



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛВЕСТ", Место нахождения: 390023, Россия, Рязанская обл., г. Рязань, Яблочкова проезд, дом 5, корп.26, офис 4, Адрес места осуществления деятельности: : 390023, Россия, Рязанская область, г.Рязань, проезд Яблочкова, Д. 5, К. 26, ОГРН: 1106215001661, Номер телефона: +7 4912502056, Адрес электронной почты: zakaz-alvest@yandex.ru

В лице: Директор Зайцев Павел Алексеевич

заявляет, что Мебель для общественных помещений на металлическом каркасе (кроме детской): кресло руководителя, кресло оператора, кресло для отдыха, кресло, кресло барное, кресло полубарное, кресло на поворотной площадке. Модель: AV 100 – AV 399.
Мебель для общественных помещений на металлическом каркасе (кроме детской): кресло руководителя, кресло оператора, кресло для отдыха, кресло, кресло барное, кресло полубарное, кресло на поворотной площадке. Модель: AV 100 – AV 399.

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛВЕСТ", Место нахождения: 390023, Россия, Рязанская обл., г. Рязань, Яблочкова проезд, дом 5, корп.26, офис 4, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390023, Россия, Рязанская область, г.Рязань, проезд Яблочкова, Д. 5, К. 26

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 19917-2014 Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9401990009; 9401800009; 9401790009; 9401710009; 9401390000; 9401990009; 9401800009; 9401790009; 9401710009; 9401390000; 9401990009; 9401800009; 9401790009; 9401710009; 9401390000; 9401990009; 9401800009; 9401790009; 9401710009; 9401390000; 9401990009; 9401800009; 9401790009; 9401710009; 9401390000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции

Декларация о соответствии принята на основании протокола 493 л выдан 18.11.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория мебели Общества с ограниченной ответственностью "МебельТест-Иваново +"" РОСС RU.0001.21ДМ40; 492 выдан 17.11.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория мебели Общества с ограниченной ответственностью "МебельТест-Иваново +"" РОСС RU.0001.21ДМ40; 678-15671-2022 выдан 23.11.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория промышленной продукции АНО "ЦСИ "Метроном"" RA.RU.21ДМ80; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.04.2028 включительно


(подпись)

М.П.

Зайцев Павел Алексеевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.20155/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.04.2023

ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.20155/23

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		
	Мебель для общественных помещений на металлическом каркасе (кроме детской): кресло руководителя, кресло оператора, кресло для отдыха, кресло, кресло барное, кресло полубарное, кресло на поворотной площадке. Модель: AV 100 – AV 399. Иные сведения:	Продукция изготовлена в соответствии с 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		
	<p>Продукция согласно приложению Иные сведения: Продукция согласно приложению Иные сведения: AV 100 Кресло руководителя, AV 101 Кресло руководителя, AV 102 Кресло руководителя, AV 103 Кресло руководителя, AV 104 Кресло руководителя, AV 105 Кресло руководителя, AV 106 Кресло руководителя, AV 107 Кресло руководителя, AV 108 Кресло руководителя, AV 109 Кресло руководителя, AV 110 Кресло руководителя, AV 111 Кресло руководителя, AV 112 Кресло руководителя, AV 113 Кресло руководителя, AV 114 Кресло руководителя, AV 115 Кресло руководителя, AV 116 Кресло руководителя, AV 117 Кресло руководителя, AV 118 Кресло руководителя, AV 119 Кресло руководителя, AV 120 Кресло руководителя, AV 121 Кресло руководителя, AV 122 Кресло руководителя, AV 123 Кресло руководителя, AV 124 Кресло руководителя, AV 125 Кресло руководителя, AV 126 Кресло руководителя, AV 127 Кресло руководителя, AV 128 Кресло руководителя, AV 129 Кресло руководителя, AV 130 Кресло руководителя, AV 131 Кресло руководителя, AV 132 Кресло руководителя, AV 133 Кресло руководителя, AV 134 Кресло руководителя, AV 135 Кресло руководителя, AV 136 Кресло руководителя, AV 137 Кресло руководителя, AV 138 Кресло руководителя, AV 139 Кресло руководителя, AV 140 Кресло руководителя, AV 141 Кресло руководителя, AV 142 Кресло руководителя, AV 143 Кресло руководителя, AV 144 Кресло руководителя, AV 145 Кресло руководителя, AV 146 Кресло руководителя, AV 147 Кресло руководителя, AV 148 Кресло руководителя, AV 149 Кресло руководителя, AV 150 Кресло руководителя, AV 151 Кресло руководителя, AV 152 Кресло руководителя, AV 153 Кресло руководителя, AV 154 Кресло руководителя, AV 155 Кресло</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>руководителя, AV 156 Кресло руководителя, AV 157 Кресло руководителя, AV 158 Кресло руководителя, AV 159 Кресло руководителя, AV 160 Кресло руководителя, AV 161 Кресло руководителя, AV 162 Кресло руководителя, AV 163 Кресло руководителя, AV 164 Кресло руководителя, AV 165 Кресло руководителя, AV 166 Кресло руководителя, AV 167 Кресло руководителя, AV 168 Кресло руководителя, AV 169 Кресло руководителя, AV 170 Кресло руководителя, AV 171 Кресло руководителя, AV 172 Кресло руководителя, AV 173 Кресло руководителя, AV 174 Кресло руководителя, AV 175 Кресло руководителя, AV 176 Кресло руководителя, AV 177 Кресло руководителя, AV 178 Кресло руководителя, AV 179 Кресло руководителя, AV 180 Кресло руководителя, AV 181 Кресло руководителя, AV 182 Кресло руководителя, AV 183 Кресло руководителя, AV 184 Кресло руководителя, AV 185 Кресло руководителя, AV 186 Кресло руководителя, AV 187 Кресло руководителя, AV 188 Кресло руководителя, AV 189 Кресло руководителя, AV 190 Кресло руководителя, AV 191 Кресло руководителя, AV 192 Кресло руководителя, AV 193 Кресло руководителя, AV 194 Кресло руководителя, AV 195 Кресло руководителя, AV 196 Кресло руководителя, AV 197 Кресло руководителя, AV 198 Кресло руководителя, AV 199 Кресло руководителя, AV 200 Кресло оператора, оператора, AV 201 Кресло оператора, AV 202 Кресло оператора, AV 203 Кресло оператора, AV 204 Кресло оператора, AV 205 Кресло оператора, AV 206 Кресло оператора, AV 207 Кресло оператора, AV 208 Кресло оператора, AV 209 Кресло оператора, AV 210 Кресло оператора, AV 211 Кресло оператора, AV 212 Кресло оператора, AV 213 Кресло оператора, AV 214 Кресло оператора, AV 215 Кресло оператора, AV 216 Кресло оператора, AV 217 Кресло</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>оператора, AV 218 Кресло оператора, AV 219 Кресло оператора, AV 220 Кресло оператора, AV 221 Кресло оператора, AV 222 Кресло оператора, AV 223 Кресло оператора, AV 224 Кресло оператора, AV 225 Кресло оператора, AV 226 Кресло оператора, AV 227 Кресло оператора, AV 228 Кресло оператора, AV 229 Кресло оператора, AV 230 Кресло оператора, AV 231 Кресло оператора, AV 232 Кресло оператора, AV 233 Кресло оператора, AV 234 Кресло оператора, AV 235 Кресло оператора, AV 236 Кресло оператора, AV 237 Кресло оператора, AV 238 Кресло оператора, AV 239 Кресло оператора, AV 240 Кресло оператора, AV 241 Кресло оператора, AV 242 Кресло оператора, AV 243 Кресло оператора,</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</p> <p>Иные сведения: AV 244 Кресло оператора, AV 245 Кресло оператора, AV 246 Кресло оператора, AV 247 Кресло оператора, AV 248 Кресло оператора, AV 249 Кресло оператора, AV 250 Кресло оператора, AV 251 Кресло оператора, AV 252 Кресло оператора, AV 253 Кресло оператора, AV 254 Кресло оператора, AV 255 Кресло оператора, AV 256 Кресло оператора, AV 257 Кресло оператора, AV 258 Кресло оператора, AV 259 Кресло оператора, AV 260 Кресло оператора, AV 261 Кресло оператора, AV 262 Кресло оператора, AV 263 Кресло оператора, AV 264 Кресло оператора, AV 265 Кресло оператора, AV 266 Кресло оператора, AV 267 Кресло оператора, AV 268 Кресло оператора, AV 269 Кресло оператора, AV 270 Кресло оператора, AV 271 Кресло оператора, AV 272 Кресло оператора, AV 273 Кресло оператора, AV 274 Кресло оператора, AV 275 Кресло оператора, AV 276 Кресло оператора, AV 277 Кресло оператора, AV 278 Кресло оператора, AV 279 Кресло оператора, AV 280 Кресло оператора, AV 281 Кресло оператора, AV 282 Кресло оператора, AV 283 Кресло оператора, AV 284 Кресло оператора, AV 285 Кресло оператора, AV 286 Кресло оператора, AV 287 Кресло оператора, AV 288 Кресло оператора, AV 289 Кресло оператора, AV 290 Кресло оператора, AV 291 Кресло оператора, AV 292 Кресло оператора, AV 293 Кресло оператора, AV 294 Кресло оператора, AV 295 Кресло оператора, AV 296 Кресло оператора, AV 297 Кресло оператора, AV 298 Кресло оператора, AV 299 Кресло оператора, AV 300 Кресло, AV 301 Кресло, AV 302 Кресло, AV 303 Кресло, AV 304 Кресло, AV 305 Кресло, AV 306 Кресло, AV 307 Кресло, AV 308 Кресло, AV 309 Кресло, AV 310 Кресло, AV 311 Кресло, AV 312 Кресло, AV 313 Кресло, AV 314 Кресло, AV 315 Кресло, AV 316 Кресло, AV 317 Кресло, AV 318 Кресло, AV 319 Кресло, AV 320 Кресло, AV 321 Кресло, AV 322 Кресло AV 323 Кресло, AV 324 Кресло, AV 325 Кресло, AV 326 Кресло, AV 327 Кресло, AV 328 Кресло, AV 329 Кресло, AV 330 Кресло, AV 331 Кресло, AV 332 Кресло, AV 333 Кресло, AV 334 Кресло, AV 335 Кресло,</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>AV 336 Кресло, AV 337 Кресло, AV 338 Кресло, AV 339 Кресло, AV 340 Кресло, AV 341 Кресло, AV 342 Кресло, AV 343 Кресло, AV 344 Кресло, AV 345 Кресло, AV 346 Кресло, AV 347 Кресло, AV 348 Кресло, AV 349 Кресло, AV 350 Кресло, AV 351 Кресло, AV 352 Кресло, AV 353 Кресло, AV 354 Кресло, AV 355 Кресло, AV 356 Кресло, AV 357 Кресло, AV 358 Кресло, AV 359 Кресло, AV 360 Кресло, AV 361 Кресло, AV 362 Кресло, AV 363 Кресло, AV 364 Кресло, AV 365 Кресло, AV 366 Кресло, AV 367 Кресло, AV 368 Кресло, AV 369 Кресло, AV 370 Кресло, AV 371 Кресло, AV 372 Кресло, AV 373 Кресло, AV 374 Кресло, AV 375 Кресло, AV 376 Кресло, AV 377 Кресло, AV 378 Кресло, AV 379 Кресло, AV 380 Кресло, AV 381 Кресло, AV 382 Кресло, AV 383 Кресло, AV 384 Кресло, AV 385 Кресло, AV 386 Кресло, AV 387 Кресло, AV 388 Кресло, AV 389 Кресло , AV 390 Кресло , AV 391 Кресло , AV 392 Кресло , AV 393 Кресло , AV 394 Кресло , AV 395 Кресло , AV 396 Кресло , AV 397 Кресло , AV 398 Кресло , AV 399 Кресло, AV 300 Кресло барное, AV 301 Кресло барное, AV 302 Кресло барное, AV 303 Кресло барное, AV 304 Кресло барное, AV 305 Кресло барное, AV 306 Кресло барное, AV 307 Кресло барное, AV 308 Кресло барное, AV 309 Кресло барное, AV 310 Кресло барное, AV 311 Кресло барное, AV 312 Кресло барное, AV 313 Кресло барное, AV 314 Кресло барное, AV 315 Кресло барное, AV 316 Кресло барное, AV 317 Кресло барное, AV 318 Кресло барное, AV 319 Кресло барное, AV 320 Кресло барное, AV 321 Кресло барное, AV 322 Кресло барное AV 323 Кресло барное, AV 324 Кресло барное, AV 325 Кресло барное, AV 326 Кресло барное, AV 327 Кресло барное, AV 328 Кресло барное, AV 329 Кресло барное, AV 330 Кресло барное, AV 331 Кресло барное, AV 332 Кресло барное, AV 333 Кресло барное, AV 334 Кресло барное, AV 335 Кресло барное, AV 336 Кресло барное, AV 337 Кресло барное, AV 338 Кресло барное, AV 339 Кресло барное, AV 340 Кресло барное, AV 341 Кресло барное, AV 342 Кресло барное, AV 343 Кресло барное, AV 344 Кресло барное, AV 345 Кресло барное, AV 346 Кресло барное, AV 347</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</p> <p>Иные сведения: Кресло барное, AV 348 Кресло барное, AV 349 Кресло барное, AV 350 Кресло барное, AV 351 Кресло барное, AV 352 Кресло барное, AV 353 Кресло барное, AV 354 Кресло барное, AV 355 Кресло барное, AV 356 Кресло барное, AV 357 Кресло барное, AV 358 Кресло барное, AV 359 Кресло барное, AV 360 Кресло барное, AV 361 Кресло барное, AV 362 Кресло барное, AV 363 Кресло барное, AV 364 Кресло барное, AV 365 Кресло барное, AV 366 Кресло барное, AV 367 Кресло барное, AV 368 Кресло барное, AV 369 Кресло барное, AV 370 Кресло барное, AV 371 Кресло барное, AV 372 Кресло барное, AV 373 Кресло барное, AV 374 Кресло барное, AV 375 Кресло барное, AV 376 Кресло барное, AV 377 Кресло барное, AV 378 Кресло барное, AV 379 Кресло барное, AV 380 Кресло барное, AV 381 Кресло барное, AV 382 Кресло барное, AV 383 Кресло барное, AV 384 Кресло барное, AV 385 Кресло барное, AV 386 Кресло барное, AV 387 Кресло барное, AV 388 Кресло барное, AV 389 Кресло барное, AV 390 Кресло барное, AV 391 Кресло барное, AV 392 Кресло барное, AV 393 Кресло барное, AV 394 Кресло барное, AV 395 Кресло барное, AV 396 Кресло барное, AV 397 Кресло барное, AV 398 Кресло барное, AV 399 Кресло барное, AV 300 Кресло полубарное, AV 301 Кресло полубарное, AV 302 Кресло полубарное, AV 303 Кресло полубарное, AV 304 Кресло полубарное, AV 305 Кресло полубарное, AV 306 Кресло полубарное, AV 307 Кресло полубарное, AV 308 Кресло полубарное, AV 309 Кресло полубарное, AV 310 Кресло полубарное, AV 311 Кресло полубарное, AV 312 Кресло полубарное, AV 313 Кресло полубарное, AV 314 Кресло полубарное, AV 315 Кресло полубарное, AV 316 Кресло полубарное, AV 317 Кресло полубарное, AV 318 Кресло полубарное, AV 319 Кресло полубарное, AV 320 Кресло полубарное, AV 321 Кресло полубарное, AV 322 Кресло полубарное, AV 323 Кресло полубарное, AV 324 Кресло полубарное, AV 325 Кресло полубарное, AV 326 Кресло полубарное, AV 327 Кресло полубарное, AV 328 Кресло полубарное, AV 329 Кресло полубарное, AV 330 Кресло полубарное, AV 331 Кресло полубарное,</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>AV 332 Кресло полубарное, AV 333 Кресло полубарное, AV 334 Кресло полубарное, AV 335 Кресло полубарное, AV 336 Кресло полубарное, AV 337 Кресло полубарное, AV 338 Кресло полубарное, AV 339 Кресло полубарное, AV 340 Кресло полубарное, AV 341 Кресло полубарное, AV 342 Кресло полубарное, AV 343 Кресло полубарное, AV 344 Кресло полубарное, AV 345 Кресло полубарное, AV 346 Кресло полубарное, AV 347 Кресло полубарное, AV 348 Кресло полубарное, AV 349 Кресло полубарное, AV 350 Кресло полубарное, AV 351 Кресло полубарное, AV 352 Кресло полубарное, AV 353 Кресло полубарное, AV 354 Кресло полубарное, AV 355 Кресло полубарное, AV 356 Кресло полубарное, AV 357 Кресло полубарное, AV 358 Кресло полубарное, AV 359 Кресло полубарное, AV 360 Кресло полубарное, AV 361 Кресло полубарное, AV 362 Кресло полубарное, AV 363 Кресло полубарное, AV 364 Кресло полубарное, AV 365 Кресло полубарное, AV 366 Кресло полубарное, AV 367 Кресло полубарное, AV 368 Кресло полубарное, AV 369 Кресло полубарное, AV 370 Кресло полубарное, AV 371 Кресло полубарное, AV 372 Кресло полубарное, AV 373 Кресло полубарное, AV 374 Кресло полубарное, AV 375 Кресло полубарное, AV 376 Кресло полубарное, AV 377 Кресло полубарное, AV 378 Кресло полубарное, AV 379 Кресло полубарное, AV 380 Кресло полубарное, AV 381 Кресло полубарное, AV 382 Кресло полубарное, AV 383 Кресло полубарное, AV 384 Кресло полубарное, AV 385 Кресло полубарное, AV 386 Кресло полубарное, AV 387 Кресло полубарное, AV 388 Кресло полубарное, AV 389 Кресло полубарное, AV 390 Кресло полубарное, AV 391 Кресло полубарное, AV 392 Кресло полубарное, AV 393 Кресло полубарное, AV 394 Кресло полубарное, AV 395 Кресло полубарное, AV 396 Кресло полубарное, AV 397 Кресло полубарное, AV 398 Кресло полубарное, AV 399 Кресло полубарное, AV 300 Кресло на поворотной площадке, AV 301 Кресло на поворотной площадке, AV 302 Кресло на поворотной площадке, AV</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	303 Кресло на поворотной площадке, AV 304 Кресло на	

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: поворотной площадке, AV 305 Кресло на поворотной площадке, AV 306 Кресло на поворотной площадке, AV 307 Кресло на поворотной площадке, AV 308 Кресло на поворотной площадке, AV 309 Кресло на поворотной площадке, AV 310 Кресло на поворотной площадке, AV 311 Кресло на поворотной площадке, AV 312 Кресло на поворотной площадке, AV 313 Кресло на поворотной площадке, AV 314 Кресло на поворотной площадке, AV 315 Кресло на поворотной площадке, AV 316 Кресло на поворотной площадке, AV 317 Кресло на поворотной площадке, AV 318 Кресло на поворотной площадке, AV 319 Кресло на поворотной площадке, AV 320 Кресло на поворотной площадке, AV 321 Кресло на поворотной площадке, AV 322 Кресло на поворотной площадке AV 323 Кресло на поворотной площадке, AV 324 Кресло на поворотной площадке, AV 325 Кресло на поворотной площадке, AV 326 Кресло на поворотной площадке, AV 327 Кресло на поворотной площадке, AV 328 Кресло на поворотной площадке, AV 329 Кресло на поворотной площадке, AV 330 Кресло на поворотной площадке, AV 331 Кресло на поворотной площадке, AV 332 Кресло на поворотной площадке, AV 333 Кресло на поворотной площадке, AV 334 Кресло на поворотной площадке, AV 335 Кресло на поворотной площадке, AV 336 Кресло на поворотной площадке, AV 337 Кресло на поворотной площадке, AV 338 Кресло на поворотной площадке, AV 339 Кресло на поворотной площадке, AV 340 Кресло на поворотной площадке, AV 341 Кресло на поворотной площадке, AV 342 Кресло на поворотной площадке, AV 343 Кресло на поворотной площадке, AV 344 Кресло на поворотной площадке, AV 345 Кресло на поворотной площадке, AV 346 Кресло на поворотной площадке, AV 347 Кресло на поворотной площадке, AV 348 Кресло на поворотной площадке, AV 349 Кресло на поворотной площадке, AV 350 Кресло на поворотной площадке, AV 351 Кресло на</p>	

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>поворотной площадке, AV 352 Кресло на поворотной площадке, AV 353 Кресло на поворотной площадке, AV 354 Кресло на поворотной площадке, AV 355 Кресло на поворотной площадке, AV 356 Кресло на поворотной площадке, AV 357 Кресло на поворотной площадке, AV 358 Кресло на поворотной площадке, AV 359 Кресло на поворотной площадке, AV 360 Кресло на поворотной площадке, AV 361 Кресло на поворотной площадке, AV 362 Кресло на поворотной площадке, AV 363 Кресло на поворотной площадке, AV 364 Кресло на поворотной площадке, AV 365 Кресло на поворотной площадке, AV 366 Кресло на поворотной площадке, AV 367 Кресло на поворотной площадке, AV 368 Кресло на поворотной площадке, AV 369 Кресло на поворотной площадке, AV 370 Кресло на поворотной площадке, AV 371 Кресло на поворотной площадке, AV 372 Кресло на поворотной площадке, AV 373 Кресло на поворотной площадке, AV 374 Кресло на поворотной площадке, AV 375 Кресло на поворотной площадке, AV 376 Кресло на поворотной площадке, AV 377 Кресло на поворотной площадке, AV 378 Кресло на поворотной площадке, AV 379 Кресло на поворотной площадке, AV 380 Кресло на поворотной площадке, AV 381 Кресло на поворотной площадке, AV 382 Кресло на поворотной площадке, AV 383 Кресло на поворотной площадке, AV 384 Кресло на поворотной площадке, AV 385 Кресло на поворотной площадке, AV 386 Кресло на поворотной площадке, AV 387 Кресло на поворотной площадке, AV 388 Кресло на поворотной площадке, AV 389 Кресло на поворотной площадке, AV 390 Кресло на поворотной площадке, AV 391 Кресло на поворотной площадке, AV 392 Кресло на поворотной площадке, AV 393 Кресло на поворотной площадке, AV 394 Кресло на поворотной площадке, AV 395 Кресло на поворотной площадке, AV 396 Кресло на поворотной площадке, AV 397 Кресло на поворотной площадке, AV 398 Кресло на поворотной площадке, AV 399 Кресло на поворотной площадке AV 300 Кресло</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>для отдыха, AV 301 Кресло для отдыха, AV 302 Кресло для отдыха, AV 303 Кресло для отдыха, AV 304 Кресло для отдыха, AV 305 Кресло для отдыха, AV 306 Кресло для отдыха, AV 307 Кресло для отдыха, AV 308 Кресло для отдыха, AV 309 Кресло для отдыха, AV 310 Кресло для отдыха, AV 311 Кресло для отдыха, AV 312 Кресло</p>	

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Продукция согласно приложению Иные сведения: для отдыха, AV 313 Кресло для отдыха, AV 314 Кресло для отдыха, AV 315 Кресло для отдыха, AV 316 Кресло для отдыха, AV 317 Кресло для отдыха, AV 318 Кресло для отдыха, AV 319 Кресло для отдыха, AV 320 Кресло для отдыха, AV 321 Кресло для отдыха, AV 322 Кресло для отдыха AV 323 Кресло для отдыха, AV 324 Кресло для отдыха, AV 325 Кресло для отдыха, AV 326 Кресло для отдыха, AV 327 Кресло для отдыха, AV 328 Кресло для отдыха, AV 329 Кресло для отдыха, AV 330 Кресло для отдыха, AV 331 Кресло для отдыха, AV 332 Кресло для отдыха, AV 333 Кресло для отдыха, AV 334 Кресло для отдыха, AV 335 Кресло для отдыха, AV 336 Кресло для отдыха, AV 337 Кресло для отдыха, AV 338 Кресло для отдыха, AV 339 Кресло для отдыха, AV 340 Кресло для отдыха, AV 341 Кресло для отдыха, AV 342 Кресло для отдыха, AV 343 Кресло для отдыха, AV 344 Кресло для отдыха, AV 345 Кресло для отдыха, AV 346 Кресло для отдыха, AV 347 Кресло для отдыха, AV 348 Кресло для отдыха, AV 349 Кресло для отдыха, AV 350 Кресло для отдыха, AV 351 Кресло для отдыха, AV 352 Кресло для отдыха, AV 353 Кресло для отдыха, AV 354 Кресло для отдыха, AV 355 Кресло для отдыха, AV 356 Кресло для отдыха, AV 357 Кресло для отдыха, AV 358 Кресло для отдыха, AV 359 Кресло для отдыха, AV 360 Кресло для отдыха, AV 361 Кресло для отдыха, AV 362 Кресло для отдыха, AV 363 Кресло для отдыха, AV 364 Кресло для отдыха, AV 365 Кресло для отдыха, AV 366 Кресло для отдыха, AV 367 Кресло для отдыха, AV 368 Кресло для отдыха, AV 369 Кресло для отдыха, AV 370 Кресло для отдыха, AV 371 Кресло для отдыха, AV 372 Кресло для отдыха, AV 373 Кресло для отдыха, AV 374 Кресло для отдыха, AV 375 Кресло для отдыха, AV 376 Кресло для отдыха, AV 377 Кресло для отдыха, AV 378 Кресло для отдыха, AV 379 Кресло для отдыха, AV 380 Кресло для отдыха, AV 381 Кресло для отдыха, AV 382 Кресло для отдыха, AV 383 Кресло для отдыха, AV 384 Кресло для отдыха, AV 385 Кресло для отдыха, AV 386 Кресло для отдыха, AV 387 Кресло для отдыха, AV 388 Кресло для отдыха, AV 389 Кресло для отдыха, AV 390 Кресло для отдыха, AV 391 Кресло</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	для отдыха, AV 392 Кресло для отдыха, AV 393 Кресло для отдыха, AV 394 Кресло для отдыха, AV 395 Кресло для отдыха, AV 396 Кресло для отдыха, AV 397 Кресло для отдыха, AV 398 Кресло для отдыха, AV 399 Кресло для отдыха	



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

МП

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


ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.20155/23

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, г.Рязань, проезд Яблочкова, Д. 5, К. 26	


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

МП

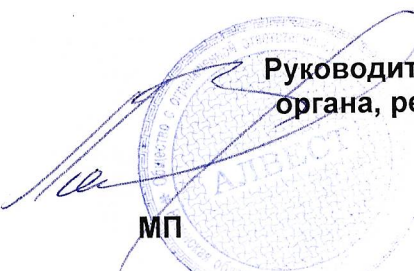
Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.20155/23

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

Тип документа	Номер и дата	Аккредитация	Дополнительные сведения
Исследования , испытания, измерения	№ 493 л от 18.11.2022 № 492 от 17.11.2022	Наименование: Испытательная лаборатория мебели Общества с ограниченной ответственностью "МебельТест-Иваново +" Номер аттестата: РОСС RU.0001.21ДМ40, действует с:	
Исследования , испытания, измерения	№ 678-15671- 2022 от 23.11.2022	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

МП

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия

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

Адрес (юридический): 153031, Россия, Ивановская область, город Иваново, 23-я линия, дом 13
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://mebeltestivanovo.ru/>
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ДМ40



М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛ ООО «МТИ+»

 Фролычев А.И.

« 18 » 11 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 493 л от 18.11.2022.

Лабораторных испытаний образца из мебели для общественных помещений
на металлическом каркасе (кроме детской): кресло Модель: AV 301.

1. **ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ** - заявка на проведение испытаний № 364 от 19.10.2022 г.
2. **АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ** -
3. **ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦОВ НА ИСПЫТАНИЯ** - «19» 10.2022 г.
4. **ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ (ДАТА НАЧАЛА И ДАТА ЗАВЕРШЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ)** - с «06» 11.2022г. по «10» 11.2022г
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:** ООО "АЛВЕСТ", 390023, Россия, Рязанская обл., Рязань г, Яблочкова проезд, дом 5, корп.26, офис 4, ИНН 6215024891.
7. **ИЗГОТОВИТЕЛЬ, ЮРИДИЧЕСКИЙ И ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:** ООО "АЛВЕСТ", 390023, Россия, Рязанская область, г. Рязань, проезд Яблочкова, Д. 5, К. 26.
8. **ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЯ** - испытания для целей подтверждения соответствия
9. **ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ПРОДУКЦИЮ** - ТР ТС 025/2012

10. ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ - миграция формальдегида, аммиака, фенола.

11. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ-ГОСТ 30255

12. ОТКЛОНЕНИЕ ОТ МЕТОДА ИСПЫТАНИЙ – отсутствуют

13. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЪЗУЕМОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ:

Климатическая камера типа К К № 2278 – аттестат № 2021-18/223 до 15.12.2022г.;
 термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н зав. № 899558 - св-во о поверке № С-БО/07-12-2021/115600797 до 06.12.2022г.;
 прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»(60) зав. № 601758 - св-во о поверке № С-БО/06-12-2021/114899427 до 05.12.2022г.;
 термогигрометр testo 608Н1 зав. № 45078797 - св-во № С-БО/20-10-2021/103082703 до 17.10.2023г.;
 фотометр фотоэлектрический КФК-3, зав. № 9400254, св-во о поверке № С-БО/20-10-2021/104600910 до 19.10.2023г.;
 аспиратор для отбора проб воздуха модель 822 № 434 (ротаметры Р-20 аппаратов ингаляционного наркоза зав. №№ 02.04.971, 15.02.90, 15.02.1, 11.11.231 св-ва о поверке № С-БО/26-10-2021/104600911, 104600912, 104600915, 104600916 до 18.10.2023г.);
 барометр-анероид БАММ-1 № 989 - св-во о поверке № С-БО/29-10-2021/105642329 до 16.10.2023г.;
 рулетка измерительная «ЭНКОР» зав. № 1 - св-во № С-БО/08-12-2021/116179874 до 07.12.2022.
 термогигрометр RGK TH-14 зав № 1272565 св-во № С-БО/18-10-2022/194223902 до 17.10.2023г.

14. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ДО НАЧАЛА ИСПЫТАНИЙ.

Температура, °С		Влажность, %	
норма	факт	норма	факт
23±0,5	23,0	50±3	50

15. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ.

Температура, °С		Влажность, %		Насыщенность, м ² /м ³		Воздухообмен, м ³ / час		Примечание
норма	факт	норма	факт	норма	факт	норма	факт	
23±0,5	23,0	50±3	50	0,3±0,015	0,285	31,95±5%	31,95	

16. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗЦА (ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ):

Для испытаний из мебели для общественных помещений на металлическом каркасе (кроме детской), были представлены:
 - кресло Модель: AV 301.

Изделие с габаритными размерами 780x610x570мм. Мягкие элементы кресла сформированы на основе пенополиуретана эластичного 40 мм с основанием из фанеры 10 мм с защитным покрытием и с облицовкой мебельной тканью. Ножки из металлической трубы с защитно-декоративным покрытием.

17. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Наименование изделий	Наименование показателя	Фоновая концентрация входящего в камеру воздуха, мг/м ³	Экспозиция, сутки	Стационарная концентрация вещества, мг/м ³	Величина допустимого уровня, мг/м ³ , ДУМ
1	Кресло Модель: AV 301	Формальдегид	0,0059	2	0,0031	0,01
		Фенол	0,0019	2	менее 0,001	0,003
		Аммиак	0,036	2	менее 0,01	0,04

Примечание: ДУМ – Допустимый Уровень Миграции (ТР ТС 025/2012 Приложение 3)

Результаты испытаний, указанные в настоящем протоколе, относятся исключительно к изделиям, представленным для испытаний;

Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается.

В десятичных дробях протокола используется запятая.

Исполнитель: инженер -испытатель



Борина Е.Н.

Конец протокола.

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

Адрес (юридический): 153031, Россия, Ивановская область, город Иваново, 23-я линия, дом 13

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://mebeltestivanovo.ru/>

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

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель
ИЛ ООО «МТИ+»



 /Фролычев А.И./
«14» 11 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 492 от 17.11.2022.

Испытаний образца мебели для общественных помещений на металлическом каркасе
(кроме детской): кресло Модель: AV 301.

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ- заявка (направление) на проведение испытаний - № 364 от 19.10.2022 г.

2. АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ -

3. ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦОВ НА ИСПЫТАНИЯ - 19.10.2022 г.

4. ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ (ДАТА НАЧАЛА И ДАТА ЗАВЕРШЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ) - с 03.11.2022 г. по 17.11.2022 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 обл., Рязань г. Яблочкова проезд, дом 5, корп.26, офис 4. ИНН 6215024891.

7. ИЗГОТОВИТЕЛЬ, ЮРИДИЧЕСКИЙ И ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ: Общество с ограниченной ответственностью "АЛВЕСТ", 390023, Россия, Рязанская область, г. Рязань, проезд яблочкова, Д. 5, К. 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, податливость, деформация.

11. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ -
ГОСТ 12029, 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 приспособление		полная масса: (25+ 0,1)кг	28.12.2021 г.
2	Стенд пневматический для испытания изделий мебели на долговечность и прочность И 247 ОМ.00.000		Частота приложения нагрузки, цикл/мин.: 1-40±1	16.12.2022 г.
3	Стенд универсальный для испытаний изделий мебели 645 МА-00-00		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-1	№233	Диапазон измерений – 1-1000 кгс; Класс точности, (разряд) – 2 разряд	13.10.2023 г.
5	Рулетка измерительная металлическая «ЭНКОР»	№1	1-3000мм, класс точности: 3	07.12.2022 г.
3	Термогигрометр RGK моделей ТН-14	№ 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-0,02-2	№ 3203	2– 20 кгс, 2 разряд погрешность - 2%	13.10.2023 г.
8	Динамометр эталонный ДОСМ-3-0,1	№646	Диапазон измерений – 0-100 кгс; Класс точности, (разряд) – 2 разряд	13.10.2023 г.
9	Стенд для испытания мебели ИУ 248		Частота приложения нагрузки, цикл/мин.: (20±1). Усилие нагружения, кгс/см ² , (0 – 6); Высота приложения нагрузки, мм до 1900±1	27.03.2023 г.

15. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗЦА (ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ):

Для испытаний был представлен образец кресла Модель: AV 301. Кресло с габаритными размерами 780 * 610* 570 мм сборной конструкции, с мягкими кутаными сиденьем и блоком «спинка-боковины» на жёстких основаниях, установлено на четырёх металлических ножках. Металлический каркас изготовлен из сварной трубы круглого сечения, имеет защитно-декоративное покрытие. Мягкие элементы изготовлены из пенополиуретана с облицовкой тканью.

16. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Таблица №2

№	Наименование изделий	Наименование показателей	Ед. изм.	Значение по ТР ТС 025/2012 таблицы № 3		Обозначение нормативно-го документа
				норма	факт	
1	Кресло, Модель: AV 301	*Устойчивость: в направлениях вперёд и вбок	даН	2	2	ГОСТ 30211
		в направлении назад	даН	15	15	
		*Статическая прочность сиденья	даН	130	130	ГОСТ 12029 Приложение 1 п. 7.1
		* Статическая прочность спинки	даН	55	55	
		-при этом уравнивающая нагрузка на сиденье	даН	130	130	ГОСТ 12029 Приложение 1 п. 7.2
		* Статическая прочность подлокотников (боковин) в боковом направлении	даН	40	40	
		* Статическая прочность подлокотников (боковин) под действием вертикальной нагрузки	даН	80	80	ГОСТ 12029 приложение 1 п. 7.4
		* Статическая прочность ножек: при действии нагрузки вперёд	даН	50	50	
		-при этом нагрузка на сиденье	даН	100	100	ГОСТ 12029 Приложение 1 п.7.7
		при действии нагрузки вбок	даН	40	40	
		-при этом нагрузка на сиденье	даН	100	100	ГОСТ 12029 Приложение 1 п.7.8
		* Долговечность (усталость) сиденья	цикл	50000	50000	
		* Долговечность (усталость) спинки	цикл	50000	50000	ГОСТ 12029 приложение 1 п. 7.6
		-при этом уравнивающая нагрузка на сиденье	даН	100	100	
* Ударная прочность сиденья: высота падения груза	мм	140	140	ГОСТ 12029 приложение 1 п. 7.10		
* Ударная прочность спинки и подлокотника: высота падения груза	мм	210	210			

Продолжение таблицы №2

№	Наименование изделий	Наименование показателей	Ед. изм.	Значение по ТР ТС 025/2012 таблицы № 3		Обозначение нормативно-го документа
				норма	факт	
2	Мягкий элемент сиденья	* Прочность изделия при падении на пол: - высота падения изделия - угол падения изделия	мм град	450 10	450 10 разрушений нет	ГОСТ 12029 приложение 1 п. 7.13
		* Остаточная деформация беспружинных мягких элементов, не более	%	10	6,8	ГОСТ 19918.3

Таблица №3

№	Наименование изделий	Наименование показателей	Ед. изм.	Значение по ТР ТС 025/2012 таблицы № 5		Обозначение нормативно-го документа
				норма	факт	
1	Кресло, Модель: AV 301 мягкий элемент сиденья	* Деформация мягкого элемента под нагрузкой 70 даН	мм	15 - 45	37	ГОСТ 21640
		* Податливость	мм/ даН	1,3 - 1,6	1,3	
		* 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:



Манохин С.В.

Исполнитель:



Борина Е.Н.

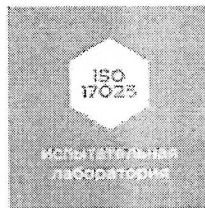
Конец протокола.

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*



♦ действителен только в отношении
областей сертификации и исследований
деятельности: —

«УТВЕРЖДАЮ»

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



«23» ноября 2022г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 678 – 15671 – 2022

1. Кресло Модель: AV 301

Заказчик: ООО «АЛВЕСТ»
Адрес (юридический): 390023, Россия, Рязанская обл., Рязань г, Яблочкова проезд, дом 5,
корп.26, офис 4
Адрес (фактический): 390023, Россия, Рязанская обл., Рязань г, Яблочкова проезд, дом 5,
корп. 26
Предприятие – изготовитель: ООО «АЛВЕСТ»
Адрес (юридический): 390023, Россия, Рязанская обл., Рязань г, Яблочкова проезд, дом 5,
корп.26, офис 4
Адрес (фактический): 390023, Россия, Рязанская обл., Рязань г, Яблочкова проезд, дом 5,
корп. 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 № 14269 от 03.11.2022 г.

2. Определяемые показатели:

Для кресла: запах; концентрация бутилацетата, этилацетата, спирта метилового, спирта бутилового, спирта изопропилового в мг/м³; уровень напряженности электростатического поля; допустимая удельная активность цезия-137

3. Перечень нормативной документации на методы испытаний:

ГОСТ 33795-2016; МУ 2.1.2.1829-04; МУК 4.1.3170-14; СанПиН № 9-29.7-95

4. Перечень средств измерений и аттестованного испытательного оборудования:

Камера климатическая для измерения эмиссии летучих веществ зав.№ 010, рабочий объем 0,5 м³; аттестат/свидетельства о поверке № 2-3464, срок действия 21.04.2024

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

Хроматограф газовый «Хроматэк-Кристалл 5000» исп.2; зав.№1752587, аттестат/свидетельства о поверке № С-ГЧГ/26-07-2022/173338977, срок действия 25.07.2023

Аспиратор ПУ-1Эпм зав. № 600; аттестат /свидетельство о поверке № С-ТТ/30-08-2022/182567722, срок действия 29.08.2023

Гамма-радиометр РКГ-АТ1320А зав. № 21382; аттестат /свидетельство о поверке № С-ТТ/07-10-2022/ 191599557, срок действия 06.10.2023

Весы лабораторные ВК-600 зав. № 011939; аттестат /свидетельство о поверке № С-ДЕЧ/12-07-2022/170319503, срок действия 11.07.2023

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 УМ5М, 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/27-04-2022/151808549, срок действия 26.04.2023

Прибор комбинированный Testo 608-H1; зав.№ 45192279; аттестат/свидетельства о поверке № С-ТТ/31-05-2022/159781796, срок действия 30.05.2023

5. Дата

- поступления образца в ИЛ
08.11.2022г.

- дата начала и конца испытаний:
11.11.2022г. – 23.11.2022г.

6. Характеристика образца:

1. Кресло Модель: AV 301

Описание изделия: Мебель для общественных помещений. Кресло состоит: ножки – металлические; спинка, сиденье, подлокотники – фанера, пенополиуретан, ткань (микровелюр/рогожка).

Габаритные размеры, (ШхГхВ), мм: 570х610х780.

Регистрационный номер образца – 14269-Х.

7. Условия проведения испытаний.

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)	0,29
Герметизация кромок, м/м ²	отсутствует	

8. Результаты испытаний отражены в таблице №1.

1. Кресло Модель: AV 301

Таблица №1

Наименование показателя по ТР ТС 025/2012 статья 5 п. 3, приложение 3	ГОСТ (НД) на методы испытаний	Значение показателя	
		Норма по ТР ТС 025/2012 статья 5 п. 3, приложение 3	Результаты испытаний
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	5,9
Допустимая удельная активность цезия-137 в древесине и древесно-содержащих материалах, Бк/кг	ГОСТ 33795-2016	не более 300	менее 3,7

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 _____ В.В. Федоров
Старший инженер _____ Е.Г. Хрущева