытатель



С.В. Манохин

Исполнитель: Инженер – испытатель



Е.Н. Борина

Конец протокола.

Общество с ограниченной ответственностью «МебельТест-Иваново+»
(ООО «МТИ+»)

Адрес (юридический): 153031, Россия, Ивановская область, город Иваново, 23-я линия, дом 13
Испытательная лаборатория мебели ООО «МТИ+»

Фактический адрес места осуществления деятельности: 153031, Россия,
Ивановская область, город Иваново, 23-я линия, дом 13, 1 этаж, помещения 3,4,5,6,7,8
Телефон: +7 9065132805

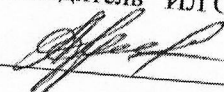
Адрес электронной почты: mebeltest@mail.ru <http://mtiplus.ru/>
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ДМ40



М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛ ООО «МТИ+»

 Фролычев А.И.

«18» 07 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 854 л от 18.07.2023.

Лабораторных испытаний образца:
Мебель бытовая для общественных помещений: Пуф AV 481.

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ – заявка № 601 от 13.06.2023
2. АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ -
3. ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦОВ НА ИСПЫТАНИЯ - 13.06.2023 г.
4. ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ (дата начала и дата завершения испытаний)
с 13.07.2023г по 18.07.2023г
5. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ - 153031, Россия, Ивановская область, г. Иваново, 23-я
Линия, дом 13, 1 этаж, (37:24:040902:779) помещения 3–8.
6. ЗАКАЗЧИК, ЮРИДИЧЕСКИЙ И ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ЗАКАЗЧИКА: Общество с ограниченной ответственностью "АЛВЕСТ"
390023, Россия, Рязанская область, город Рязань, проезд Яблочкова, дом 5 корпус 26, офис 4
ИНН 6215024891 Телефон: +7 4912502056 Адрес электронной почты: zakaz-alvest@yandex.ru
7. ИЗГОТОВИТЕЛЬ, ЮРИДИЧЕСКИЙ И ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: Общество с ограниченной ответственностью "АЛВЕСТ"
390023, Россия, Рязанская область, город Рязань, проезд Яблочкова, дом 5 корпус 26
8. ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЯ – испытания для целей подтверждения соответствия (декларирование)

9. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ПРОДУКЦИЮ
ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»

10. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ –
ГОСТ 30255 «Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах»

11. ОТКЛОНЕНИЕ ОТ МЕТОДА ИСПЫТАНИЙ – отсутствуют

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ:

Климатическая камера СМ 10/40–125 СФ, Зав. № 012/4587 – аттестат № 311/0112-22 до 30.11.2023г.;

Фотометр фотоэлектрический КФК-3, Зав. № 9400254, Свидетельство о поверке № С-БО/20-10-2021/104600910 до 19.10.2023г.;

Аспиратор для отбора проб воздуха, модель 822, Зав. № 434 (ротаметры Р-20 аппаратов ингаляционного наркоза зав. №№ 02.04.971, 15.02.90 Свидетельства о поверке № С-БО/19-10-2022/195202933, 195202932 до 18.10.2023г.);

Термометр стеклянный технический ТТ № 158 Св-во о поверке С-БО/17-10-2022/193760753 до 16.10.2023г

Термогигрометр RGK моделей ТН-14, Зав. № № 1272565, Свидетельство о поверке С-БО/18-10-2022/194223902 до 17.10.2023г

Барометр-анероид БАММ-1 № 989 - Св-во о поверке № С-БО/17-10-2022/193975690 до 16.10.2023г.;

Секундомер электронный «Интеграл С-01», зав.№ 330934, Св-во о поверке № С-ДЮП/07-09-2022/199459962 до 06.09.2023

Весы лабораторные ВМ 313 М-П, № 595614 - св-во о поверке № С-БО/26-10-2022/197427660 от 26.10.2022г до 25.10.2023г.

рулетка измерительная «ЭНКОР» зав.№ 1 - св-во № С-ДЮП/02-12-2022/206033337 до 01.12.2023г.

13. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ.

Температура воздуха, °С	Относительная влажность, %	Атмосферное давление, кПа
21,0 – 24,0	50 – 65	99,0 – 101,0

14. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗЦА (ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ):

На испытания был представлен:

- Пуф AV 481.

Мягкий элемент сиденья на жёстком щитовом основании сформирован на основе пенополиуретана эластичного, облицованного тканью. Сборка пуфа производится при помощи стяжек.

15. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	НД на метод испытаний	Допустимые уровни/нормы	Результаты испытаний, единицы измерений	Δ рез. исп.*/U(0,95)**
Показатели химической безопасности. Воздушная среда				
Аммиак	ГОСТ 30255	не более 0,04 мг/м³	менее 0,04 мг/м³	-
Акрилонитрил	ГОСТ 30255	не более 0,03 мг/м³	менее 0,01 мг/м³	-
Ангидрид фосфорный	ГОСТ 30255	не более 0,05 мг/м³	менее 0,01 мг/м³	-
Бутилацетат	ГОСТ 30255	не более 0,1 мг/м³	менее 0,01 мг/м³	-
Винилацетат	ГОСТ 30255	не более 0,15 мг/дм³	менее 0,01 мг/дм³	-
Водорода цианистого	ГОСТ 30255	не более 0,01 мг/м³	менее 0,01 мг/м³	-

Гексаметилендиамин	ГОСТ 30255	не более 0,001 мг/м ³	менее 0,001 мг/м ³	-
Дибутилфталата	ГОСТ 30255	не более 0,1 мг/м ³	менее 0,01 мг/м ³	-
Диоктилфталат	ГОСТ 30255	не более 0,02 мг/м ³	менее 0,01 мг/м ³	-
Диоксид серы	ГОСТ 30255	не более 0,05 мг/м ³	менее 0,01 мг/м ³	-
Ксилол	ГОСТ 30255	не более 0,1 мг/м ³	менее 0,01 мг/м ³	-
Капролактam	ГОСТ 30255	не более 0,06 мг/м ³	менее 0,01 мг/м ³	-
Метилметакрилат	ГОСТ 30255	не более 0,01 мг/м ³	менее 0,01 мг/м ³	-
Стирол	ГОСТ 30255	не более 0,002 мг/м ³	менее 0,001 мг/м ³	-
Метилловый спирт	ГОСТ 30255	не более 0,5 мг/м ³	менее 0,01 мг/м ³	-
Бутиловый спирт	ГОСТ 30255	не более 0,1 мг/м ³	менее 0,01 мг/м ³	-
Изопропиловый спирт	ГОСТ 30255	не более 0,2 мг/м ³	менее 0,01 мг/м ³	-
Толуол	ГОСТ 30255	не более 0,3 мг/м ³	менее 0,01 мг/м ³	-
Толуиленидиизоционат	ГОСТ 30255	не более 0,002 мг/м ³	менее 0,001 мг/м ³	-
Формальдегид	ГОСТ 30255	не более 0,01 мг/м ³	менее 0,003 мг/м ³	-
Фенол	ГОСТ 30255	не более 0,003 мг/м ³	менее 0,003 мг/м ³	-
Хлористый водород	ГОСТ 30255	не более 0,1 мг/м ³	менее 0,01 мг/м ³	-
Этиленгликоль	ГОСТ 30255	не более 0,3 мг/м ³	менее 0,01 мг/м ³	-
Эпихлоргидрин	ГОСТ 30255	не более 0,04 мг/м ³	менее 0,01 мг/м ³	-
Этилацетат	ГОСТ 30255	не более 0,1 мг/м ³	менее 0,01 мг/м ³	-
Фталевый ангидрид	ГОСТ 30255	не более 0,02 мг/м ³	менее 0,01 мг/м ³	-

Δ рез. исп.*-погрешность результатов испытания.
U(0,95)**-расширенная неопределенность при доверительной вероятности P=0,95 и коэффициентом охвата K=2

Результаты испытаний, указанные в настоящем протоколе, относятся исключительно к изделиям, представленным для испытаний.
Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Исполнитель:

Инженер-испытатель

Инженер-испытатель

Конец протокола.

Филиппов А. А.

Борина Е.Н.