



почтовый адрес: 300041, г. Тула, ул. Коминтерна, д. 23, e-mail: tula@ccitula.ru, http://www.ccitula.ru

тел.: 8 (4872) 25-01-08; тел.: 25-16-32, тел: 25-15-71.

mailing address: 23 Kominterna Str., Tula, Russia.

АКТ ЭКСПЕРТИЗЫ № 050-02-04376

Для оформления сертификата происхождения товаров (форма СТ-1)

(Срок действия экспертизы – до 04.07.2025 г.)

1. Эксперт: Коробка Н.В.

2. Дата составления акта: 05 июля 2024 г.

3. Основание для проведения экспертизы: заявка № 1301 от 30.05.2024 г. от Общество с ограниченной ответственностью «НПО ПРОМЕТ» (ООО «НПО ПРОМЕТ»), 301602, Тульская область, Узловский район, г. Узловая, ул. Дубовская, д.2а; наряд № 050-02-04376 от 05.07.2024 г.

4. Наименования товара:

4.1. Мебель для сидения, серийный выпуск (ассортимент согласно Приложению № 1)

4.2. Металлическая мебель, в том числе части, комплекты частей, серийный выпуск (ассортимент согласно Приложению № 1)

4.3. Мебель из ЛДСП, серийный выпуск (ассортимент согласно Приложению № 1)

4.4. Сейфы-термостаты медицинские серии TS, серийный выпуск (ассортимент согласно Приложению № 1)

4.5. Шкафы-сушильные, стойки, серийный выпуск (ассортимент согласно Приложению № 1)

5. Количество (мест, вес брутто/нетто, объем): согласно контракту

6. Контракт № с компаниями стран СНГ дата - в соответствии с контрактами.

7. Отправитель /экспортёр, страна: предприятия РФ.

8. Получатель/импортёр: в соответствии с контрактами.

9. Изготовитель, страна: ООО «НПО ПРОМЕТ», Российская Федерация.

10. Средства транспорта: автомобильный; железнодорожный; морской, авиа-

11. Вид упаковки: коробка, коробка на паллетах

12. Предъявленная документация (в копиях):

- Устав ООО «НПО ПРОМЕТ» (редакция № 14), 2022 г, утверждённый Решением единственного участника Решением № 24 от 12.12.2022 г.
- Положения о филиале, утверждённом Решением № 18 от 16.05.2019 Единственным участником ООО «НПО ПРОМЕТ».
- Свидетельство о государственной регистрации юридического лица в отношении ООО «НПО ПРОМЕТ» серия 50 № 014065411 от 18.08.2015.
- Свидетельство о постановке на учёт в налоговом органе ООО «НПО ПРОМЕТ» серия 71 № 002406303 от 14.07.2016.
- Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 71 №001426048.
- Свидетельство о государственной регистрации в органах статистики № 11550030031221 от 18.08.2015
- Лист записи (форма № 50007) Единого государственного реестра юридических лиц о внесении записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица № 2167154494582 от 17.08.2016.
- Лицензия на осуществление: эксплуатация взрывопожарных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности № ВХ-00-015139 от 04.12.2014.
- Лицензия на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений №77-Б/02468 от 16.07.2015.
- Приказ о разработке конструкторской документации и технических условий №9/1, от 16.10.2015.
- Приказ о разработке конструкторской документации и технических условий №25/3, от 04.09.2017.
- Выписка из штатного расписания ООО «НПО ПРОМЕТ» № 79/ш от 01.04.2023 г. (форма № Т-3 от 05.01.2004 г.) за подписью директора подразделения.
- Выписка из штатного расписания ООО «НПО ПРОМЕТ» на 01.12.2023 г.
- Технология производства продукции ООО «НПО ПРОМЕТ».

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово-промышленная палата»

«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.

RUSSIA

РОССИЯ

-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

- Технологическая инструкция по механической обработке, утверждённая Директором ООО «НПО ПРОМЕТ» 07.11.2017.
- Технологическая инструкция по контактной точечной сварке, утверждённая Директором ООО «НПО ПРОМЕТ» 07.11.2017.
- Технологическая инструкция по подготовки поверхности и нанесению порошкового окрасочного покрытия, утверждённая Директором ООО «НПО ПРОМЕТ» 07.11.2017.
- Технологическая инструкция по сборке и упаковке, утверждённая Директором ООО «НПО ПРОМЕТ» 07.11.2017.
- Перечень производственного оборудования, используемого для производства мебели металлической, сгруппированный по видам выполняемых технологических операций б/н от 17.04.2024.
- Перечень производственного оборудования, используемого для изготовления мебели из ЛДСП б/н от 04.04.2024.
- Перечень оборудования, сформированный в соответствии с технологическими операциями производства сейфов-термостатов от 17.04.2024.
- Перечень производственного оборудования, используемого для производства Кровати медицинской функциональной электрической с принадлежностями, сгруппированный по видам выполняемых технологических операций б/н от 17.04.2024.
- Перечень оборудования, сформированный в соответствии с технологическими операциями по производству шкафов сушильных б/н от 17.04.2024.
- Перечень оборудования, сформированный в соответствии с технологическими операциями по производству по производству Сейфов-термостатов медицинских б/н от 17.04.2024.

Технические условия:

- ТУ 31.01.11-063-47272295-19 Шкафы индивидуального пользования серия LS и AL.
 - ТУ 31.01.11-012-47272295-18 Скамья для раздевалок серии LS
 - ТУ 31.01.11-025-47272295-18 Скамья для раздевалок серии W
 - ТУ 31.01.11-040-47272295-18 Шкафы металлические серии ML
 - ТУ 31.09.11-060-47272295-19 Шкафы балконные
 - ТУ 31.01.11-061-47272295-19 Шкафы для пропановых баллонов серии G
 - ТУ 31.01.11-062-47272295-19 Мебель для общественных помещений: картотеки торговых марок «ПРАКТИК», «NOBILIS», «АИКО», «HILFE».
 - ТУ 31.01.11-064-47272295-19 Мебель для общественных помещений: стеллажи торговых марок «ПРАКТИК», «NOBILIS», «АИКО», «HILFE».
 - ТУ 31.09.11-065-47272295-19 Мебель металлическая производственная торговых марок «ПРАКТИК», «NOBILIS», «АИКО», «HILFE».
 - ТУ 31.01.11-066-47272295-19 Мебель металлическая общественных помещений: тумбы офисные серии NP, серии AP, серии ТК, серии BFC торговых марок «ПРАКТИК», «NOBILIS», «АИКО», «HILFE».
 - ТУ 31.01.11-067-47272295-19 Аптечка AMD 39
 - ТУ 31.01.11-070-47272295-20 Шкафы для раздевалок антивандальные серии NLH и серии MLH.
 - ТУ 31.01.11-073-47272295-20 Шкафы металлические.
 - ТУ 31.01.11-074-47272295-20 Шкафы металлические СВ, АМТ, М.
 - ТУ 31.09.13-113-47272295-21 Мебель для общественных помещений.
 - ТУ 31.09.11-114-47272295-21 Стеллаж SB
 - ТУ 31.09.11-115-47272295-22 Стеллаж SBL
 - ТУ 9452-004-72063897-2013 Сейфы -термостаты медицинские.
 - ТУ 27.51.13-041-47272295-2019 Шкафы сушильные, модули сушильные для обуви
 - ТУ 31.09.11-300-47272295 -23 Гардеробная система ПРАКТИК НОМЕ
- Сборочные чертежи на:
- Сборочные чертежи на изделия (мебель металлическая).
 - Сборочные чертежи на изделия (мебель деревянная ЛДСП).
 - Сборочный чертёж № 15518, № 15504 сейфа -термостата медицинского.
 - Сборочный чертёж № 1985, № 060718, № 060718.01-шкафы, сушильные.

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово- промышленная палата»

«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.п.



Паспорт на продукцию, выдаваемые предприятием-изготовителем:

- Паспорт на продукцию: Шкаф балконный, ТУ 31.09.11-060-47272295-19
- Паспорт на продукцию: Аптечка AMD 39, ТУ 31.01.11-067-47272295-19.
- Паспорт на продукцию: Картотека AFC, ТУ 31.01.11-062-47272295-19
- Паспорт на продукцию: Картотека AMF, ТУ 31.01.11-062-47272295-19
- Паспорт на продукцию: Картотека А, ТУ 31.01.11-062-47272295-19
- Паспорт на продукцию: Картотека NF, ТУ 31.01.11-062-47272295-19
- Паспорт на продукцию: Картотека А0, ТУ 31.01.11-062-47272295-19
- Паспорт на продукцию: Картотека А1, ТУ 31.01.11-062-47272295-19
- Паспорт на продукцию: Мобильный Архив, ТУ 31.01.11-064-47272295-19
- Паспорт на продукцию: Стеллаж MS, ТУ 31.01.11-064-47272295-19
- Паспорт на продукцию: Стеллаж LMS, ТУ 31.01.11-064-47272295-19
- Паспорт на продукцию: Стеллаж ES, ТУ 31.01.11-064-47272295-19
- Паспорт на продукцию: Стеллаж MS Pro, ТУ 31.01.11-064-47272295-19
- Паспорт на продукцию: Стеллаж LES, ТУ 31.01.11-064-47272295-19
- Паспорт на продукцию: Стеллаж SBL, ТУ 31.09.11-115-47272295-22

Сертификаты соответствия:

- № РОСС RU.АД.73.Н00191 (14.11.2022- 13.11.2024), № РОСС RU.АД.73.Н00207 (12.12.2022- 11.12.2024) на шкафы индивидуального пользования серия LS и AL, ТУ 31.01.11-018-47272295-18.
- № РОСС.RU.АД73.Н00288 (13.05.2024 -12.05.2026) Скамья для раздевалок серии W, серии LS, ТУ 31.01.11-025-47272295-18.
- № РОСС RU.АД.73.Н00193 (18.11.2022-17.11.2024) на шкафы для пропановых баллонов серии G, ТУ 31.01.11-061-47272295-19.
- № РОСС RU.АД.73.Н00265 (27.01.2024-26.01.2026 гг.) Мебель для общественных помещений: торговых марок «ПРАКТИК», «NOBILIS», «АИКО», «HILFE», серии MS, SB, ES, LMS, MS U, SBL, МЛА, МТА, MS Pro, МА, МАЭ, МАЭП, ТУ 31.01.11-063-47272295-19
- № РОСС RU.АД.73.Н00196 (22.11.2022-21.11.2024) Мебель для общественных помещений: торговых марок «ПРАКТИК», «NOBILIS», «АИКО», «HILFE», серии MS, SB, ES, LMS, MS U, SBL, МЛА, МТА, MS Pro, МА, МАЭ, МАЭП, ТУ 31.01.11-064-47272295-19
- № РОСС RU.АД.73.Н00216 (13.12.2022-12.12.2024) на мебель металлическую производственную торговых марок «ПРАКТИК», «NOBILIS», «HILFE», ТУ 31.01.11-065-47272295-19.
- № РОСС RU.АД.73.Н00215 (13.12.2022- 12.12.2024) на мебель металлическую для общественных помещений: тумбы офисные серии NP, серии AP, серии ТК, серии ВFC торговых марок «ПРАКТИК», «NOBILIS», «АИКО», «HILFE», ТУ 31.01.11-066-47272295-19.
- № РОСС RU.АД.73.Н00180 (08.10.2022- 07.10.2024) Аптечки AMD 33, AMD 39, AMD 39G, ТУ 31.01.11-067-47272295-19.
- № РОСС RU.АД.73.Н00183 (16.11.2022-15.11.2024) на шкафы для раздевалок антивандальные серии NLH серии MLH, ТУ 31.01.11-070-47272295-20.
- № РОСС RU.АД.73.Н00189 (10.11.2022-09.11.2024) на шкафы металлические серии AMB, MDC, AMH TC,NMT, NM, NL, SL, AM, тип А, ТУ 31.01.11-073-47272295-20.
- № РОСС RU.АД.73.Н00192 (16.11.2022- 15.11.2024) на шкафы металлические серии СВ, АМТ,М, ТУ 31.01.11-074-47272295-20.
- № РОСС RU.АД.73.Н00271 (26.02.2023- 25.02.2026) на Стеллаж серии SB, ТУ 31.09.11-114-47272295-22.
- № РОСС.RU.АД73.Н00162 (30.06.2022- 29.06.2024) Мебель для общественных помещений (ЛДСП), ТУ 31.09.13-113-47272295-21.
- № РОСС.RU.АД73.Н00283 (23.04.2022-22.04.2026) на сейфы -термостаты медицинские серии TS, ТУ 9452-004-72063897-2013.
- № РОСС.RU.АД73.Н00235 (09.08.2023-08.08.2025) на Гардеробная система ПРАКТИК НОМЕ, ТУ 31.09.11-300-47272295 -23

Декларации о соответствии:

- ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.5383/23 (26.04.2023-25.04.2025) на наборы мебели для общественных помещений металлические в комплектах и отдельными предметами, торговых марок «АИКО», «ПРАКТИК», «NOBILIS», ТУ 31.09.11-040-47272295-18.

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово- промышленная палата»

«05.07.2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен



- ЕАЭС № RU Д-RU.ПА03.В.12960/23 (11.04.2023-10.04.2025) на наборы мебели для общественных помещений металлические в комплектах и отдельными предметами, торговых марок «АИКО», «ПРАКТИК», «NOBILIS», ТУ 31.09.11-040-47272295-18
- № ЕАЭС RU С-RU.АД54.В.00249/19 (19.12.2019-18.12.2024) Электрические аппараты и приборы бытового назначения: Шкафы сушильные, модули сушильные для обуви, ТУ 27.51.13-041-47272295-19.
- ЕАЭС N RU Д-RU.ПА01.В.081322/22 (14.02.2022- 13.02.2024) Мебель для общественных помещений (ЛДСП), ТУ 31.09.13-113-47272295-21.
Выписки из комплекточных ведомостей с указанием кода ТНВЭД на импортные комплектующие:
- Выписка из комплекточной ведомости на Скамью для раздевалок серии W , ТУ 31.01.11-025-47272295-18
- Выписка из комплекточной ведомости на Скамью для раздевалок серии LS, ТУ 31.01.11-025-47272295-18
- Выписка из комплекточной ведомости Шкафы индивидуального пользования серия LS AL, ТУ 31.01.11-018-47272295-18.
- Выписка из комплекточной ведомости Шкафы индивидуального пользования серия AL, ТУ 31.01.11-018-47272295-18.
- Выписка из комплекточной ведомости Скамья для раздевалок серия W, ТУ 31.01.11-025-47272295-18.
- Выписка из комплекточной ведомости Скамья для раздевалок серия LS, ТУ 31.01.11-025-47272295-18.
- Выписка из комплекточной ведомости Шкаф для раздевалок усиленный ML, ТУ 31.01.11-040-47272295-18.
- Выписка из комплекточной ведомости на Шкафы балконные, ТУ 31.09.11-060-47272295-19.
- Выписка из комплекточной ведомости на Шкафы для пропановых баллонов серии G, ТУ 31.01.11-061-47272295-19.
- Выписка из комплекточной ведомости Картотека AFC, ТУ 31.01.11-062-47272295-19.
- Выписка из комплекточной ведомости Картотека AMF, ТУ 31.01.11-062-47272295-19.
- Выписка из комплекточной ведомости Картотека А, ТУ 31.01.11-062-47272295-19.
- Выписка из комплекточной ведомости Картотека NF, ТУ 31.01.11-062-47272295-19.
- Выписка из комплекточной ведомости Картотека А0, ТУ 31.01.11-062-47272295-19.
- Выписка из комплекточной ведомости Картотека А1, ТУ 31.01.11-062-47272295-19.
- Выписка из комплекточной ведомости Мобильный Архив, ТУ 31.01.11-064-47272295-19.
- Выписка из комплекточной ведомости Стеллаж MS, ТУ 31.01.11-064-47272295-19.
- Выписка из комплекточной ведомости Стеллаж LMS, ТУ 31.01.11-064-47272295-19
- Выписка из комплекточной ведомости Стеллаж ES, ТУ 31.01.11-064-47272295-19.
- Выписка из комплекточной ведомости Стеллаж MS Pro, ТУ 31.01.11-064-47272295-19.
- Выписка из комплекточной ведомости Стеллаж LES, ТУ 31.01.11-064-47272295-19.
- Выписка из комплекточной ведомости Верстак Master, ТУ 31.09.11-065-47272295-19.
- Выписка из комплекточной ведомости Верстак Garage, ТУ 31.09.11-065-47272295-19.
- Выписка из комплекточной ведомости Верстак Profi M, ТУ 31.09.11-065-47272295-19.
- Выписка из комплекточной ведомости Тумба AP, ТУ 31.01.11-066-47272295-19.
- Выписка из комплекточной ведомости Тумба офисная NP, ТУ 31.01.11-066-47272295-19.
- Выписка из комплекточной ведомости Аптечка AMD 39, ТУ 31.01.11-067-47272295-19.
- Выписка из комплекточной ведомости Шкаф для раздевалок антивандальный NLH, ТУ 31.01.11-070-47272295-20.
- Выписка из комплекточной ведомости Шкаф SL, ТУ 31.01.11-073-47272295-20.
- Выписка из комплекточной ведомости Шкаф AMB, ТУ 31.01.11-073-47272295-20.
- Выписка из комплекточной ведомости Шкаф AMH, ТУ 31.01.11-073-47272295-20.
- Выписка из комплекточной ведомости Шкаф AM, ТУ 31.01.11-073-47272295-20.
- Выписка из комплекточной ведомости Шкаф NM, ТУ 31.01.11-073-47272295-20.
- Выписка из комплекточной ведомости Шкаф NMT, ТУ 31.01.11-073-47272295-20.
- Выписка из комплекточной ведомости Многоящичный шкаф MDC, ТУ 31.01.11-073-47272295-20.
- Выписка из комплекточной ведомости Шкаф M, ТУ 31.01.11-074-47272295-20.
- Выписка из комплекточной ведомости Шкаф АМТ, ТУ 31.01.11-074-47272295-20.
- Выписка из комплекточной ведомости Шкаф армейский ШХО, ТУ 31.01.11-074-47272295-20.
- Выписка из комплекточной ведомости Шкаф СВ, ТУ 31.01.11-074-47272295-20.
- Выписка из комплекточной ведомости Стеллаж SB, ТУ 31.09.11-115-47272295-22.
- Выписка из комплекточной ведомости Стеллаж SBL, ТУ 31.09.11-114-47272295-22.

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово-промышленная палата»

«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.



-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

- Выписка из комплектовочной ведомости Стол письменный серии NT, ТУ 31.09.13-113-47272295-21.
- Выписка из комплектовочной ведомости Стол для переговоров серии NT, ТУ 31.09.13-113-47272295-21-1.
- Выписка из комплектовочной ведомости Рабочая станция серии NTS, ТУ 31.09.13-113-47272295-21.
- Выписка из комплектовочной ведомости. Тумба выкатная серии NPW, ТУ 31.09.13-113-47272295-21.
- Выписка из комплектовочной ведомости Тумба приставная серии NPW, ТУ 31.09.13-113-47272295-21.
- Выписка из комплектовочной ведомости Тумба для оргтехники серии NPW, ТУ 31.09.13-113-47272295-21.
- Выписка из комплектовочной ведомости Шкаф серии NW, ТУ 31.09.13-113-47272295-21.
- Выписка из комплектовочной ведомости Шкаф для раздевалок серии WL, ТУ 31.09.13-113-47272295-21.
- Выписка из комплектовочной ведомости Шкаф для раздевалок серии WLZ, ТУ 31.09.13-113-47272295-21.
- Выписка из комплектовочной ведомости Шкаф-купе серии NWT, ТУ 31.09.13-113-47272295-21.
- Выписка из комплектовочной ведомости Сейфы -термостаты медицинские, модель TS-3/12 ТУ 9452-004-72063897-2013.
- Выписка из комплектовочной ведомости Сейфы -термостаты медицинские, модель TS-3/100 ТУ 9452-004-72063897-2013.
- Выписка из комплектовочной ведомости Шкаф сушильный ШС серии Циклон, ТУ 27.51.13-041-47272295-2019.
- Выписка из комплектовочной ведомости Шкаф сушильный ШС серии Ветерок, ТУ 27.51.13-041-47272295-2019.
- Выписка из комплектовочной ведомости Шкаф сушильный ШС серии Сахара, ТУ 27.51.13-041-47272295-2019.
- Выписка из комплектовочной ведомости Стойка сушильную серии Норд, ТУ 27.51.13-041-47272295-2019
- Выписка из комплектовочной ведомости Гардеробная система ПРАКТИК НОМЕ, ТУ 31.09.11-300-47272295 -23
- Договора и контракты ООО «НПО ПРОМЕТ» на комплектующие.
- Сертификаты, декларации, паспорта, удостоверения и др. документы на комплектующие,
- УПД, товарно-транспортные накладные, счета-фактур на приобретение комплектующих и материалов.

13. Экспертизой установлено: на основании предъявленных документов и в результате ознакомления с производством при выезде эксперта, установлено, что:

ООО «НПО ПРОМЕТ» является юридическим лицом, зарегистрированным и действующим на территории Российской Федерации, что подтверждается:

- Свидетельством о государственной регистрации юридического лица серия 50 № 014065411 от 18.08.2015.

ООО «НПО ПРОМЕТ» является налоговым резидентом Российской Федерации, что подтверждается Свидетельством о постановке на учёт российской организации в налоговом органе серия 71 № 002406303 от 14.07.2016.

ООО «НПО ПРОМЕТ» осуществляет свою деятельность на основании Устава ООО «НПО ПРОМЕТ» (редакция № 14), 2022 г, утверждённый Решением единственного участника Решением № 24 от 12.12.2022 г.

производственная деятельность осуществляется на двух площадках, расположенных по адресам:

1) 301602, Тульская область, Узловский район, г. Узловая, ул. Дубовская, д. 2а. Общий размер производственных площадей составляет 54095,20 м²,

2) Филиал ООО «НПО ПРОМЕТ» - ООО «НПО ПРОМЕТ-Москва» расположен по адресу: 108814, Россия, г. Москва, вн. тер. г. поселение Сосенское, дер. Сосенки, влд. 389, стр. 2. Общий размер производственных площадей составляет 18119,74 м².

Согласно штатного расписания от 01.04.2023 № 79/ш в производстве заняты квалифицированные сотрудники-руководители различного уровня:

-Начальник производства,

-Начальник смены

-начальник участка

-мастера

инженерный состав:

-инженер-информационных технологий,

-инженер-программист

-инженер по снабжению

-инженер-механик

-инженер-наладчик

-инженер-электрик

-инженер-электроник

-инженер-испытатель

-инженер-конструктор

-инженер по качеству и пр.

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово-промышленная палата»

«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.

специалисты:

- главный механик
- программист-разработчик
- электросварщик
- газосварщик
- операторы различного оборудования
- слесари механосборочных работ
- слесари-ремонтники
- фрезеровщики
- резчики металла
- маляры окраски
- комплектующие

На основании предъявленных документов и в результате ознакомления с производством при выезде эксперта, установлено, что ООО «НПО ПРОМЕТ» производит в продукцию:

13.1. мебель для сидения, серийный выпуск согласно п. 4 настоящего акта в ассортименте, указанном в Приложении № 1

товарная субпозиция по ТН ВЭД 940179 к настоящему акту:

- согласно ТУ 31.01.11-025-47272295-18, что подтверждается сертификатами соответствия, паспортами на изделие, указанными в п. 12 н.а.

13.2. мебель металлическая, серийный выпуск согласно п. 4 настоящего акта в ассортименте, указанном в Приложении № 1

товарная субпозиция по ТН ВЭД 940310 в ассортименте, указанные в Приложении № 1 к настоящему акту:

- согласно ТУ 31.01.11-040-47272295-18 Шкафы металлические серии ML.

- согласно ТУ 31.09.11-060-47272295-19 Шкафы балконные

- согласно ТУ 31.01.11-061-47272295-19 Шкафы для пропановых баллонов серии G

- согласно ТУ 31.01.11-062-47272295-19 Мебель для общественных помещений: картотеки торговых марок «ПРАКТИК», «NOBILIS», «АИКО», «HILFE»: Картотеки.

- согласно ТУ 31.01.11-063-47272295-18 Мебель для общественных помещений: картотеки торговых марок «ПРАКТИК», «NOBILIS», «АИКО», «HILFE»: Шкафы индивидуального пользования серия LS и AL.

- согласно ТУ 31.01.11-064-47272295-19 Мебель для общественных помещений: стеллажи торговых марок «ПРАКТИК», «NOBILIS», «АИКО», «HILFE»: Стеллажи

- согласно ТУ 31.09.11-065-47272295-19 Мебель металлическая производственная торговых марок «ПРАКТИК», «NOBILIS», «АИКО», «HILFE»: Верстаки.

- согласно ТУ 31.01.11-066-47272295-19 Мебель металлическая общественных помещений: тумбы офисные серии NP, серии AP, серии ТК, серии BFC торговых марок «ПРАКТИК», «NOBILIS», «АИКО», «HILFE»: Тумбы.

- согласно ТУ 31.01.11-067-47272295-19 Аптечка AMD 39

- согласно ТУ 31.01.11-070-47272295-20 Шкафы для раздевалок антивандальные серии NLH и серии MLH.

- согласно ТУ 31.01.11-073-47272295-20 Шкафы металлические.

- согласно ТУ 31.01.11-074-47272295-20 Шкафы металлические СВ, АМТ, М.

- согласно ТУ 31.09.11-114-47272295-21 Стеллаж SB

- согласно ТУ 31.09.11-115-47272295-22 Стеллаж SBL

- согласно ТУ 31.09.11-300-47272295-23 Гардеробная система ПРАКТИК HOME,

что подтверждается сертификатами соответствия, паспортами на изделие, указанными в п. 12 н.а.

Предприятие имеет необходимые производственные площади, оборудование для производства товара.

Процесс производства металлической мебели состоит из основных этапов:

1. Заготовительные операции: раскрой холоднокатаной стали из рулонного проката на штрипсы или карты; вырубка развёрток деталей согласно технологической документации; прокат деталей согласно КД; гибка деталей после раскройки на листогибочных прессах; штамповка на гидравлических и механических прессах

2. Операции механической обработки: токарные - на универсальном оборудовании; фрезерные - на универсальном оборудовании (горизонтальном, вертикальном фрезерном оборудовании); сверлильные - на вертикально-сверлильном оборудовании с применением технологической спец. оснастки.

3. Сварочные - подбороочные операции: сборка деталей, произведённых на заготовительных и механических операциях, с помощью соединительных элементов или применением технологической спец.оснастки, шаблонов и приспособлений; сварка изделия на сварочных п/а (в среде защитных газов) с применением присадочных материалов или без присадочного материала, в зависимости от конструктивных особенностей и технологии изготовления; сварка изделия с помощью контактной точечной сварки; зачистка сварных швов ручным пневмоинструментом или с помощью специального оборудования.

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово-промышленная палата»

«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.п.

4. Подготовительно-окрасочные операции: навеска изделий на транспортный конвейер; обработка изделий специальными химическими составами; сушка изделий после обработки; окраска изделий в камере порошковыми красками; запекание изделия в печи полимеризации; охлаждение изделия, съём в специальную транспортировочную тару и передача на сборочные участки.

5. Сборочно-упаковочные операции: контрольная сборка изделия для предъявления СК; сборка (упаковка изделия) согласно схемам; кладка изделий на поддон (кроватьку) и транспортировка на склад ГП.

Все операции также включают в себя контрольные на партию для предъявления деталей (изделий) инженерам СК. При наличии персонального клейма оператор (сварщик, маляр, сборщик и т.д.) имеет возможность самоконтроля, с записью в журнале предъявления продукции.

В процессе сборки и упаковки изделия контролировать: наличие механических повреждений, наличие заусенцев сердечника, наличие грязи и пыли, собрать контрольную сборку и предоставить ИСК, произвести контроль упаковки (картона) на наличие дефектов. ИСК должен произвести контрольное вскрытие упаковки.

Непосредственно в процессе производства мебели металлической задействовано различное оборудование.

Таблица № 1. Перечень производственного оборудования, используемого для производства мебели металлической.

Заготовительное:	
Оборудование	Инв. номер
Линия JORNS 1 RSA12+LC-R5-SA	600
Станок резьбонарезной мод. КТК Т-120	164
Станок фрезерный с ЧПУ «НААС» мод.ТН-1НЕ	166
Автоматическая линия проката DIMECO PSE 130/8/15	168
Автоматическая гибочная линия PIVATIC FLW225	222
Автоматическая линия гибки полок DIMECO 2335-00	87
Линия проката сортового металла Даллан 114	428
Линия проката полок Даллан (MS/IS) 115	429
Пресс гидравлический ЧПУ LOCATELLI T75	542
Пресс гидравлический одностоечный Locatelli T-75	592
Пресс гибочный электромех Safan 65-2250	591
Прокатная линия DIMECO - Координата	235
Прокат.об.для U-обр.проф. Китай №1	474
пила ручная эволюшин	677
Резка картона Panotec compact 2,5	569
Прокат.об.для U-обр.проф. Китай №3	739
Линия обработки листового металла PIVATIC PCC 80 HT	A0222
Линия обработки листового металла PIVATIC PCC 80 HT	A0044
Линия обработки листового металла PIVATIC PCC 80 HT	A0047
Прокат.об.для U-обр.проф. Китай №2	488
Автоматическая линия PR-30 фирма «DIMECO»	79
Гидравлический листогибочный пресс с ЧПУ мод. MB8-63*2500(4+1) фирма "JINTAN	785
Машина для точечной контактной сварки с блоком управления TE101 TECNA 4647DE/380	759
Dalcos PXN1016-T	825
Гибочный комплекс PIVATIC bend FLN225/FSW125	743
Cone G25	804
Установка контактной сварки STAM 125	167
Машина "Пресс валковый MB-2000"	91
Сварочный контактный пистолет С-08	62
Клещи контактной сварки серии 33 фирма "Dalex Schweissmaschinen GmbH Co"	606
Линия для производства профиля стойки полугрузового стеллажа PZB 250/16	742
Вырубное:	
Координатно вырубной станок Amada AE 2510 NT	646
Координатно вырубной станок Amada AE 2510 NT	326
Координатно-вырубной пресс AMADA AC 2510 NT	233
Пробивной центр (линия) для обработки листового металла мод.РСС 80 фирмы PIVATIC OY,	299
Пресс вырубной гидравлический С 5 S	596

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово-промышленная палата»

«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.

Прокатное:	
Линия проката сортовых профилей РОЛИМЕТ КР 2.5	246
Китайский прокат продольной балки	786
Китайский прокат поперечной балки	787
Гибочное:	
Кромкогибочный пресс Cone 1600, изг. "CoastOne Oy" ,	435
Пресс листогибочный ЧПУ FinnPower E-BRAKE 80-2550	515
Пресс листогибочный ЧПУ FinnPower E-BRAKE 80-2550	527
Электромеханический листогибочный пресс E-Brake 80-2550 NS ,	459
Гидравлический пресс с ЧПУ HFT-130.4/4/A "AMADA"	83
Гидравлический пресс с ЧПУ HFT-50-12Т/4/A "AMADA"	84
Гидравлический пресс с ЧПУ HFT-50-20/4/A "AMADA"	85
Гидравлический пресс с ЧПУ HFT-50-20/4/A "AMADA"	86
PIVATIC FLW225/FSW125 с сист.защ.вин.компл.SCK151-9" , 2	295
Пресс гибочный Амада HFT-100-3	590
Пресс кромкогибочный CoastOne Cone900	229
Пресс кромкогибочный CoastOne Cone900	424
Пресс кромкогибочный CoastOne Cone900	425
Гидрав. листогиб.пресс АМАДА мод.HFE M2-5020/4/A с устр. самонастраив. лазер. защиты AKAS	390
Гидравл.листогиб.пресс АМАДА мод.HFE M2-8025/4/A с устр. самонастраив. лазер. защиты AKAS	391
Штамповочное:	
Пресс гидравлический LOCATELLI мод. Т 75/4С	48
Пресс гидравлический LOCATELLI мод. Т 200 4CL	63
Прессовое:	
Пресс гидравлический одностоечный П6328Б	169
Пресс листогиб.с ЧПУ мод.Е-BRAKE80-2550TS1	23
Пресс листогиб.с ЧПУ мод.Е-BRAKE80-2550TS1	24
Гидравлический пресс с ЧПУ HFT-80-25/4/A «AMADA»	142
Пробивной гидравлический пресс HAEGGER 618-Plus	460
Гидравлический пресс с ЧПУ HFT-50-20/4/A «AMADA»	137
Гидравлический пресс с ЧПУ HFT-50-20/4/A «AMADA»	138
Гидравлический пресс с ЧПУ HFT-50-20/4/A «AMADA»	140
Гидравлический пресс с ЧПУ HFT-50-12Т/4/A «AMADA»	141
Пресс пакетировочный ППП-24МУ	175
Сверлильное:	
Станок резьбонарезной семишпиндельный КТК Т-120	675
Сварочное:	
Аппарат аргодуговой сварки MinarcTig EVO 200	507
Машина контактной сварки TECNA 4611N	14
Машина контактной сварки TECNA 4611N	15
Контактная сварка Китай D(T)N-63 74	402
Сварочная китайская контактная сварка (клещи)	625
Машина для точечн. контактной сварки TECNA	304
Установка контактной сварки TECNA 4607	113
Аппарат сварочный SAF MAJOR Prestotig 160 Pfc	640
Сварочный аппарат Kempoweld 3200	141
Сварочный аппарат Kempoweld 3200	145
Сварочный аппарат Kempoweld	33
Машина контактной сварки TECNA 4607N	92
Аппарат сварочный SAXOTIG 160	3
Аппарат сварочный SAF MAJOR SAXOTIG 160	7

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово-промышленная палата»

«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.

Сварочный полуавтомат Kemract 323 ,	546
Контактная сварка Китай DN-80-5 119	433
Контактная сварка Китай DN-80-5 120	434
Контактная сварка Китай DN-80-7 121	435
Контактная сварка Китай DN-80-7 122	436
Пистолет контактной сварки Jiachiao 123	437
Контактные китайские клещи D(T)N 63-2 124	438
Контактная сварка Китай DN-80-7	580
Сварочный полуавтомат Kemract 323	534
Аппарат контактной саврки Тесна 4645Е 106	426
Аппарат сварочный SАХOТIG 160	114
Сварочный китайский пистолет DNY-50	514
Мотопан сварочный мод ЕА 1900 (NX 100)	663
Установка контактной сварки Тесна 4645Е	418
Установка конт.сварки Stam 125 № WS40105	182
Машина контактной сварки ТЕСНА 4611N	224
Зачистное:	
Станок ленточно-шлифовальный Eurofintec	225
Станок ленточно-шлифовальный Eurofintec 131 118	432
Окрасочное:	
Автоматическая линия порошковой покраски модель 29-G/MRS-F фирмы «ITW GEMA GMBH»	296
Упаковочное:	
Палетоупаковщик	740
Автомат лентообвязывающий TP-6000-1	660
Палетоупаковщик olimpik	738
Автомат лентообвязывающий TP-601D1	77
Упаковочная машина УМ-1 «Лайн»	120
Упаковочная машина УМ-1 «Эконом»	121
Автомат лентообвязывающий TP-601D1	227
Палетоупаковщик Comracta Roborac	624
Автомат лентообвязывающий TP-601D1,	633
Автомат лентообвязывающий TP-601D1	307
Палетоупаковщик EXP-308	155
Палетоупаковщик EXP-301	198
Автомат лентообвязывающий TP-601D1	439
Автомат лентообвязывающий TP-601D1	441
Автомат лентообвязывающий TP-601D1,	325
Упаковочная машина УМ-1 Пакверк	523
Автомат лентообвязывающий TP-601D1	442
Автомат лентообвязывающий TP-601D1	82
Автомат лентообвязывающий TP-601D1	150
Автомат лентообвязывающий TP-6000CE1	826
Палетообмотчик Neleo 50	802
Автомат лентообвязывающий TP-6000CE1	200
Лентообвязывающая машина TP-6000-1	828

Состав и количество определяется конструкторской документацией и комплектовочными ведомостями согласно каждой конкретной модели указывается в конструкторской документации на изделие и являются аналогичными.

В связи с большим ассортиментом производимой продукции, выпуском продукции серийным способом, Перечень материалов и комплектующих, используемых при производстве мебели металлической, представлен предприятием-изготовителем в соответствии с Выписками из комплектовочных ведомостей на изделия с максимальной комплектацией.

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тулская торгово-промышленная палата»

«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.

13.1. мебель для сидения

Для производства мебели для сидения используются материалы и комплектующие российского и иностранного производства.

Таблица № 2. Скамья гардеробная серия W ТУ 31.01.11-025-47272295-18

Наименование сырья, материала или компонента	Наименование производителя и страны происхождения сырья, материала или компонента	Код ТНВ ЭД (товарная позиция по ТНВ ЭД)	Сведения о документах, подтверждающих производство сырья, материала или компонента	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретается сырье, материал или компонент
Труба 25x1.5 э/с (сталь 1пс) ГОСТ 8644-68	ТД «РТПЗ», Россия		Сертификат качества № 2115 от 06.07.2023	ООО «Профиль Трейд», Россия, УПД № 971 от 13.02.2023
Сталь х/к конструкционная в рулоне 1714	ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» (ПАО «НЛМК»), Россия	1714	Сертификат № 4300 от 14.01.2023 № 5778 от 18.01.2024 № 10858 от 02.02.2023. № 54738 от 25.06.2023. № 180434 от 13.09.2023. № 37383 от 03.04.2023. № 199509 от 30.08.2023. № 8051 от 23.01.2023.	ПАО «НЛМК», Россия Договор № 152401-21 от 15.01.2021 УПД № 1124011257 от 30.01.2024, УПД № 1124008244 от 24.01.2024. УПД № 1123114258 от 21.08.2023. УПД № 1123019567 от 18.02.2023. УПД № 1123122932 от 08.09.2023. УПД № 1123121708 от 05.09.2023. УПД № 1123148736 от 25.10.2023. УПД № 1123017601 от 16.02.2023. УПД № 1123124479 от 12.09.2023.
Краска RAL	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия		Сертификат анализа от 28.02.2024	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия СФ № 9310178062 от 03.05.2024. ТН № 6103953527 от 03.05.2024.
фосфатирующий концентрат бондерайт (Дуридин)	ООО «Лаб-Индастрис»		Паспорт качества от 12.02.2024	ООО «Лаб-Индастрис», Россия, СФ № ER-180004317 от 25.01.2024.
Краситель – концентрат «БАСКО»	ООО НПФ «БАРС-2», РФ		Паспорт 20.01.204	ООО НПФ «БАРС-2», Россия СФ № T000000000056 от 26.01.2024.
полипропилен БАЛЕН 01030	ОАО «УФА ОРГСИНТЕЗ» Россия		паспорт № 182-2023 от 30.04.2023	ООО «Сантор», Россия Договор поставки № 1076 от 09.02.2021, УПД № 2150 от 25.05.2023.
Полиэтилен ПЭВД, ПЭНП ТУ 2243-176-00203335-2007	ООО «Нижегородский полимерный завод», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ26. В.02151/20 (14.09.2022-13.09.2025)	ООО «Сантор», Россия Договор поставки № 1076 от 09.02.2021, УПД № 645 от 17.02.2023.
Полиэтилен ПЭВД ГОСТ 16337-2022	ПАО «УФАОРГСИНТЕЗ», Россия		Паспорт № 683-2024 от 22.01.2024	ООО «Сантор», Россия Договор поставки № 1076 от 09.02.2021, УПД № 2150 от 25.05.2024.

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе «Тюльская торгово-промышленная палата» 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.

-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

фанера клеёная ТУ 5512-001- 12886368-2019	ООО «Демидовский фанерный комбинат»		Сертификат соответствия № 04ИДЮ11.RU. C00063 (21.10.2020-20.10.2023)	ООО «Каравай», Россия УПД № РДК-231538 от 13.12.2023
Опора регулируемая стеллажная М10х45	Импорт	8302	Сведений нет	ООО Фирма «ИКФ», Россия УПД № 36 от 31.01.2023
Заглушка пластиковая круглая d25	Китай	8316	Сведений нет	ООО «Миниворкс», Россия УПД № 6500 от 13.06.2023.
Гайка М6, оц. DIN 985, Шайба, Шпилька, саморезы	Китай	7318	Сведений нет	ООО «ТУЛА-ФАСТ», Россия УПД № 141 от 25.07.2023
Гофрокартон 3-х слойный	ООО «Л-ПАК», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС № RU. Д- RU.PA01.B.91689/21 (27.05.2021-23.05.2026)	ООО «ПРЕСТИЖ-ПАК» Россия, УПД № 211 от 28.01.2023 УПД № 446 от 25.02.2023
Скоба 95/16	Импорт	7616	Сведений нет	ООО «ВИПРОН», Россия УПД № 118 от 13.02.2023
Бумага	НАО «Светогорский ЦБК», Россия		Сертификат № РОСС RU.32102.02.00486 (05.12.2022- 04.12.2025)	ООО «КОМУС», Россия, УПД № 26833574 от 16.02.2023
Этикетка 88ммx147мм внешняя	ООО «Термомарк», РФ		Технический паспорт от 02.06.2023	ООО «КА ДВА», Россия, УПД № 33 от 07.02.2023
Зиплок	ООО «Нижегородский полимерный завод», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.НВ26. В.02151/20 (14.09.2020-13.09.2025)	ООО «ТД Циркон», Россия УПД № 2402 от 08.02.2023
Лента PP 12x0,7	ООО «ЗАВОД ВОЛГА ПОЛИМЕР», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.ТP06. В.10912/19 (30.09.2019-29.09.2024)	ООО «ЗАВОД ВОЛГА ПОЛИМЕР», Россия УПД № 230719026 от 19.07.2023

13.2. мебель металлическая

13.2.1. Для производства мебели металлической: шкафов в ассортименте п.4 настоящего акта по

- ТУ 31.01.11-040-47272295-18,
- ТУ 31.09.11-060-47272295-19,
- ТУ 31.01.11-061-47272295-19,
- ТУ 31.01.11-063-47272295-19
- ТУ 31.01.11-070-47272295-20,
- ТУ 31.01.11-073-47272295-20,
- ТУ 31.01.11-074-47272295-20) используются материалы и комплектующие российского и иностранного производства.

Комплектации рассмотрены на примере базовой и максимальной.

Таблица № 3. Шкаф для газового баллона G, серийный выпуск, ТУ 31.01.11-061-47272295-19

Наименование сырья, материала или компонента	Наименование производителя и страны происхождения сырья, материала или компонента	Код ТНВ ЭД (това р-ная пози ция по ТНВ ЭД)	Сведения о документах, подтверждающих производство сырья, материала или компонента	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретает сырье, материал или компонент

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово- промышленная палата»

«05.07.2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен



-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Сталь х/к конструкционная в рулоне 1714	ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» (ПАО «НЛМК»), Россия	1714	Сертификат № 4300 от 14.01.2023 № 5778 от 18.01.2024 № 10858 от 02.02.2023. № 54738 от 25.06.2023. № 180434 от 13.09.2023. № 37383 от 03.04.2023. № 199509 от 30.08.2023. № 8051 от 23.01.2023.	ПАО «НЛМК», Россия Договор № 152401-21 от 15.01.2021 УПД № 1124011257 от 30.01.2024, УПД № 1124008244 от 24.01.2024. УПД № 1123114258 от 21.08.2023. УПД № 1123019567 от 18.02.2023. УПД № 1123122932 от 08.09.2023. УПД № 1123121708 от 05.09.2023. УПД № 1123148736 от 25.10.2023. УПД № 1123017601 от 16.02.2023. УПД № 1123124479 от 12.09.2023.
Краска RAL	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия		Сертификат анализа от 28.02.2024	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия СФ № 9310178062 от 03.05.2024. ТН № 6103953527 от 03.05.2024.
фосфатирующий концентрат бондерайт (Дуридин)	ООО «Лаб-Индастрис»		Паспорт качества от 12.02.2024	ООО «Лаб-Индастрис», Россия, СФ № ER-180004317 от 25.01.2024.
Подложка «Практик»	Китай	4821	ДТ 10131010/170822/3377987	ANHUI-SOURCING INTERNATIONAL CO., LTD П/П XIAMEN STICK INDUSTRY CO., LTD CHINA, XIAMEN Инвойс № 20220530/1 от 30.05.2022.
Ось	Китай	7326	ДТ 10131010/301222/3563558	NINGBO LUCKY FORRIGN TRADE CJMPANY LIMITED, Китай Инвойс № 20220530 от 30.05.2022
Смягчитель удара (Демпфер) самоклеящийся 10*3мм	Китай	8607	Сведений нет	ООО «Развитие», Россия УПД № 3252 от 29.12.2023
Крепёжные изделия: болты, гайки, винты, саморезы, шайбы и пр.	Китай	7318	Сведений нет	ООО «Каравай», Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020, УПД № РДК-004700 от 17.01.2024 УПД № РДК-009890 от 27.01.2024 УПД № РДК-010496 от 29.01.2024 ООО «КРЕПЕЖИГА», Россия УПД №1 от 06.01.2023 ООО ПрофКрепеж», Россия УПД № 4097 от 18.12.2023 УПД № 57 от 11.01.2023
Зиплок	ООО «Нижегородский полимерный завод», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.НВ26. В.02151/20 (14.09.2020-13.09.2025)	ООО «ТД Циркон», Россия УПД № 2402 от 08.02.2023
Лента PP 12x0,7	ООО «ЗАВОД ВОЛГА ПОЛИМЕР», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.ТP06. В.10912/19 (30.09.2019-29.09.2024)	ООО «ЗАВОД ВОЛГА ПОЛИМЕР», Россия УПД № 230719026 от 19.07.2023

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово-промышленная палата»

«05» 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.



-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Скоба 95/16	Импорт	7616	Сведений нет	ООО «ВИМРОН», Россия УПД № 118 от 13.02.2023
Гофрокартон 3-х слойный	ООО «Л-ПАК», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС № RU. Д- RU.PA01.B.91689/21 (27.05.2021-23.05.2026)	ООО «ПРЕСТИЖ-ПАК» Россия, УПД № 211 от 28.01.2023 УПД № 446 от 25.02.2023
Лента клейкая односторонняя (скотч)	ООО «Союзпак», Россия		Сертификат соответствия № RQ RU.1301. H002000 (24.03.2021- 23.03.2024)	ООО «Стрейч-Сервис», Россия, УПД № 267 от 20.02.2023
Этикетка 88ммx147мм внешняя	ООО «Термомарк», Россия		Технический паспорт от 02.06.2023	ООО «КА ДВА», Россия, УПД № 33 от 07.02.2023

Таблица № 4. Шкаф АМН, серийный выпуск, ТУ 31.01.11-073-47272295-20

Наименование сырья, материала или компонента	Наименование производителя и страны происхождения сырья, материала или компонента	Код ТНВ ЭД (това рная пози ция по ТНВ ЭД)	Сведения о документах, подтверждающих производство сырья, материала или компонента	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретается сырье, материал или компонент
Круг, прутки 12 мм Ст20 (к), (прокат калиброванный)	ООО «Метиз Сервис», Россия	7214	Сертификат качества № MC2301479009 от 11.05.2023	ООО ТД «Метиз Сервис», Россия Договор № 000-21000310 от 16.06.2021 УПД № РнТ000207/3 от 19.01.2024
Полоса 40x5 ст 3 (тн)	ПАО «Северсталь», Россия		Сертификат качества № 4010211689 от 01.12.2022	ООО «Металлсервис-Москва», Россия УПД № ММ-0596764 от 27.05.2023.
Сталь х/к конструкционная в рулоне, листах	ПАО «НЛМК», г. Липецк, Россия	1714	Сертификат № 73471 от 29.06.2023 № 239247 от 06.08.2023.	ООО «ПТС», Россия СФ № 89 от 13.04.2023. ТН № 89 от 13.04.2023.
Сталь оцинкованная ГОСТ 7566-2018	ПАО «НЛМК», Россия		Сертификат № 195075 от 20.08.2023 № 1743 от 06.09.2023	ПАО «НЛМК», Россия Договор № 152401-21 от 15.01.2021 УПД № 1123114258 от 21.08.2023
Труба 25x1.5 э/с (сталь Iпс) ГОСТ 8644-68	ТД «РТПЗ», Россия		Сертификат качества № 27 от 10.01.2022	ООО «Профиль Трейд», Россия, УПД № 971 от 13.02.2023
Труба 60*40*1.5 ГОСТ 8639-82	ООО «ПО «НВТЗ», Россия		Сертификат качества № 3436 от 08.02.2023.	ООО «ПРОФИЛЬ ТРЕЙД», Россия, УПД № 8426 от 12.11.2023
Краска RAL	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия		Сертификат анализа от 28.02.2024	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия СФ № 9310178062 от 03.05.2024. ТН № 6103953527 от 03.05.2024.

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
«Тульская торгово-промышленная палата»
«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен



-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

фосфатирующий концентрат бондерайт (Дуридин)	ООО «Лаб-Индастрис»		Паспорт качества от 12.02.2024	ООО «Лаб-Индастрис», Россия, СФ № ER-180004317 от 25.01.2024.
Краситель – концентрат «БАСКО»	ООО НПФ «БАРС-2», Россия		Паспорт 20.01.204	ООО НПФ «БАРС-2», Россия СФ № T00000000056 от 26.01.2024.
Замок мебельный	Китай	8301	ДТ 10131010/271123/3389986	NINGBO LUCKY FORRIGN TRADE CJMPANY LIMITED, Китай Инвойс № 20220530 от 30.05.2022. SIAM INTER LOCK TEK CO., LTD THAILAND, SAMUT SAKHON PROVINCE Контракт № LLC-2303-001 от 09.03.2023
ригель	Китай	7326	ДТ 10131010/271123/3389986	NINGBO LUCKY FORRIGN TRADE CJMPANY LIMITED, Китай
Крепёжные изделия: болты, гайки, винты, саморезы, шайбы и пр.	Китай	7318	сведений нет	ООО «Каравай», Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020, УПД № РДК-001108 от 10.01.2023, УПД № РДК-022674 от 18.02.2023, УПД № РДК-025096 от 22.02.2023 УПД № РДК-113891 от 01.07.2023 УПД № РДК-131878 от 25.07.2023 УПД № РДК-138665 от 03.08.2023 УПД № РДК-143156 от 09.08.2023 УПД № РДК-197284 от 21.10.2023 УПД № РДК-228170 от 07.12.2023, УПД № РДК-004700 от 17.01.2024 УПД № РДК-009890 от 27.01.2024, УПД № РДК-010496 от 29.01.2024. ООО «КРЕПЕЖИГА», Россия УПД № 4 от 10.01.2023 ООО «ПрофКрепеж» УПД № 4097 от 18.12.2023, УПД № 57 от 11.01.2024, УПД № 341 от 05.02.2024 ООО «КРЕПДВОР» УПД № 1192 от 13.07.2023 УПД № 1561 от 25.07.2023 УПД № 1116 от 02.06.2023 УПД № 1495 от 18.07.2023 УПД № 1771 от 18.08.2023 УПД № 112326 от 16.01.2024
Смягчитель удара (Демпфер) самоклеящийся 10*3мм	Китай	8607	Сведений нет	ООО «Развитие», Россия УПД № 3252 от 29.12.2023
Опора регулируемая стеллажная М10х45	Импорт	8302	Сведений нет	ООО Фирма «ИКФ», Россия УПД № 36 от 31.01.2023
полипропилен БАЛЕН 01030	ОАО «УФА ОРГСИНТЕЗ», Россия		паспорт № 182-2023 от 30.04.2023	ООО «Сантор», Россия Договор поставки № 1076 от 09.02.2021, УПД № 2150 от 25.05.2023.

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
«Тюльская торгово-промышленная палата»
2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.

-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Полиэтилен ПЭВД, ПЭНП ТУ 2243-176-00203335-2007	ООО «Нижегородский полимерный завод», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ26. В.02151/20 (14.09.2022-13.09.2025)	ООО «Сантор», Россия Договор поставки № 1076 от 09.02.2021, УПД № 645 от 17.02.2023.
Этикетка-наклейка	ООО «Термомарк», Россия		Технический паспорт изделия № 3526 от 09.01.2023	ООО «Термомарк», Россия, УПД № ТМ00-006761 от 24.08.2022
Этикетка 88ммx147мм внешняя	ООО «Термомарк», Россия		Технический паспорт от 02.06.2023	ООО «КА ДВА», Россия, УПД № 33 от 07.02.2023
Этикетка серебро	ООО «Радонд», Россия		Технический паспорт изделия № 20/36 от 10.09.2022	ООО «Радонд», Россия, СФ № РД-1105 от 08.11.2023, ТН № РД-686 от 08.11.2023.
Пакет (мешок)	ООО «Торговый Дом БИЗЗОН», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01. В.51201/22 (06.07.2022-05.07.2027)	ИП Лезин Н.Н., Россия СФ № 95 от 25.05.2023. ТН № 95 от 25.05.2023
Плѐнка ПВХ	NOVAROLL Россия		декларация о соответствии ЕАЭС N Д - RU.РА06.В. 23975/22 от 09.09.2022, спецификация NR P1.23.500.1512.16.60/1	ООО «УПАКОВКА И СЕРВИС», Россия, УПД № 1116096 от 21.07.2023
Скоба 95/16	Импорт	7616	Сведений нет	ООО «ВИМРОН», Россия УПД № 118 от 13.02.2023
Лента клейкая односторонняя	ООО «Союзпак», Россия		Сертификат соответствия № RQ RU.1301. H002000 (24.03.2021-23.03.2024)	ООО «Стрейч-Сервис», Россия, УПД № 267 от 20.02.2023
Зиплок	ООО «Нижегородский полимерный завод», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ26. В.02151/20 (14.09.2020-13.09.2025)	ООО «ТД Циркон», Россия УПД № 2402 от 08.02.2023
Лента PP 12x0,7	ООО «ЗАВОД ВОЛГА ПОЛИМЕР», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.ТР06. В.10912/19 (30.09.2019-29.09.2024)	ООО «ЗАВОД ВОЛГА ПОЛИМЕР», Россия УПД № 230719026 от 19.07.2023

Таблица № 5. Шкаф армейский ШХО, серийный выпуск, ТУ 31.01.11-074-47272295-20

Наименование сырья, материала или компонента	Наименование производителя и страны происхождения сырья, материала или компонента	Код ТНВ ЭД (товарная позиция по ТНВ ЭД)	Сведения о документах, подтверждающих производство сырья, материала или компонента	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретается сырье, материал или компонент

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово-промышленная палата»

«05.07.2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.п.



-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Сталь х/к конструкционная в рулоне, листах	ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» (ПАО «НЛМК»), Россия		Сертификат № 4300 от 14.01.2023 № 5778 от 18.01.2024 № 10858 от 02.02.2023. № 54738 от 25.06.2023. № 180434 от 13.09.2023. № 37383 от 03.04.2023. № 199509 от 30.08.2023. № 8051 от 23.01.2023.	ПАО «НЛМК», Россия Договор № 152401-21 от 15.01.2021 УПД № 1124011257 от 30.01.2024, УПД № 1124008244 от 24.01.2024. УПД № 1123114258 от 21.08.2023. УПД № 1123019567 от 18.02.2023. УПД № 1123122932 от 08.09.2023. УПД № 1123121708 от 05.09.2023. УПД № 1123148736 от 25.10.2023. УПД № 1123017601 от 16.02.2023. УПД № 1123124479 от 12.09.2023.
Краска RAL	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия		Сертификат анализа от 28.02.2024	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия СФ № 9310178062 от 03.05.2024. ТН № 6103953527 от 03.05.2024.
фосфатирующий концентрат бондерайт (Дуридин)	ООО «Лаб-Индастрис»		Паспорт качества от 12.02.2024	ООО «Лаб-Индастрис», Россия, СФ № ER-180004317 от 25.01.2024.
Краситель – концентрат «БАСКО»	ООО НПФ «БАРС-2», Россия		Паспорт 20.01.204	ООО НПФ «БАРС-2», Россия СФ № T000000000056 от 26.01.2024.
Замок мебельный	Китай	8301	ДТ 10131010/ 271123/3389986	NINGBO LUCKY FOREIGN TRADE COMPANY LIMITED, Китай Инвойс № 20220530 от 30.05.2022. SIAM INTER LOCK TEK CO., LTD THAILAND, SAMUT SAKHON PROVINCE Контракт № LLC-2303-001 от 09.03.2023
Пружина	ООО «АТЛАНТ», Россия		паспорт качества от 23.10.2023	ООО «ЗПИМ «ОХОТА», Россия УПД № 1462 от 17.07.2023
Зубчатое колесо для ригельного механизма	Китай	8483	ДТ 10702070/ 080922/3295387	STICK INDUSTRY COMPANY LIMITED CHINA, XIAMEN Счет № STK-22067 от 26.04.2022
ригель	Китай	7326	ДТ 10131010/271123/ 3389986	NINGBO LUCKY FOREIGN TRADE COMPANY LIMITED, Китай
Крепёжные изделия: болты, гайки, винты, саморезы, шайбы и пр.	Китай	7318	сведений нет	ООО «ПрофКрепеж» УПД № 4097 от 18.12.2023, УПД № 57 от 11.01.2024, УПД № 341 от 05.02.2024 ООО «КРЕПДВОР» УПД № 1192 от 13.07.2023 УПД № 1561 от 25.07.2023 УПД № 1116 от 02.06.2023 УПД № 1495 от 18.07.2023 УПД № 1771 от 18.08.2023 УПД № 112326 от 16.01.2024
полипропилен БАЛЕН 01030	ОАО «УФА ОРГСИНТЕЗ», Россия		паспорт № 182-2023 от 30.04.2023	ООО «Сантор», Россия Договор поставки № 1076 от 09.02.2021, УПД № 2150 от 25.05.2023.

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
«Тульская торгово-промышленная палата»
«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.п.



-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Полиэтилен ПЭВД, ПЭНП ТУ 2243-176- 00203335-2007	ООО «Нижегородский полимерный завод», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ26. В.02151/20 (14.09.2022- 13.09.2025)	ООО «Сантор», Россия Договор поставки № 1076 от 09.02.2021, УПД № 645 от 17.02.2023.
Этикетка-наклейка	ООО «Термомарк», Россия		Технический паспорт изделия № 3526 от 09.01.2023	ООО «Термомарк», Россия, УПД № ТМ00-006761 от 24.08.2022
Этикетка 88ммx147мм внешняя	ООО «Термомарк», Россия		Технический паспорт от 02.06.2023	ООО «КА ДВА», Россия, УПД № 33 от 07.02.2023
Этикетка серебро	ООО «Радонд», Россия		Технический паспорт изделия № 20/36 от 10.09.2022	ООО «Радонд», Россия, СФ № РД-1105 от 08.11.2023, ТН № РД-686 от 08.11.2023.
Пакет (мешок)	ООО «Торговый Дом БИЗЗОН», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01. В.51201/22 (06.07.2022 05.07.2027)	ИП Лезин Н.Н., Россия СФ № 95 от 25.05.2023. ТН № 95 от 25.05.2023
Плѐнка ПВХ	NOVAROLL Россия		декларация о соответствии ЕАЭС N Д - RU.РА06.В. 23975/22 от 09.09.2022, спецификация NR P1.23.500.1512.16.60/1	ООО «УПАКОВКА И СЕРВИС», Россия, УПД № 1116096 от 21.07.2023
Скоба 95/16	Импорт	7616	Сведений нет	ООО «ВИМРОН», Россия УПД № 118 от 13.02.2023
Лента клейкая односторонняя	ООО «Союзпак», Россия		Сертификат соответствия № RQ RU.1301. H002000 (24.03.2021- 23.03.2024)	ООО «Стрейч-Сервис», Россия, УПД № 267 от 20.02.2023
Зиплок	ООО «Нижегородский полимерный завод», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ26. В.02151/20 (14.09.2020- 13.09.2025)	ООО «ТД Циркон», Россия УПД № 2402 от 08.02.2023
Лента PP 12x0,7	ООО «ЗАВОД ВОЛГА ПОЛИМЕР», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.ТР06. В.10912/19 (30.09.2019- 29.09.2024)	ООО «ЗАВОД ВОЛГА ПОЛИМЕР», Россия УПД № 230719026 от 19.07.2023

13.2.2. Для производства мебели металлической: картотек в ассортименте согласно Приложению № 1 по ТУ 31.01.11-062-47272295-19, используются материалы и комплектующие российского и иностранного производства. Комплектации рассмотрены на примере базовой и максимальной.

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тулская торгово-промышленная палата»

«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.

RUSSIA
РОССИЯ

Таблица № 6. Картотека АО, серийный выпуск, ТУ 31.01.11-062-47272295-19

Наименование сырья, материала или компонента	Наименование производителя и страны происхождения сырья, материала или компонента	Код ТНВ ЭД (товарная позиция по ТНВ ЭД)	Сведения о документах, подтверждающих производство сырья, материала или компонента	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретается сырье, материал или компонент
Сталь х/к конструкционная в рулоне, листах	ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» (ПАО «НЛМК»), Россия	1714	Сертификат № 4300 от 14.01.2023 № 5778 от 18.01.2024 № 10858 от 02.02.2023. № 54738 от 25.06.2023. № 180434 от 13.09.2023. № 37383 от 03.04.2023. № 199509 от 30.08.2023. № 8051 от 23.01.2023.	ПАО «НЛМК», Россия Договор № 152401-21 от 15.01.2021 УПД № 1124011257 от 30.01.2024, УПД № 1124008244 от 24.01.2024. УПД № 1123114258 от 21.08.2023. УПД № 1123019567 от 18.02.2023. УПД № 1123122932 от 08.09.2023. УПД № 1123121708 от 05.09.2023. УПД № 1123148736 от 25.10.2023. УПД № 1123017601 от 16.02.2023. УПД № 1123124479 от 12.09.2023.
полипропилен БАЛЕН 01030	ОАО «УФА ОРГСИНТЕЗ», Россия		паспорт № 182-2023 от 30.04.2023	ООО «Сантор», Россия Договор поставки № 1076 от 09.02.2021, УПД № 2150 от 25.05.2023.
Краситель – концентрат «БАСКО»	ООО НПФ «БАРС-2», Россия		Паспорт 20.01.204	ООО НПФ «БАРС-2», Россия СФ № T00000000056 от 26.01.2024.
Краска RAL	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия		Сертификат анализа от 28.02.2024	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия СФ № 9310178062 от 03.05.2024. ТН № 6103953527 от 03.05.2024.
фосфатирующий концентрат бондерайт (Дуридин)	ООО «Лаб-Индастрис»		Паспорт качества от 12.02.2024	ООО «Лаб-Индастрис», Россия, СФ № ER-180004317 от 25.01.2024.
Замок мебельный	Китай	8301	ДТ 10131010/271123/3389986	NINGBO LUCKY FOREIGN TRADE COMPANY LIMITED, Китай Инвойс № 20220530 от 30.05.2022. SIAM INTER LOCK TEK CO., LTD THAILAND, SAMUT SAKHON PROVINCE Контракт № LLC-2303-001 от 09.03.2023
Направляющая мебельная	Тайвань	8302	Сведений нет	ООО «Комплект дизайн», Россия УПД № КД15 от 19.01.2024 ООО «СКИЛ», Россия УПД № 11 от 06.02.2024.
Подложка «Практик»	Китай	4821	ДТ 10131010/170822/3377987	ANHUI-SOURCING INTERNATIONAL CO., LTD П/П XIAMEN STICK INDUSTRY CO., LTD CHINA, XIAMEN Инвойс № 20220530/1 от 30.05.2022.

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе «Тульская торгово-промышленная палата»

«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.

RUSSIA * * *
РОССИЯ * * *

-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Крепёжные изделия: болты, гайки, винты, саморезы, шайбы и пр.	Китай	7318	сведений нет	ООО «ПрофКрепеж» УПД № 4097 от 18.12.2023, УПД № 57 от 11.01.2024, УПД № 341 от 05.02.2024 ООО «КРЕПДВОР» УПД № 1192 от 13.07.2023 УПД № 1561 от 25.07.2023 УПД № 1116 от 02.06.2023 УПД № 1495 от 18.07.2023 УПД № 1771 от 18.08.2023 УПД № 112326 от 16.01.2024
Зиплок	ООО «Нижегородский полимерный завод», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.НВ26. В.02151/20 (14.09.2020-13.09.2025)	ООО «ТД Циркон», Россия УПД № 2402 от 08.02.2023
Лента PP 12x0,7	ООО «ЗАВОД ВОЛГА ПОЛИМЕР», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.ТР06. В.10912/19 (30.09.2019-29.09.2024)	ООО «ЗАВОД ВОЛГА ПОЛИМЕР», Россия УПД № 230719026 от 19.07.2023
Скоба 95/16	Импорт	7616	Сведений нет	ООО «ВИМРОН», Россия УПД № 118 от 13.02.2023
Бумага	НАО «Светогорский ЦБК», Россия		Сертификат № РОСС RU.32102.02.00486 (05.12.2022-04.12.2025)	ООО «КОМУС», Россия, УПД № 26833574 от 16.02.2023
Гофрокартон 3-х слойный	ООО «Л-ПАК», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС № RU. Д- RU.РА01.В.91689/21 (27.05.2021-23.05.2026)	ООО «ПРЕСТИЖ-ПАК» Россия, УПД № 211 от 28.01.2023 УПД № 446 от 25.02.2023
Этикетка 88ммx147мм внешняя	ООО «Термомарк», Россия		Технический паспорт от 02.06.2023	ООО «КА ДВА», Россия, УПД № 33 от 07.02.2023
Плётка ПВХ	NOVAROLL Россия		декларация о соответствии ЕАЭС N Д - RU.РА06.В. 23975/22 от 09.09.2022, спецификация NR P1.23.500.1512.16.60/1	ООО «УПАКОВКА И СЕРВИС», Россия, УПД № 1116096 от 21.07.2023

Таблица № 7. Карточка АФС, серийный выпуск, ТУ 31.01.11-062-47272295-19.

Наименование сырья, материала или компонента	Наименование производителя и страны происхождения сырья, материала или компонента	Код ТНВ ЭД (товарная позиция по ТНВ ЭД)	Сведения о документах, подтверждающих производство сырья, материала или компонента	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретает сырье, материал или компонент

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тюльская торгово-промышленная палата»

«05» 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.п.

RUSSIA
РОССИЯ

-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Сталь х/к конструкционная в рулоне, листах	ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» (ПАО «НЛМК»), Россия	1714	Сертификат № 4300 от 14.01.2023 № 5778 от 18.01.2024 № 10858 от 02.02.2023. № 54738 от 25.06.2023. № 180434 от 13.09.2023. № 37383 от 03.04.2023. № 199509 от 30.08.2023. № 8051 от 23.01.2023.	ПАО «НЛМК», Россия Договор № 152401-21 от 15.01.2021 УПД № 1124011257 от 30.01.2024, УПД № 1124008244 от 24.01.2024. УПД № 1123114258 от 21.08.2023. УПД № 1123019567 от 18.02.2023. УПД № 1123122932 от 08.09.2023. УПД № 1123121708 от 05.09.2023. УПД № 1123148736 от 25.10.2023. УПД № 1123017601 от 16.02.2023. УПД № 1123124479 от 12.09.2023.
полипропилен БАЛЕН 01030	ОАО «УФА ОРГСИНТЕЗ», Россия		паспорт № 182-2023 от 30.04.2023	ООО «Сантор», Россия Договор поставки № 1076 от 09.02.2021, УПД № 2150 от 25.05.2023.
Краска RAL	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия		Сертификат анализа от 28.02.2024	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия СФ № 9310178062 от 03.05.2024. ТН № 6103953527 от 03.05.2024.
фосфатирующий концентрат бондерайт (Дуридин)	ООО «Лаб- Индастрис»		Паспорт качества от 12.02.2024	ООО «Лаб-Индастрис», Россия, СФ № ER-180004317 от 25.01.2024.
Замок мебельный	Китай	8301	ДТ 10131010/ 271123/3389986	NINGBO LUCKY FOREIGN TRADE CJMPANY LIMITED, Китай Инвойс № 20220530 от 30.05.2022. SIAM INTER LOCK TEK CO., LTD THAILAND, SAMUT SAKHON PROVINCE Контракт № LLC-2303-001 от 09.03.2023
Направляющая мебельная	Тайвань	8302	Сведений нет	ООО «Комплект дизайн», Россия УПД № КД15 от 19.01.2024 ООО «СКИЛ», Россия УПД № 11 от 06.02.2024.
Подложка «Практик»	Китай	4821	ДТ 10131010/170822/ 3377987	ANHUI-SOURCING INTERNATIONAL CO., LTD П/П XIAMEN STICK INDUSTRY CO., LTD CHINA, XIAMEN Инвойс № 20220530/1 от 30.05.2022.
Крепёжные изделия: болты, гайки, винты, саморезы, шайбы и пр.	Китай	7318	сведений нет	ООО «ПрофКрепеж» УПД № 4097 от 18.12.2023, УПД № 57 от 11.01.2024, УПД № 341 от 05.02.2024 ООО «КРЕПДВОР» УПД № 1192 от 13.07.2023 УПД № 1561 от 25.07.2023 УПД № 1116 от 02.06.2023 УПД № 1495 от 18.07.2023 УПД № 1771 от 18.08.2023 УПД № 112326 от 16.01.2024

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово-промышленная палата»

«05.07.2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.п.

-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Зиплок	ООО «Нижегородский полимерный завод», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.НВ26. В.02151/20 (14.09.2020-13.09.2025)	ООО «ТД Циркон», Россия УПД № 2402 от 08.02.2023
Лента PP 12x0,7	ООО «ЗАВОД ВОЛГА ПОЛИМЕР», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.ТP06. В.10912/19 (30.09.2019-29.09.2024)	ООО «ЗАВОД ВОЛГА ПОЛИМЕР», Россия УПД № 230719026 от 19.07.2023
Скоба 95/16	Импорт	7616	Сведений нет	ООО «ВИМРОН», Россия УПД № 118 от 13.02.2023
Пакет (мешок)	ООО «Торговый Дом БИЗЗОН», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА01. В.51201/22 (06.07.2022-05.07.2027)	ИП Лезин Н.Н., Россия СФ № 95 от 25.05.2023. ТН № 95 от 25.05.2023
Бумага	НАО «Светогорский ЦБК», Россия		Сертификат № РОСС RU.32102.02.00486 (05.12.2022-04.12.2025)	ООО «КОМУС», Россия, УПД № 26833574 от 16.02.2023
Гофрокартон 3-х слойный	ООО «Л-ПАК», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС № RU. Д- RU.РА01.В.91689/21 (27.05.2021-23.05.2026)	ООО «ПРЕСТИЖ-ПАК» Россия, УПД № 211 от 28.01.2023 УПД № 446 от 25.02.2023
Этикетка серебро	ООО «Радонд», Россия		Технический паспорт изделия № 20/36 от 10.09.2022	ООО «Радонд», Россия, СФ № РД-1105 от 08.11.2023, ТН № РД-686 от 08.11.2023.
Этикетка 88ммx147мм внешняя	ООО «Термомарк», Россия		Технический паспорт от 02.06.2023	ООО «КА ДВА», Россия, УПД № 33 от 07.02.2023
Лента клейкая односторонняя (скотч)	ООО «Союзпак», Россия		Сертификат соответствия № RQ RU.1301. H002000 (24.03.2021-23.03.2024)	ООО «Стрейч-Сервис», Россия, УПД № 267 от 20.02.2023

13.2.3. Для производства мебели металлической: стеллажей в ассортименте согласно Приложению № 1 по
 - ТУ 31.01.11-064-47272295-19
 - ТУ 31.09.11-114-47272295-21
 - ТУ 31.09.11-115-47272295-22, используются материалы и комплектующие российского и иностранного производства. Комплектации рассмотрены на примере базовой и максимальной.

Таблица № 8. Стеллаж ES, серийный выпуск, ТУ 31.01.11-064-47272295-19

Наименование сырья, материала или компонента	Наименование производителя и страны происхождения сырья, материала или компонента	Код ТНВ ЭД (товарная позиция по ТНВ ЭД)	Сведения о документах, подтверждающих производство сырья, материала или компонента	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретает сырье, материал или компонент

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
 «Тульская торгово-промышленная палата»
 от 05.07.2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен
 м.п.

-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Сталь х/к конструкционная в рулоне, листах	ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» (ПАО «НЛМК»), Россия	1714	Сертификат № 4300 от 14.01.2023 № 5778 от 18.01.2024 № 10858 от 02.02.2023. № 54738 от 25.06.2023. № 180434 от 13.09.2023. № 37383 от 03.04.2023. № 199509 от 30.08.2023. № 8051 от 23.01.2023.	ПАО «НЛМК», Россия Договор № 152401-21 от 15.01.2021 УПД № 1124011257 от 30.01.2024, УПД № 1124008244 от 24.01.2024. УПД № 1123114258 от 21.08.2023. УПД № 1123019567 от 18.02.2023. УПД № 1123122932 от 08.09.2023. УПД № 1123121708 от 05.09.2023. УПД № 1123148736 от 25.10.2023. УПД № 1123017601 от 16.02.2023. УПД № 1123124479 от 12.09.2023.
Сталь оцинкованная ГОСТ 7566-2018	ПАО «НЛМК», Россия		Сертификат № 195075 от 20.08.2023 № 1743 от 06.09.2023	ПАО «НЛМК», Россия Договор № 152401-21 от 15.01.2021 УПД № 1123114258 от 21.08.2023
полипропилен БАЛЕН 01030	ОАО «УФА ОРГСИНТЕЗ», Россия		паспорт № 182-2023 от 30.04.2023	ООО «Сантор», Россия Договор поставки № 1076 от 09.02.2021, УПД № 2150 от 25.05.2023.
Полиэтилен ПЭВД, ПЭНП ТУ 2243-176- 00203335-2007	ООО «Нижегородский полимерный завод», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ26. В.02151/20 (14.09.2022- 13.09.2025)	ООО «Сантор», Россия Договор поставки № 1076 от 09.02.2021, УПД № 645 от 17.02.2023.
Краситель – концентрат «БАСКО»	ООО НПФ «БАРС-2», Россия		Паспорт 20.01.204	ООО НПФ «БАРС-2», Россия СФ№ Т000000000056 от 26.01.2024.
Крепёжные изделия: болты, гайки, винты, саморезы, шайбы и пр.	Китай	7318	сведений нет	ООО «ПрофКрепеж» УПД № 4097 от 18.12.2023, УПД № 57 от 11.01.2024, УПД № 341 от 05.02.2024 ООО «КРЕПДВОР» УПД № 1192 от 13.07.2023 УПД № 1561 от 25.07.2023 УПД № 1116 от 02.06.2023 УПД № 1495 от 18.07.2023 УПД № 1771 от 18.08.2023 УПД № 112326 от 16.01.2024
Плётка ПВХ	NOVAROLL Россия		декларация о соответствии ЕАЭС N Д - RU.РА06.В. 23975/22 от 09.09.2022, спецификация NR P1.23.500.1512.16.60/1	ООО «УПАКОВКА И СЕРВИС», Россия, УПД № 1116096 от 21.07.2023
Гофрокартон 3-х слойный	ООО «Л-ПАК», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС № RU. Д- RU.РА01.В.91689/21 (27.05.2021-23.05.2026)	ООО «ПРЕСТИЖ-ПАК» Россия, УПД № 211 от 28.01.2023 УПД № 446 от 25.02.2023

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово-промышленная палата»

«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.



-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Зиплок	ООО «Нижегородский полимерный завод», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.НВ26. В.02151/20 (14.09.2020-13.09.2025)	ООО «ТД Циркон», Россия УПД № 2402 от 08.02.2023
Лента PP 12x0,7	ООО «ЗАВОД ВОЛГА ПОЛИМЕР», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.ТP06. В.10912/19 (30.09.2019-29.09.2024)	ООО «ЗАВОД ВОЛГА ПОЛИМЕР», Россия УПД № 230719026 от 19.07.2023
Этикетка 88ммx147мм внешняя	ООО «Термомарк», Россия		Технический паспорт от 02.06.2023	ООО «КА ДВА», Россия, УПД № 33 от 07.02.2023
Бумага	НАО «Светогорский ЦБК», Россия		Сертификат № РОСС RU.32102.02.00486 (05.12.2022-04.12.2025)	ООО «КОМУС», Россия, УПД № 28389670 от 05.05.2023 УПД № 26833574 от 16.02.2023

Подпись эксперта

Таблица № 9. Стеллаж MS Pro, серийный выпуск, ТУ 31.01.11-064-47272295-19

Наименование сырья, материала или компонента	Наименование производителя и страны происхождения сырья, материала или компонента	Код ТНВ ЭД (товарная позиция по ТНВ ЭД)	Сведения о документах, подтверждающих производство сырья, материала или компонента	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретает сырье, материал или компонент
Сталь х/к конструкционная в рулоне, листах	ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» (ПАО «НЛМК»), Россия	1714	Сертификат № 4300 от 14.01.2023 № 5778 от 18.01.2024 № 10858 от 02.02.2023. № 54738 от 25.06.2023. № 180434 от 13.09.2023. № 37383 от 03.04.2023. № 199509 от 30.08.2023. № 8051 от 23.01.2023.	ПАО «НЛМК», Россия Договор № 152401-21 от 15.01.2021 УПД № 1124011257 от 30.01.2024, УПД № 1124008244 от 24.01.2024. УПД № 1123114258 от 21.08.2023. УПД № 1123019567 от 18.02.2023. УПД № 1123122932 от 08.09.2023. УПД № 1123121708 от 05.09.2023. УПД № 1123148736 от 25.10.2023. УПД № 1123017601 от 16.02.2023. УПД № 1123124479 от 12.09.2023.
Сталь оцинкованная ГОСТ 7566-2018	ПАО «НЛМК», Россия		Сертификат № 195075 от 20.08.2023 № 1743 от 06.09.2023	ПАО «НЛМК», Россия Договор № 152401-21 от 15.01.2021 УПД № 1123114258 от 21.08.2023
Краска RAL	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия		Сертификат анализа от 28.02.2024	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия СФ № 9310178062 от 03.05.2024. ТН № 6103953527 от 03.05.2024.
фосфатирующий концентрат бондерайт (Дуридин)	ООО «Лаб-Индастрис»		Паспорт качества от 12.02.2024	ООО «Лаб-Индастрис», Россия, СФ № ER-180004317 от 25.01.2024.

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе «Тульская торгово-промышленная палата» 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен



-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Крепёжные изделия: болты, гайки, винты, саморезы, шайбы и пр.	Китай	7318	Сведений нет	ООО «Каравай», Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020, УПД № РДК-228170 от 07.12.2023 УПД № РДК-004700 от 17.01.2024 УПД № РДК-009890 от 27.01.2024 УПД № РДК-010496 от 29.01.2024 ООО «КРЕПЕЖИГА», Россия УПД №1 от 06.01.2023 ООО ПрофКрепеж», Россия УПД № 4097 от 18.12.2023 УПД № 57 от 11.01.2023
Зиплок	ООО «Нижегородский полимерный завод», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.НВ26. В.02151/20 (14.09.2020- 13.09.2025)	ООО «ТД Циркон», Россия УПД № 2402 от 08.02.2023
Лента РР 12x0,7	ООО «ЗАВОД ВОЛГА ПОЛИМЕР», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.ТР06. В.10912/19 (30.09.2019- 29.09.2024)	ООО «ЗАВОД ВОЛГА ПОЛИМЕР», Россия УПД № 230719026 от 19.07.2023
Скоба 95/16	Импорт	7616	Сведений нет	ООО «ВИМРОН», Россия УПД № 118 от 13.02.2023
Плётка ПВХ	NOVAROLL Россия		декларация о соответствии ЕАЭС N Д - RU.РА06.В. 23975/22 от 09.09.2022, спецификация NR P1.23.500.1512.16.60/1	ООО «УПАКОВКА И СЕРВИС», Россия, УПД № 1116096 от 21.07.2023
Хомут-стяжка	Китай	3926	Сведений нет	ООО «Каравай», Россия, СФ № РДК-022067 от 17.02.2023
Этикетка 88ммx147мм внешняя	ООО «Термомарк», Россия		Технический паспорт от 02.06.2023	ООО «КА ДВА», Россия, УПД № 33 от 07.02.2023
полипропилен БАЛЕН 01030	ОАО «УФА ОРГСИНТЕЗ», Россия		паспорт № 182-2023 от 30.04.2023	ООО «Сантор», Россия Договор поставки № 1076 от 09.02.2021, УПД № 2150 от 25.05.2023.
Полиэтилен ПЭВД, ПЭНП ТУ 2243-176- 00203335-2007	ООО «Нижегородский полимерный завод», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.НВ26. В.02151/20 (14.09.2022- 13.09.2025)	ООО «Сантор», Россия Договор поставки № 1076 от 09.02.2021, УПД № 645 от 17.02.2023.
Краситель – концентрат «БАСКО»	ООО НПФ «БАРС-2», Россия		Паспорт 20.01.204	ООО НПФ «БАРС-2», Россия СФ № Т00000000056 от 26.01.2024.
Бумага	НАО «Светогорский ЦБК», Россия		Сертификат № РОСС RU.32102.02.00486 (05.12.2022- 04.12.2025)	ООО «КОМУС», Россия, УПД № 28389670 от 05.05.2023 УПД № 26833574 от 16.02.2023

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
«Тюльская торгово-промышленная палата»
«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.



- акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Гофрокартон 3-х слойный	ООО «Л-ПАК», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС № RU. PA01.B.91689/21 (27.05.2021-23.05.2026)	ООО «ПРЕСТИЖ-ПАК» Россия, УПД № 211 от 28.01.2023 УПД № 446 от 25.02.2023
Лента клейкая односторонняя (скотч)	ООО «Союзпак», Россия		Сертификат соответствия № RQ RU.1301. H002000 (24.03.2021- 23.03.2024)	ООО «Стрейч-Сервис», Россия, УПД № 267 от 20.02.2023

13.2.4. Для производства мебели металлической: верстаки в ассортименте согласно Приложению № 1 по ТУ 31.09.11-065-47272295-19, используются материалы и комплектующие российского и иностранного производства. Комплектации рассмотрены на примере базовой и максимальной.

Таблица № 10. Верстак Master, серийный выпуск, ТУ 31.09.11-065-47272295-19

Наименование сырья, материала или компонента	Наименование производителя и страны происхождения сырья, материала или компонента	Код ТНВ ЭД (товарная позиция по ТНВ ЭД)	Сведения о документах, подтверждающих производство сырья, материала или компонента	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретается сырье, материал или компонент
Сталь х/к конструкционная в рулоне, листах	ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» (ПАО «НЛМК»), Россия	1714	Сертификат № 4300 от 14.01.2023 № 5778 от 18.01.2024 № 10858 от 02.02.2023. № 54738 от 25.06.2023. № 180434 от 13.09.2023. № 37383 от 03.04.2023. № 199509 от 30.08.2023. № 8051 от 23.01.2023.	ПАО «НЛМК», Россия Договор № 152401-21 от 15.01.2021 УПД № 1124011257 от 30.01.2024, УПД № 1124008244 от 24.01.2024. УПД № 1123114258 от 21.08.2023. УПД № 1123019567 от 18.02.2023. УПД № 1123122932 от 08.09.2023. УПД № 1123121708 от 05.09.2023. УПД № 1123148736 от 25.10.2023. УПД № 1123017601 от 16.02.2023. УПД № 1123124479 от 12.09.2023.
Сталь оцинкованная ГОСТ 7566-2018	ПАО «НЛМК», Россия		Сертификат № 195075 от 20.08.2023 № 1743 от 06.09.2023	ПАО «НЛМК», Россия Договор № 152401-21 от 15.01.2021 УПД № 1123114258 от 21.08.2023
полипропилен БАЛЕН 01030	ОАО «УФА ОРГСИНТЕЗ», Россия		паспорт № 182-2023 от 30.04.2023	ООО «Сантор», Россия Договор поставки № 1076 от 09.02.2021, УПД № 2150 от 25.05.2023.
фанера клеёная ТУ 5512-001- 12886368-2019	ООО «Демидовский фанерный комбинат»		Сертификат соответствия № 04ИДЮ11.RU. C00063 (21.10.2020-20.10.2023)	ООО «Каравай», Россия УПД № РДК-051479 от 12.04.2023
Краска RAL	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия		Сертификат анализа от 28.02.2024	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия СФ № 9310178062 от 03.05.2024. ТН № 6103953527 от 03.05.2024.

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
«Тульская торгово-промышленная палата»
«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен



-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Краситель –концентрат «БАСКО»	ООО НПФ «БАРС-2», Россия		Паспорт 20.01.204	ООО НПФ «БАРС-2», Россия СФ№ Т000000000056 от 26.01.2024.
фосфатирующий концентрат бондерайт (Дуридин)	ООО «Лаб-Индастрис»		Паспорт качества от 12.02.2024	ООО «Лаб-Индастрис», Россия, СФ № ER-180004317 от 25.01.2024.
Этикетка-наклейка	ООО «Термомарк», Россия		Технический паспорт изделия № 3526 от 09.01.2023	ООО «Термомарк», Россия УПД № ТМ00-006761 от 24.08.2022
Направляющая мебельная	Тайвань	8302	Сведений нет	ООО «Комплект дизайн», Россия УПД № КД15 от 19.01.2024 ООО «СКИЛ», Россия УПД № 11 от 06.02.2024.
Крепёжные изделия: болты, гайки, винты, саморезы, шайбы и пр.	Китай	7318	Сведений нет	ООО «Каравай», Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020, УПД № РДК-020660 от 15.02.2023, УПД № РДК-113891 от 01.07.2023, УПД № РДК-228170 от 07.12.2023 УПД № РДК-004700 от 17.01.2024 УПД № РДК-009890 от 27.01.2024 УПД № РДК-010496 от 29.01.2024 ООО «КРЕПЕЖИГА», Россия УПД №1 от 06.01.2023 ООО ПрофКрепеж», Россия УПД № 4097 от 18.12.2023 УПД № 57 от 11.01.2023
Зиплок	ООО «Нижегородский полимерный завод», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ26. В.02151/20 (14.09.2020-13.09.2025)	ООО «ТД Циркон», Россия УПД № 2402 от 08.02.2023
Лента РР 12х0,7	ООО «ЗАВОД ВОЛГА ПОЛИМЕР», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.ТР06. В.10912/19 (30.09.2019-29.09.2024)	ООО «ЗАВОД ВОЛГА ПОЛИМЕР», Россия УПД № 230719026 от 19.07.2023
Скоба 95/16	Импорт	7616	Сведений нет	ООО «ВИМРОН», Россия УПД № 118 от 13.02.2023
Бумага	НАО «Светогорский ЦБК», Россия		Сертификат № РОСС RU.32102.02.00486 (05.12.2022-04.12.2025)	ООО «КОМУС», Россия, УПД № 28389670 от 05.05.2023 УПД № 26833574 от 16.02.2023
Этикетка 88ммх147мм внешняя	ООО «Термомарк», Россия		Технический паспорт от 02.06.2023	ООО «КА ДВА», Россия, УПД № 33 от 07.02.2023
Гофрокартон 3-х слойный	ООО «Л-ПАК», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС № RU. Д- RU.РА01.В.91689/21 (27.05.2021-23.05.2026)	ООО «ПРЕСТИЖ-ПАК» Россия, УПД № 211 от 28.01.2023 УПД № 446 от 25.02.2023

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
«Тулская торгово- промышленная палата»
«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен



Таблица № 11. Верстак Garage, серийный выпуск, ТУ 31.09.11-065-47272295-19

Наименование сырья, материала или компонента	Наименование производителя и страны происхождения сырья, материала или компонента	Код ТНВ ЭД (товарная позиция по ТНВ ЭД)	Сведения о документах, подтверждающих производство сырья, материала или компонента	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретается сырье, материал или компонент
Сталь х/к конструкционная в рулоне, листах	ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» (ПАО «НЛМК»), Россия	1714	Сертификат № 4300 от 14.01.2023 № 5778 от 18.01.2024 № 10858 от 02.02.2023. № 54738 от 25.06.2023. № 180434 от 13.09.2023. № 37383 от 03.04.2023. № 199509 от 30.08.2023. № 8051 от 23.01.2023.	ПАО «НЛМК», Россия Договор № 152401-21 от 15.01.2021 УПД № 1124011257 от 30.01.2024, УПД № 1124008244 от 24.01.2024. УПД № 1123114258 от 21.08.2023. УПД № 1123019567 от 18.02.2023. УПД № 1123122932 от 08.09.2023. УПД № 1123121708 от 05.09.2023. УПД № 1123148736 от 25.10.2023. УПД № 1123017601 от 16.02.2023. УПД № 1123124479 от 12.09.2023.
Сталь оцинкованная ГОСТ 7566-2018	ПАО «НЛМК», Россия		Сертификат № 195075 от 20.08.2023 № 1743 от 06.09.2023	ПАО «НЛМК», Россия Договор № 152401-21 от 15.01.2021 УПД № 1123114258 от 21.08.2023
полипропилен БАЛЕН 01030	ОАО «УФА ОРГСИНТЕЗ», Россия		паспорт № 182-2023 от 30.04.2023	ООО «Сантор», Россия Договор поставки № 1076 от 09.02.2021, УПД № 2150 от 25.05.2023.
Краска RAL	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия		Сертификат анализа от 28.02.2024	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия СФ № 9310178062 от 03.05.2024. ТН № 6103953527 от 03.05.2024.
Краситель – концентрат «БАСКО»	ООО НПФ «БАРС-2», Россия		Паспорт 20.01.204	ООО НПФ «БАРС-2», Россия СФ № Т000000000056 от 26.01.2024.
фосфатирующий концентрат бондерайт (Дуридин)	ООО «Лаб-Индастрис»		Паспорт качества от 12.02.2024	ООО «Лаб-Индастрис», Россия, СФ № ER-180004317 от 25.01.2024.
ХДФ нешлифованная МДФ шлифованная	ООО «ПЛИТГРУППА»		Экспертное заключение № 370/2015 от 30.03.2015	ООО «Кроношпан», Россия Договор поставки № 2022013 от 19.01.2022, счёт-фактура № 780821 от 02.11.2022
этикетка-наклейка	ООО «Термомарк», Россия		Технический паспорт изделия № 3526 от 09.01.2023	ООО «Термомарк», Россия, УПД № ТМ00-006761 от 24.08.2022
Направляющая мебельная	Тайвань	8302	Сведений нет	ООО «Комплект дизайн», Россия УПД № КД15 от 19.01.2024

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
«Тульская торгово-промышленная палата»
05.07.2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.п.



-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Крепёжные изделия: болты, гайки, винты, саморезы, шайбы и пр.	Китай	7318	Сведений нет	ООО «Каравай», Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020, УПД № РДК-004700 от 17.01.2024 УПД № РДК-009890 от 27.01.2024 УПД № РДК-010496 от 29.01.2024 ООО «КРЕПЕЖИГА», Россия УПД №1 от 06.01.2023 ООО ПрофКрепеж», Россия УПД № 4097 от 18.12.2023 УПД № 57 от 11.01.2023
Этикетка 88ммx147мм внешняя	ООО «Термомарк», Россия		Технический паспорт от 02.06.2023	ООО «КА ДВА», Россия, УПД № 33 от 07.02.2023
Зиплок	ООО «Нижегородский полимерный завод», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.НВ26. В.02151/20 (14.09.2020-13.09.2025)	ООО «ТД Циркон», Россия УПД № 2402 от 08.02.2023
Лента PP 12x0,7	ООО «ЗАВОД ВОЛГА ПОЛИМЕР», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.ТP06. В.10912/19 (30.09.2019-29.09.2024)	ООО «ЗАВОД ВОЛГА ПОЛИМЕР», Россия УПД № 230719026 от 19.07.2023
Скоба 95/16	Импорт	7616	Сведений нет	ООО «ВИМРОН», Россия УПД № 118 от 13.02.2023
Бумага	НАО «Светогорский ЦБК», Россия		Сертификат № РОСС RU.32102.02.00486 (05.12.2022-04.12.2025)	ООО «КОМУС», Россия, УПД № 28389670 от 05.05.2023 УПД № 26833574 от 16.02.2023
Гофрокартон 3-х слойный	ООО «Л-ПАК», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС № RU. Д- RU.PA01.В.91689/21 (27.05.2021-23.05.2026)	ООО «ПРЕСТИЖ-ПАК» Россия, УПД № 211 от 28.01.2023 УПД № 446 от 25.02.2023

Таблица № 12. Верстак Profi M, серийный выпуск, ТУ 31.09.11-065-47272295-19

Наименование сырья, материала или компонента	Наименование производителя и страны происхождения сырья, материала или компонента	Код ТНВ ЭД (това р-ная позиц ия по ТНВ ЭД)	Сведения о документах, подтверждающих производство сырья, материала или компонента	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретает сырье, материал или компонент
Сталь х/к конструкционная в рулоне, листах	ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» (ПАО «НЛМК»), Россия	1714	Сертификат № 4300 от 14.01.2023 № 5778 от 18.01.2024 № 10858 от 02.02.2023. № 54738 от 25.06.2023. № 180434 от 13.09.2023. № 37383 от 03.04.2023. № 199509 от 30.08.2023. № 8051 от 23.01.2023.	ПАО «НЛМК», Россия Договор № 152401-21 от 15.01.2021 УПД № 1124011257 от 30.01.2024, УПД № 1124008244 от 24.01.2024. УПД № 1123114258 от 21.08.2023. УПД № 1123019567 от 18.02.2023. УПД № 1123122932 от 08.09.2023. УПД № 1123121708 от 05.09.2023. УПД № 1123148736 от 25.10.2023. УПД № 1123017601 от 16.02.2023. УПД № 1123124479 от 12.09.2023.

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тулльская торгово-промышленная палата»

2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.п.



-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Сталь оцинкованная ГОСТ 7566-2018	ПАО «НЛМК», Россия		Сертификат № 195075 от 20.08.2023 № 1743 от 06.09.2023	ПАО «НЛМК», Россия Договор № 152401-21 от 15.01.2021 УПД № 1123114258 от 21.08.2023
полипропилен БАЛЕН 01030	ОАО «УФА ОРГСИНТЕЗ», Россия		паспорт № 182-2023 от 30.04.2023	ООО «Сантор», Россия Договор поставки № 1076 от 09.02.2021, УПД № 2150 от 25.05.2023.
полистирол «Альфапор» тип SE, марка 301	АО «СИБУР- Химпром», Россия		Сертификат качества № 0801934394/900004 от 12.06.2024	ООО «ВТП СИСТЕМА», Россия УПД № БП-6 от 29.01.2024.
Краска RAL	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия		Сертификат анализа от 28.02.2024	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия СФ № 9310178062 от 03.05.2024. ТН № 6103953527 от 03.05.2024.
фосфатирующий концентрат бондерайт (Дуридин)	ООО «Лаб- Индастрис»		Паспорт качества от 12.02.2024	ООО «Лаб-Индастрис», Россия, СФ № ER-180004317 от 25.01.2024.
ХДФ нешлифованная МДФ шлифованная	ООО «ПЛИТГРУППА»		Экспертное заключение № 370/2015 от 30.03.2015	ООО «Кроношпан», Россия Договор поставки № 2022013 от 19.01.2022, счёт-фактура № 780821 от 02.11.2022
этикетка-наклейка	ООО «Термомарк», Россия		Технический паспорт изделия № 3526 от 09.01.2023	ООО «Термомарк», Россия, УПД № ТМ00-006761 от 24.08.2022
Направляющая мебельная	Тайвань	8302	Сведений нет	ООО «Комплект дизайн», Россия УПД № КД15 от 19.01.2024 ООО «СКИЛ», Россия УПД № 11 от 06.02.2024.
ключ шестигранный	Китай	7318	Сведений нет	ООО «Каравай», Россия УПД № РДК-015177 от 04.02.2023.
Крепёжные изделия: болты, гайки, винты, саморезы, шайбы и пр.	Китай	7318	Сведений нет	ООО «Каравай», Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020, УПД № РДК-020660 от 15.02.2023, УПД № РДК-113891 от 01.07.2023, УПД № РДК-228170 от 07.12.2023 УПД № РДК-004700 от 17.01.2024 УПД № РДК-009890 от 27.01.2024 УПД № РДК-010496 от 29.01.2024 ООО «КРЕПЕЖИГА», Россия УПД № 1 от 06.01.2023 ООО ПрофКрепеж», Россия УПД № 4097 от 18.12.2023 УПД № 57 от 11.01.2023
Накладка	Китай	3926	ДТ 10702070/ 080922/3295387	STICK INDUSTRY COMPANY LIMITED CHINA, XIAMEN Инвойс № STK-22067 от 26.04.2022

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
«Тульская торгово-промышленная палата»
05.07.2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.п.

- акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Замок мебельный	Китай	8301	ДТ 10131010/ 271123/3389986	NINGBO LUCKY FORRIGN TRADE SJMPCANY LIMITED, Китай Инвойс № 20220530 от 30.05.2022. SIAM INTER LOCK TEK CO., LTD THAILAND, SAMUT SAKHON PROVINCE Контракт № LLC-2303-001 от 09.03.2023
				SIAM INTER LOCK TEK CO., LTD THAILAND, SAMUT SAKHON PROVINCE Контракт № LLC-2303-001 от 09.03.2023
Этикетка 88ммx147мм внешняя	ООО «Термомарк», Россия		Технический паспорт от 02.06.2023	ООО «КА ДВА», Россия, УПД № 33 от 07.02.2023
Пакет (мешок)	ООО «Торговый Дом БИЗЗОН», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA01. B.51201/22 (06.07.2022 05.07.2027)	ИП Лезин Н.Н., Россия СФ № 95 от 25.05.2023. ТН № 95 от 25.05.2023
Зиплок	ООО «Нижегородский полимерный завод», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.HB26. B.02151/20 (14.09.2020- 13.09.2025)	ООО «ТД Циркон», Россия УПД № 2402 от 08.02.2023
Лента PP 12x0,7	ООО «ЗАВОД ВОЛГА ПОЛИМЕР», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.TP06. B.10912/19 (30.09.2019- 29.09.2024)	ООО «ЗАВОД ВОЛГА ПОЛИМЕР», Россия УПД № 230719026 от 19.07.2023
Хомут-стяжка	Китай	3926	Сведений нет	ООО «Каравай», Россия, СФ № РДК-022067 от 17.02.2023
Скоба 95/16	Импорт	7616	Сведений нет	ООО «ВИМРОН», Россия УПД № 118 от 13.02.2023
Бумага	НАО «Светогорский ЦБК», Россия		Сертификат № РОСС RU.32102.02.00486 (05.12.2022- 04.12.2025)	ООО «КОМУС», Россия, УПД № 28389670 от 05.05.2023 УПД № 26833574 от 16.02.2023
Гофрокартон 3-х слойный	ООО «Л-ПАК», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС № RU. Д- RU.PA01.B.91689/21 (27.05.2021-23.05.2026)	ООО «ПРЕСТИЖ-ПАК» Россия, УПД № 211 от 28.01.2023 УПД № 446 от 25.02.2023

13.2.5. Для производства мебели металлической: тумб в ассортименте согласно Приложению № 1 по ТУ 31.01.11-066-47272295-19, используются материалы и комплектующие российского и иностранного производства. Комплектации рассмотрены на примере базовой, максимальной.

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
«Тульская торгово- промышленная палата»
«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.
RUSSIA
РОССИЯ

Таблица № 13. Тумба AP, серийный выпуск, ТУ 31.01.11-066-47272295-19

Наименование сырья, материала или компонента	Наименование производителя и страны происхождения сырья, материала или компонента	Код ТНВ ЭД (товарная позиция по ТНВ ЭД)	Сведения о документах, подтверждающих производство сырья, материала или компонента	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретается сырье, материал или компонент
Сталь х/к конструкционная в рулоне, листах	ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» (ПАО «НЛМК»), Россия	1714	Сертификат № 4300 от 14.01.2023 № 5778 от 18.01.2024 № 10858 от 02.02.2023. № 54738 от 25.06.2023. № 180434 от 13.09.2023. № 37383 от 03.04.2023. № 199509 от 30.08.2023. № 8051 от 23.01.2023.	ПАО «НЛМК», Россия Договор № 152401-21 от 15.01.2021 УПД № 1124011257 от 30.01.2024, УПД № 1124008244 от 24.01.2024. УПД № 1123114258 от 21.08.2023. УПД № 1123019567 от 18.02.2023. УПД № 1123122932 от 08.09.2023. УПД № 1123121708 от 05.09.2023. УПД № 1123148736 от 25.10.2023. УПД № 1123017601 от 16.02.2023. УПД № 1123124479 от 12.09.2023.
Сталь оцинкованная ГОСТ 7566-2018	ПАО «НЛМК», Россия		Сертификат № 195075 от 20.08.2023 № 1743 от 06.09.2023	ПАО «НЛМК», Россия Договор № 152401-21 от 15.01.2021 УПД № 1123114258 от 21.08.2023
полипропилен БАЛЕН 01030	ОАО «УФА ОРГСИНТЕЗ» Россия		паспорт № 182-2023 от 30.04.2023	ООО «Сантор», Россия Договор поставки № 1076 от 09.02.2021, УПД № 2150 от 25.05.2023.
Краска RAL	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия		Сертификат анализа от 28.02.2024	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия СФ № 9310178062 от 03.05.2024. ТН № 6103953527 от 03.05.2024.
фосфатирующий концентрат бондерайт (Дуридин)	ООО «Лаб-Индастрис»		Паспорт качества от 12.02.2024	ООО «Лаб-Индастрис», Россия, СФ № ER-180004317 от 25.01.2024.
Замок мебельный	Китай	8301	ДТ 10131010/ 271123/3389986	NINGBO LUCKY FORRIGN TRADE CJMPANY LIMITED, Китай Инвойс № 20220530 от 30.05.2022. SIAM INTER LOCK TEK CO., LTD THAILAND, SAMUT SAKHON PROVINCE Контракт № LLC-2303-001 от 09.03.2023
замок мебельный	Таиланд	8301	Сведений нет	SIAM INTER LOCK TEK CO., LTD THAILAND, SAMUT SAKHON PROVINCE Контракт № LLC-2303-001 от 09.03.2023
Направляющая мебельная	Тайвань	8302	Сведений нет	ООО «Комплект дизайн», Россия УПД № КД15 от 19.01.2024 ООО «СКИЛ», Россия УПД № 11 от 06.02.2024.

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово-промышленная палата»

«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.п.



-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Подложка «Практик»	Китай	4821	ДТ 10131010/170822/ 3377987	ANHUI-SOURCING INTERNATIONAL CO., LTD П/П XIAMEN STICK INDUSTRY CO., LTD CHINA, XIAMEN Инвойс № 20220530/1 от 30.05.2022.
Колесная опора поворотная	Китай	8505	ДТ 10702070/230822/ 3271243	MINETRONIX CO., LIMITED CHINA Контракт на поставку № 22MAINZ-003 от 20.05.2022, Инвойс № 22MNSEA022 от 26.07.2022.
Опора двухколёсная с площадкой	Китай	8716	Сведений нет	ООО «Развитие», Россия УПД № 259 от 03.02.2023
Крепёжные изделия: болты, гайки, винты, саморезы, шайбы и пр.	Китай	7318	Сведений нет	ООО «Каравай», Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020, УПД № РДК-228170 от 07.12.2023 УПД № РДК-004700 от 17.01.2024 УПД № РДК-009890 от 27.01.2024 УПД № РДК-010496 от 29.01.2024 ООО «КРЕПЕЖИга», Россия УПД №1 от 06.01.2023 ООО ПрофКрепеж», Россия УПД № 4097 от 18.12.2023 УПД № 57 от 11.01.2023
Зиплок	ООО «Нижегородский полимерный завод», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.НВ26. В.02151/20 (14.09.2020-13.09.2025)	ООО «ТД Циркон», Россия УПД № 2402 от 08.02.2023
Лента РР 12х0,7	ООО «ЗАВОД ВОЛГА ПОЛИМЕР», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.ТР06. В.10912/19 (30.09.2019-29.09.2024)	ООО «ЗАВОД ВОЛГА ПОЛИМЕР», Россия УПД № 230719026 от 19.07.2023
Скоба 95/16	Импорт	7616	Сведений нет	ООО «ВИМРОН», Россия УПД № 118 от 13.02.2023
Бумага	НАО «Светогорский ЦБК», Россия		Сертификат № РОСС RU.32102.02.00486 (05.12.2022-04.12.2025)	ООО «КОМУС», Россия, УПД № 28389670 от 05.05.2023 УПД № 26833574 от 16.02.2023
Гофрокартон 3-х слойный	ООО «Л-ПАК», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС № RU. Д- RU.РА01.В.91689/21 (27.05.2021-23.05.2026)	ООО «ПРЕСТИЖ-ПАК» Россия, УПД № 211 от 28.01.2023 УПД № 446 от 25.02.2023
Хомут-стяжка	Китай	3926	Сведений нет	ООО «Каравай», Россия, СФ № РДК-022067 от 17.02.2023
Этикетка 88ммх147мм внешняя	ООО «Термомарк», Россия		Технический паспорт от 02.06.2023	ООО «КА ДВА», Россия, УПД № 33 от 07.02.2023

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тулская торгово- промышленная палата»

«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.



Таблица № 14. Тумба офисная NP, серийный выпуск, ТУ 31.01.11-066-47272295-19

Наименование сырья, материала или компонента	Наименование производителя и страны происхождения сырья, материала или компонента	Код ТНВ ЭД (товарная позиция по ТНВ ЭД)	Сведения о документах, подтверждающих производство сырья, материала или компонента	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретается сырье, материал или компонент
Сталь х/к конструкционная в рулоне, листах	ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» (ПАО «НЛМК»), Россия	1714	Сертификат № 4300 от 14.01.2023 № 5778 от 18.01.2024 № 10858 от 02.02.2023. № 54738 от 25.06.2023. № 180434 от 13.09.2023. № 37383 от 03.04.2023. № 199509 от 30.08.2023. № 8051 от 23.01.2023.	ПАО «НЛМК», Россия Договор № 152401-21 от 15.01.2021 УПД № 1124011257 от 30.01.2024, УПД № 1124008244 от 24.01.2024. УПД № 1123114258 от 21.08.2023. УПД № 1123019567 от 18.02.2023. УПД № 1123122932 от 08.09.2023. УПД № 1123121708 от 05.09.2023. УПД № 1123148736 от 25.10.2023. УПД № 1123017601 от 16.02.2023. УПД № 1123124479 от 12.09.2023.
Сталь оцинкованная ГОСТ 7566-2018	ПАО «НЛМК», Россия		Сертификат № 195075 от 20.08.2023 № 1743 от 06.09.2023	ПАО «НЛМК», Россия Договор № 152401-21 от 15.01.2021 УПД № 1123114258 от 21.08.2023
полипропилен БАЛЕН 01030	ОАО «УФА ОРГСИНТЕЗ» Россия		Сертификат качества № 281 от 13.12.2022	ООО «Сантор», Россия Договор поставки № 1076 от 09.02.2021, УПД № 645 от 17.02.2023.
Краска RAL	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия		Сертификат анализа от 28.02.2024	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия СФ № 9310178062 от 03.05.2024. ТН № 6103953527 от 03.05.2024.
фосфатирующий концентрат бондерайт (Дуридин)	ООО «Лаб-Индастрис»		Паспорт качества от 12.02.2024	ООО «Лаб-Индастрис», Россия, СФ № ER-180004317 от 25.01.2024.
Замок мебельный	Китай	8301	ДТ 10131010/ 271123/3389986	NINGBO LUCKY FORRIGN TRADE CJMPANY LIMITED, Китай Инвойс № 20220530 от 30.05.2022. SIAM INTER LOCK TEK CO., LTD THAILAND, SAMUT SAKHON PROVINCE Контракт № LLC-2303-001 от 09.03.2023
замок мебельный	Тайланд	8301	Сведений нет	SIAM INTER LOCK TEK CO., LTD THAILAND, SAMUT SAKHON PROVINCE Контракт № LLC-2303-001 от 09.03.2023
Направляющая мебельная	Тайвань	8302	Сведений нет	ООО «Комплект дизайн», Россия УПД № КД15 от 19.01.2024 ООО «СКИЛ», Россия УПД № 11 от 06.02.2024.

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово-промышленная палата»

«05.07.2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.п.



-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Смягчитель удара (Демпфер) самоклеящийся 10*3мм	Китай	8607	Сведений нет	ООО «Развитие», Россия УПД № 3252 от 29.12.2023
Подложка «Практик»	Китай	4821	ДТ 10131010/170822/ 3377987	ANHUI-SOURCING INTERNATIONAL CO., LTD П/П XIAMEN STICK INDUSTRY CO., LTD CHINA, XIAMEN Инвойс № 20220530/1 от 30.05.2022.
Колесо D=50 штырь Колесо D=50 штырь M10 без стопора	Китай	8716	Сведений нет	ООО «Развитие», Россия УПД № 3252 от 29.12.2023.
опора регулируемая	Китай	8716	Сведений нет	ООО «Миниворкс», Россия УПД № 7318 от 14.07.2022.
Опора двухколёсная с площадкой	Китай	8716	Сведений нет	ООО «Развитие», Россия УПД № 259 от 03.02.2023
Крепёжные изделия: болты, гайки, винты, саморезы, шайбы и пр.	Китай	7318	Сведений нет	ООО «Каравай», Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020, УПД № РДК-020660 от 15.02.2023, УПД № РДК-113891 от 01.07.2023, УПД № РДК-228170 от 07.12.2023 УПД № РДК-004700 от 17.01.2024 УПД № РДК-009890 от 27.01.2024 УПД № РДК-010496 от 29.01.2024 ООО «КРЕПЕЖИГА», Россия УПД №1 от 06.01.2023 ООО ПрофКрепеж», Россия УПД № 4097 от 18.12.2023 УПД № 57 от 11.01.2023
Зиплок	ООО «Нижегородский полимерный завод», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ26. В.02151/20 (14.09.2020-13.09.2025)	ООО «ТД Циркон», Россия УПД № 2402 от 08.02.2023
Лента PP 12x0,7	ООО «ЗАВОД ВОЛГА ПОЛИМЕР», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.ТР06. В.10912/19 (30.09.2019-29.09.2024)	ООО «ЗАВОД ВОЛГА ПОЛИМЕР», Россия УПД № 230719026 от 19.07.2023
Скоба 95/16	Импорт	7616	Сведений нет	ООО «ВИМРОН», Россия УПД № 118 от 13.02.2023
Бумага	НАО «Светогорский ЦБК», Россия		Сертификат № РОСС RU.32102.02.00486 (05.12.2022-04.12.2025)	ООО «КОМУС», Россия, УПД № 28389670 от 05.05.2023 УПД № 26833574 от 16.02.2023
Гофрокартон 3-х слойный	ООО «Л-ПАК», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС № RU. Д- RU.РА01.В.91689/21 (27.05.2021-23.05.2026)	ООО «ПРЕСТИЖ-ПАК» Россия, УПД № 211 от 28.01.2023 УПД № 446 от 25.02.2023
Этикетка 88ммx147мм внешняя	ООО «Термомарк», Россия		Технический паспорт от 02.06.2023	ООО «КА ДВА», Россия, УПД № 33 от 07.02.2023

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
«Тюльская торгово-промышленная палата»
«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.

13.2.6. Для производства мебели металлической: аптечка, серийный выпуск по ТУ 31.01.11-067-47272295-19, используются материалы и комплектующие российского и иностранного производства.

Таблица № 15. Аптечка AMD 39, серийный выпуск по ТУ 31.01.11-067-47272295-19

Наименование сырья, материала или компонента	Наименование производителя и страны происхождения сырья, материала или компонента	Код ТНВ ЭД (товарная позиция по ТНВ ЭД)	Сведения о документах, подтверждающих производство сырья, материала или компонента	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретается сырье, материал или компонент
Лист х/к 1,5*1250*2500	ПАО «НЛМК», Россия		Сертификат № 4010232622 от 24.02.2023	ООО «ПТС», Россия СФ № 89 от 13.04.2023. ТН № 89 от 13.04.2023.
пластик АБС-1525-31 в паспорте	АО «Пластик», Россия	3903	Паспорт качества № 234 от 01.02.2023	АО «Пластик», Россия СФ № 00000393 от 07.02.2023. ТН № 000604 от 07.02.2023.
Краска RAL	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия		Сертификат анализа от 28.02.2024	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия СФ № 9310178062 от 03.05.2024. ТН № 6103953527 от 03.05.2024.
фосфатирующий концентрат бондерайт (Дуридин)	ООО «Лаб-Индастрис»		Паспорт качества от 12.02.2024	ООО «Лаб-Индастрис», Россия, СФ № ER-180004317 от 25.01.2024.
Краситель – концентрат «БАСКО»	ООО НПФ «БАРС-2», Россия		Паспорт 20.01.204	ООО НПФ «БАРС-2», Россия СФ № Т000000000056 от 26.01.2024.
Замок мебельный	Китай	8301	ДТ 10131010/271123/3389986	NINGBO LUCKY FORRIGN TRADE CJMPANY LIMITED, Китай Инвойс № 20220530 от 30.05.2022. SIAM INTER LOCK TEK CO., LTD THAILAND, SAMUT SAKHON PROVINCE Контракт № LLC-2303-001 от 09.03.2023
Ось	Китай	7326	ДТ 10131010/301222/3563558	NINGBO LUCKY FORRIGN TRADE CJMPANY LIMITED, Китай Инвойс № 20220530 от 30.05.2022
Крепёжные изделия: болты, гайки, винты, саморезы, шайбы и пр.	Китай	7318	Сведений нет	ООО «Каравай», Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020, УПД № РДК-020660 от 15.02.2023, УПД № РДК-113891 от 01.07.2023, УПД № РДК-228170 от 07.12.2023 УПД № РДК-004700 от 17.01.2024 УПД № РДК-009890 от 27.01.2024 УПД № РДК-010496 от 29.01.2024 ООО «КРЕПЕЖИГА», Россия УПД №1 от 06.01.2023 ООО ПрофКрепеж», Россия УПД № 4097 от 18.12.2023 УПД № 57 от 11.01.2023

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
«Тульская торгово-промышленная палата»
«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.п.

Лента клейкая односторонняя (скотч)	ООО «Союзпак», Россия		Сертификат соответствия № RQ RU.1301. H002000 (24.03.2021-23.03.2024)	ООО «Стрейч-Сервис», Россия, УПД № 267 от 20.02.2023
Зиплок	ООО «Нижегородский полимерный завод», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ26. В.02151/20 (14.09.2020-13.09.2025)	ООО «ТД Циркон», Россия УПД № 2402 от 08.02.2023
Бумага	НАО «Светогорский ЦБК», Россия		Сертификат № РОСС RU.32102.02.00486 (05.12.2022-04.12.2025)	ООО «КОМУС», Россия, УПД № 28389670 от 05.05.2023 УПД № 26833574 от 16.02.2023
Гофрокартон 3-х слойный	ООО «Л-ПАК», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС № RU. Д- RU.РА01.В.91689/21 (27.05.2021-23.05.2026)	ООО «ПРЕСТИЖ-ПАК» Россия, УПД № 211 от 28.01.2023 УПД № 446 от 25.02.2023
Этикетка серебро	ООО «Радонд», Россия		Технический паспорт изделия № 20/36 от 10.09.2022	ООО «Радонд», Россия, СФ № РД-1105 от 08.11.2023, ТН № РД-686 от 08.11.2023.
Пакет (мешок)	ООО «Торговый Дом БИЗЗОН», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01. В.51201/22 (06.07.2022 05.07.2027)	ИП Лезин Н.Н., Россия СФ № 95 от 25.05.2023. ТН № 95 от 25.05.2023
Этикетка 88ммx147мм внешняя	ООО «Термомарк», Россия		Технический паспорт от 02.06.2023	ООО «КА ДВА», Россия, УПД № 33 от 07.02.2023

13.3. мебель из ЛДСП, серийный выпуск согласно п. 4 настоящего акта в ассортименте, указанном в Приложении № 1 товарная субпозиция по ТН ВЭД 940310 в ассортименте, указанные в Приложении № 1 к настоящему акту согласно ТУ 31.09.13-113-47272295-21, что подтверждается сертификатами соответствия, декларациями о соответствии, регистрационными удостоверениями, паспортами на изделие, указанными в п. 12 н.а.

Технологический процесс производства состоит из следующих операций:

- заготовительные операции;
- операции по раскрою материалов ЛДСП;
- операции по сверлению;
- фрезерные операции;
- механическая обработка;
- сварочно-сборочные операции,
- замывочные и окрасочные операции,
- сборочно-упаковочные операции.

Непосредственно в процессе производства мебели из ЛДСП задействовано оборудование

Таблица № 16.

Наименование технологической операции	Наименование, марка, модель оборудования (инструмента, оснастки)	Инвентарный номер	Количество
I Заготовительный участок			
Раскрой заготовок	Станок деревообрабатывающий для раскроя плитных материалов SAWTEQ В-300	1105	1

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
«Тюльская торгово- промышленная палата»
2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.п.

Кромкооблицовка заготовок	Односторонний кромкооблицовочный станок biesse akron 1440-a	955	1
Присадка отверстий (сверление)	Сверлильный центр с ЧПУ вертикального типа Homag Drillteq v-200	1018	1
Фрезерование	Фрезерный станок Rover A EDGE 1643	949	1
II Участок металлообработки			
заготовительная	Автоматическая лазерная резка металла (труб профиля и.т.д.) Laser Machine LF60M	937	1
заготовительная	Автоматизированная лазерная система Amada LCG 30-15	602	1
III Участок сварки			
сварка	Сварочный полуавтомат Kempoweld 3200	1000	1
IV Участок окраски			
окрасочное	Автоматическая линия порошковой покраски модель 29-G/MRS-F фирмы «ITW GEMA GMBH»	296	1
V Участок (под)сборки			
установка металлических элементов	Шуруповерт Makita Отвертка крестовая 100мм		
VI Участок упаковки			
Резка картона	Panotec compact 2,5	569	1
Упаковка мебели	Ручная упаковка (диспенсер)		1

При производстве промышленной продукции используется следующее сырье, материалы и комплектующие:

Таблица № 17.

Наименование сырья, материала или компонента	Наименование производителя и страны происхождения сырья, материала или компонента	Код ТНВ ЭД (товарная позиция по ТНВ ЭД)	Сведения о документах, подтверждающих производство сырья, материала или компонента	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретает сырье, материал или компонент
Лист 5.0 ГОСТ 14637-89	ООО «ТехИнвестСтрой Россия	7318	Сертификат качества № 125926/001 от 09.06.2023	ООО «СТАЛЬТЕХНО», Россия УПД № 128058-001/1 от 08.08.2023
Труба стальная электросварная прямошовная	ООО «ПО «НВТЗ», Россия		Сертификат качества № 36043 от 23.12.2022	ООО «ПРОФИЛЬ ТРЕЙД», Россия УПД № 971 от 13.02.2023 ООО «Металлсервис-Москва», Россия УПД № ММ-0801820 от 07.07.2023.

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
«Тульская торгово-промышленная палата»
«05.07.2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.п.

-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Плиты (ЛДСП)	ООО «ЭГТЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН», Россия		Сертификат Соответствия № RU.ДМ31.Н00494 (01.12.2020-30.11.2023)	ООО «ДСПлит», Россия УПД № 3211 от 04.05.2023
Кромка Fusion Edge	Германия	3920	сведений нет	ООО «Суртеко», Россия УПД № 44026 от 07.11.2022
Кромка (отделочно-плёночная)	Surteco GmbH, Германия	3920	Сертификат соответствия № РОСС RU.32517.04СКС0.ОС02.00043 (14.09.2022 – 13.09.2025)	ООО «Суртеко», Россия УПД № 45429 от 22.02.2023
Профили стальные фасонные	ОАО «Северсталь-метиз», Россия		Сертификат качества № 622483751 от 25.01.2023	ОАО «Северсталь-метиз», Россия СФ № 100011479 от 22.05.2023 ТН № 855719865 от 22.05.2023. старые
стекло листовое матированное	ООО «Эй Джи Си Флэт Гласс Клин», Россия		Сертификат соответствия № РОСС RU.PB34.H02035 (11.10.2022-10.10.2025)	ООО «Стеклокомплект» СФ № 206 от 22.02.2023, ТН № 124 от 22.02.2023 старые
Этикетка, полуглянец	ООО «Термомарк», Россия		Технический паспорт изделия № 3526 от 09.01.2023	ООО «Радонд», Россия счёт-фактура № РД-461 от 04.05.2023.
самоклеящаяся этикетка	ООО «Стандарт-Композит», Россия		Сертификат соответствия № РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС0 2.02066 (27.10.2022-26.10.2025)	ООО «ОПТИФЛЕКС КУРСК», Россия, Договор поставки № 171/06/19 от 26.06.2019, УПД № 236 от 01.04.2023.
Полиэтилен ВД	ООО «ТД ВАН-МАРКЕТ», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.HB26.B.012343/20 (07.10.2020 06.10.2025)	ООО «Сантор», Россия Договор поставки № 1076 от 09.02.2021, УПД № 645 от 17.02.2023.
полипропилен БАЛЕН 01030	ОАО «УФА ОРГСИНТЕЗ» Россия		паспорт № 182-2023 от 30.04.2023	ООО «Сантор», Россия Договор поставки № 1076 от 09.02.2021, УПД № 2150 от 25.05.2023.
полистирол «Альфапор» тип SE, марка 301	АО «СИБУР-Химпром», Россия		Сертификат качества № 0801934394/900004 от 12.06.2024	ООО «ВТП СИСТЕМА», Россия УПД № БП-6 от 29.01.2024.
Рулон тилит базис	АО «Завод Лит» Россия		Паспорт № 162 от 13.02.2023.	ООО «ЭСТ, Россия УПД № 137 от 10.02.2023.
фосфатирующий концентрат бондерайт (Дуридин)	ООО «Лаб-Индастрис»		Паспорт качества от 12.02.2024	ООО «Лаб-Индастрис», Россия, СФ № ER-180004317 от 25.01.2024.

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово-промышленная палата»

«05» 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.

RUSSIA

РОССИЯ

-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Краситель – концентрат «БАСКО»	ООО НПФ «БАРС-2», Россия		Паспорт 20.01.204	ООО НПФ «БАРС-2», Россия СФ№ Т00000000056 от 26.01.2024.
Краска RAL	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия		Сертификат анализа от 28.02.2024	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия СФ № 9310178062 от 03.05.2024. ТН № 6103953527 от 03.05.2024.
Замок мебельный	Китай	8301	ДТ 10131010/ 271123/3389986	NINGBO LUCKY FORRIGN TRADE CJMPANY LIMITED, Китай Инвойс № 20220530 от 30.05.2022. SIAM INTER LOCK TEK CO., LTD THAILAND, SAMUT SAKHON PROVINCE Контракт № LLC-2303-001 от 09.03.2023
Замок фронтальный Замок поворотный, хром	Китай	8301	Сведений нет	ООО «Комплект Дизайн», Россия УПД № КД226 от 27.04.2023
опора резьбовая	Китай	7318	Сведений нет	ООО «Миниворкс», Россия УПД № 7318 от 14.07.2022.
Переходник пластиковый	Китай	7318	сведений нет	ООО «Миниворкс», Россия УПД № 12404 от 07.11.2022
шкант мебельный	Китай	8302	сведений нет	ООО «Комплект дизайн», Россия УПД № КД226 от 27.04.2023
эксцентрик, шток эксцентрика, заглушка эксцентрика, опора двухколёсная	Китай	8302	сведений нет	ООО «Комплект дизайн», Россия УПД № КД15 от 19.01.2024
втулка пластиковая	Китай	7318	Сведений нет	ООО «АТЛАНТ» ЭКСПО, Россия УПД № 37 от 14.04.2023
Направляющая мебельная	Тайвань	8302	Сведений нет	ООО «Комплект дизайн», Россия УПД № КД15 от 19.01.2024 ООО «СКИЛ», Россия УПД № 11 от 06.02.2024.
конфирмат	Китай	7318	сведений нет	ООО «Комплект дизайн», Россия УПД № КД226 от 27.04.2023.
Заглушка пластиковая круглая d25	Китай	8316	Сведений нет	ООО «Миниворкс», Россия УПД № 6500 от 13.06.2023.
ножка мебельная	Китай	3926	сведений нет	ООО «Делай Мебель», Россия УПД № ЮФД00005657 от 20.03.2023.
Фиксатор пластиковый	Китай	8302	сведений нет	ООО «Миниворкс», Россия УПД № 14273 от 14.12.2022.
Опора двухколёсная с площадкой	Китай	8716	Сведений нет	ООО «Развитие», Россия УПД № 259 от 03.02.2023
Замок мебельный	Китай	8301	ДТ 10131010/ 271123/3389986	NINGBO LUCKY FORRIGN TRADE CJMPANY LIMITED, Китай Инвойс № 20220530 от 30.05.2022. SIAM INTER LOCK TEK CO., LTD THAILAND, SAMUT SAKHON PROVINCE Контракт № LLC-2303-001 от 09.03.2023

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
«Тульская торгово- промышленная палата»
«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен



-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

петля пластиковая	Китай	8302	Сведений нет	ООО «СКИЛ» УПД № 11 от 06.02.2024.
петля мебельная, доводчик, концевой упор, междверный упор, нижний ходовой элемент, верхний направляющий	Китай	8302	ДТ 10131010/140323/ 3087815	HANGZOU ADVANCR HARDWARE CO.LTD. Китай
Крепёжные изделия: болты, гайки, винты, саморезы, шайбы и пр.	Китай	7318	Сведений нет	ООО «Каравай», Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020, УПД № РДК-020660 от 15.02.2023, УПД № РДК-113891 от 01.07.2023, УПД № РДК-228170 от 07.12.2023 УПД № РДК-004700 от 17.01.2024 УПД № РДК-009890 от 27.01.2024 УПД № РДК-010496 от 29.01.2024 ООО «КРЕПЕЖИГА», Россия УПД №1 от 06.01.2023 ООО ПрофКрепеж», Россия УПД № 4097 от 18.12.2023 УПД № 57 от 11.01.2023
Заклёпка гаечная стальная, М6 шестигранная уменьшенный борт	Китай		Сведений нет	ООО «ПрофКрепеж», Россия, Договор поставки № УЗМК-23/04/2019 от 230.4.2019. УПД № 179 от 24.01.2023.
Гайка стяжки	Китай	7318	Сведений нет	ООО «Крит», Россия, СФ № 660 от 19.01.2023, ТН № 676 от 19.01.2023
саморез для металла	Китай	7318	Сведений нет	ООО «Каравай», Россия СФ № РДК-004700 от 17.01.2024
Элемент питания Duracell	Бельгия	8506	Декларация о соответствии № РОСС RU Д- ВЕ.РА01.26311/22 (27.07.2022 26.07.2025)	ООО «ИЗОБИЛЬ ОПТ», Россия УПД № 9 от 09.01.2023.

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров, утверждёнными Решением Совета глав Правительств Содружества Независимых Государств от 24 **сентября 1993** года, товар считается подвергнутым достаточной переработке, если произошло изменение товарной позиции (классификационного кода товара) по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности на уровне любого из первых четырёх знаков. (п. 5 Правил определения страны происхождения товаров).

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово-промышленная палата»

«05.07.2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.п.



-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

При сравнении товарных позиции готового продукта, указанных в п. 4 настоящего акта:

Мебель для сидения, серийный выпуск в ассортименте согласно Приложению № 1 (товарная позиция по ТНВЭД -9401),

Металлическая мебель, серийный выпуск в ассортименте согласно Приложению № 1 (товарная позиция по ТНВЭД - 9403),

Мебель из ЛДСП, серийный выпуск в ассортименте согласно Приложению № 1 (товарная позиция по ТНВЭД -9403) и исходных материалов и комплектующих, указанных в Таблицах № 2-№ 15, № 17, установлено, что в изготовлении товара используются российские и импортные комплектующие.

Импортные материалы и комплектующие, классифицируемые в товарных позициях, отличных от товарной позиции готового товара. Это удовлетворяет условиям Правил и позволяет считать товар (Мебель для сидения, Металлическая мебель, Мебель из ЛДСП, серийный выпуск в ассортименте согласно Приложению № 1) происхождения Российской Федерации.

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров, утверждёнными Решением Совета глав Правительств Содружества Независимых Государств от **30 ноября 2000 г.** основным условием критерия достаточной обработки/переработки является изменение товарной позиции по ТН ВЭД на уровне хотя бы одного из первых четырёх знаков.

Это условие применяется в отношении всех товаров, за исключением товаров, включённых в Перечень условий, производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место (п.2 Правил).

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров, утверждёнными Решением Совета глав Правительств Содружества Независимых Государств от **20 ноября 2009 г.** основным условием критерия достаточной обработки/переработки является изменение товарной позиции по ТН ВЭД на уровне хотя бы одного из первых четырёх знаков.

Это условие применяется в отношении всех товаров, за исключением товаров, включённых в Перечень условий, производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место (п.4 Правил).

Товарные позиции готового продукта по ТНВЭД: Мебель для сидения, серийный выпуск в ассортименте согласно Приложению № 1-9401, Металлическая мебель, серийный выпуск в ассортименте согласно Приложению № 1 -9403, Мебель из ЛДСП, серийный выпуск в ассортименте согласно Приложению № 1 -9403.

Товарная позиция 9401 включена в Перечень условий, производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место. В отношении товарной позиции 9401 Мебель для сидения, установлены требования: Изготовление, при котором стоимость всех используемых материалов не должна превышать 50 % цены конечной продукции

Товарная позиция 9403 включена в Перечень условий, производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место. В отношении товарной позиции 9403 Мебель прочая и её части, установлены требования: Изготовление, при котором стоимость всех используемых материалов не должна превышать 50 % цены конечной продукции

При сравнении товарных позиции готового продукт а, указанных в п. 4 настоящего акта: Мебель для сидения, серийный выпуск в ассортименте согласно Приложению № 1 (товарная позиция по ТНВЭД -9401), Металлическая мебель, серийный выпуск в ассортименте согласно Приложению № 1 (товарная позиция по ТНВЭД -9403), Мебель из ЛДСП, серийный выпуск в ассортименте согласно Приложению № 1 (товарная позиция по ТНВЭД -9403) и исходных материалов и комплектующих, указанных в Таблицах № 2-№ 15, № 17, установлено, что в изготовлении товара используются российские и импортные комплектующие. Импортные комплектующие с товарными позициями 9401, 9403 в производстве не используются.

Согласно условий, указанных в Перечне, метод определения критерия-расчёт адвалорной доли Доля стоимости иностранных материалов, используемых для производства одной единицы продукции, рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Доля}_{\text{инн.комп.}} = \frac{\text{[Стоимость}_{\text{инн.]}}}{\text{[Стоимость}_{\text{кон.прод.]}} \times \text{[100 \%]}$$

где: Доля_{инн.комп.} – доля иностранных материалов, используемых для производства одной единицы продукции (в процентах);

Стоимость_{инн.} – стоимость иностранного материала, используемого для производства одной единицы продукции (в денежных единицах);

Стоимость_{кон.прод.} – цена франко-завод одной единицы продукции (в денежных единицах).

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово- промышленная палата»

«05» 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.

-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

(использовались Комплектовочные ведомости с указанием количества материалов, использованных в производстве, цены, указанные в первичных приходных документах к цене передачи товара, указанной в справке организации) максимальное значение величины адвалорных долей по всему ассортименту заявленной продукции указано в Приложении № 1 к настоящему акту.

Значение величин адвалорных долей по всему ассортименту заявленной продукции (товарная позиция 9401, 9403), указано в п. 4 настоящего акта согласно Приложению № 1. Данная величина составила от 4,11% до 29,68 %, что удовлетворяет условиям, изложенным в Перечне, и позволяет считать товары, указанные в п. 4 настоящего акта, происходящими из Российской Федерации.

Критерии происхождения: товар подвергнут достаточной обработке/ переработке в Российской Федерации:

Мебель для сидения, серийный выпуск (ассортимент согласно Приложению № 1)

Металлическая мебель, серийный выпуск (ассортимент согласно Приложению № 1)

Мебель из ЛДСП, серийный выпуск (ассортимент согласно Приложению № 1)

13.4. Сейфы-термостаты медицинские серии TS, серийный выпуск (ассортимент согласно Приложению № 1)

товарная субпозиция по ТН ВЭД 903210 произведены на ООО «НПО ПРОМЕТ-Москва» в соответствии с ТУ 9452-004-72063897-2013, что подтверждается сертификатами соответствия, паспортами на изделие, указанными в п. 12 н.а.

Процесс производства сейфов-термостатов медицинских состоит из основных этапов:

1. Заготовительные операции: раскрой холоднокатаной стали из рулонного проката на штрипсы или карты, вырубка развёрток деталей согласно технологической документации, прокат деталей согласно КД, гибка деталей после раскроя на листогибочных прессах, штамповка на гидравлических и механических прессах

2. Операции механической обработки: токарные - на универсальном оборудовании, фрезерные - на универсальном оборудовании (горизонтальном, вертикальном фрезерном оборудовании), сверлильные – на вертикально-сверлильном оборудовании с применением технологической спец. оснастки.

3. Сварочные - подборочные операции: сборка деталей, произведённых на заготовительных и механических операциях, с помощью соединительных элементов или применением технологической спец.оснастки, шаблонов и приспособлений, сварка изделия на сварочных п/а (в среде защитных газов) с применением присадочных материалов или без присадочного материала, в зависимости от конструктивных особенностей и технологии изготовления, сварка изделия с помощью контактной точечной сварки, зачистка сварных швов ручным пневмоинструментом или с помощью специального оборудования.

4. заливка бетона в камеры корпуса

5. Подготовительно-окрасочные операции: навеска изделий на транспортный конвейер, обработка изделий специальными химическими составами, сушка изделий после обработки, окраска изделий в камере порошковыми красками, запекание изделия в печи полимеризации, охлаждение изделия, съём в специальную транспортировочную тару и передача на сборочные участки.

6. Сборочные операции корпуса: сборка корпуса изделия, пайка платы, подготовка провода, сборка шлейфа, боковой, передней панели, проверка напряжения трансформаторов, сборка: камеры термостата, узла термостата, корпуса блока электроники, пайка платы, подготовить провода, собрать шлейфы, собрать боковую панель, собрать переднюю панель, проверить напряжение трансформаторов, настроить ТРМ

7. Контрольная сборка изделия для предъявления СК.

8. Сборка (упаковка изделия) согласно схемам.

9. Укладка изделий на поддон (кроватьку) и транспортировка на склад ГП.

Все операции также включают в себя контрольные на партию для предъявления деталей (изделий) инженерам СК. При наличии персонального клейма оператор (сварщик, маляр, сборщик и т.д.) имеет возможность самоконтроля, с записью в журнале предъявления продукции.

В процессе сборки и упаковки изделия контролируются: наличие механических повреждений, наличие заусенцев сердечника, наличие грязи и пыли, собрать контрольную сборку и предоставить ИСК, произвести контроль упаковки (картона) на наличие дефектов. ИСК должен произвести контрольное вскрытие упаковки.

Таблица № 18.

Наименование технологической операции	Наименование, марка, модель оборудования (инструмента, оснастки)	Инвентарный номер	Количество
I Заготовительное производство			
Резка заготовок	Кран мостовой 1А 5-18-6 г\п 5т	203	1
	ЛАЗЕРНАЯ УСТАНОВКА BYSTRONIC мод. Bysprint 3015	222	1
	лазерно-технический комплекс AMADA LCG 3015 зав.№ ELCCO 30126	M814	1

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово- промышленная палата»

«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.



Вырубка заготовок	Пресс вырубной FINN-POWER мод. С 5, зав. №12.3-С5223406	459	1
	Линия вырубки автоматическая PIVATIC мод. PCC 60, зав. № 5163	406	1
Гибка заготовок	ПРЕСС ЛИСТОГИБОЧНЫЙ FINN-POWER	433	1
	Пресс гибочный SAFAN E-BRAKE E80-2550	957	1
	Пресс гидравлический листогибочный SAFAN H-Brake 170-3100	M818	1
Зачистка	использование ручного инструмента		
II Сварочное производство			
Сварка узлов	Установка кон. сварки Тесна 4611 зав.№04223	298	1
	Плавтомат свар. Kemroweld 3200 зав № 1486146	539	1
	Робот. Свар UP20 XRC Motoman зав. №604392	417	1
Правка узлов	Пресс гидравлический MECAMAQ мод. DE150, зав. №2469	453	1
II.1 Бетонный участок			
Заливка бетона	Планетарный смеситель SICOMA серии T08 сер № 15135	M988	1
III Окрасочное производство			
Окраска узлов	Система электростатической порошковой окраски с кабиной быстрой смены цвета мод.2G фирма «ITW GEMA G	У294	1
IV Сборочное производство			
Навешивание двери, сборка двери	Клепальник резьбовой MASTERFIX XGRIP N08QI	-	1
	Шуруповерт Makita	-	1
	Пассатижи	-	1
	Отвертка крестовая 100мм	-	1
	Молоток	-	1
Резка пенополистирола	Термонож KD-711	-	1
	Нож канцелярский	-	1
Сборка корпуса блока электроники	Пневмогидравлический заклёпочник для вытяжных заклёпок диаметром от Ø 3.0 до 5.0 MASTERFIX EZM 1000	-	1
Сборка крышки блока электроники (установка электронных элементов), крышки камеры	Клепальник резьбовой MASTERFIX XGRIP N08QI	-	1
	Пассатижи	-	1
	Отвертка крестовая 100мм	-	1
	Паяльник KS-40R	-	1
	Мультиметр цифровой UT33A	-	1
	Клещи обжимные	-	1
Сборка и установка камеры, узла термостата, двери и крышки камеры	Апликатор для лент Scotch ATG 700	-	1
	Пассатижи	-	1
	Отвертка крестовая 100мм	-	1
Подключение электронных элементов, проведение ПСИ	Апликатор для лент Scotch ATG 700	-	1
	Паяльник KS-40R	-	1
	Паяльная станция ELEMENT 858	-	1
	Мультиметр цифровой UT33A	-	1
	Клещи обжимные	-	1
	Гидравлический подъемный стол	-	1
Стенд ПСИ (приёмо-сдаточных испытаний)	-	1	
Производство упаковки	Станок для производства упаковок мод. СОМРАСК 2.5	976	1

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово-промышленная палата»

«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.

RUSSIA

РОССИЯ

-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Таблица № 19. Перечень материалов для производства Сейфа -термостата медицинского, модель TS-3/12, ТУ 9452-004-72063897-2013

Наименование сырья, материала или компонента	Наименование производителя и страны происхождения сырья, материала или компонента	Код ТНВ ЭД (товарная позиция по ТНВ ЭД)	Сведения о документах, подтверждающих производство сырья, материала или компонента	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретает сырье, материал или компонент
-металл для производства корпусов изделий				
Арматура 8 кл.А1 дл.6м	ООО «Трубопроводный мир», Россия		Сертификат соответствия № РОСС RU.32623.OC03.00523 (22.09.2022 - 21.09.2025)	ООО «Металлсервис-Москва», Россия УПД № ММ-0403862 от 14.04.2023.
Прокат калибр. Ф12, ГОСТ 1051-73	ООО «Метиз Сервис», Россия		Сертификат качества № МС2300019005 от 09.01.2023	ООО ТД «Метиз Сервис», Россия УПД № РнТ000571/3 от 03.02.2023
Лист 4,0*1250*2700	ПАО «НЛМК», Россия		Сертификат № 4010152954 от 19.03.2022	ООО «Стальтехно», Россия, УПД № 132527-001/1 от 04.12.2023.
Полоса 40х5 ст 3 (тн)	ПАО «Северсталь», Россия		Сертификат качества № 4010211689 от 01.12.2022	ООО «Металлсервис-Москва», Россия УПД № ММ-0596764 от 27.05.2023.
Лист г/к т 2*1250*2500	ПАО «Северсталь», Россия		Сертификат № 1660089795 от 20.04.2023 № 4010232622 от 24.02.2023.	ООО «ПТС», Россия СФ № 89 от 13.04.2023. ТН № 89 от 13.04.2023.
Лист нерж. 12*1500*6000	ООО «ЮЖНЫЙ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС», Россия		Сертификат № 62370 от 14.03.2023	ООО «ПТС», Россия СФ № 89 от 13.04.2023. ТН № 89 от 13.04.2023.
Лист нерж. 6*1500*3000	ПАО «Северсталь», Россия		Сертификат № 4010152954 от 19.03.2023	ООО «ПТС», Россия СФ № 89 от 13.04.2023. ТН № 89 от 13.04.2023.
Сталь холоднокатаная конструкционная ГОСТ 16523-97 Лист х/к 1,5*1250*2500 Лист х/к 2,0*1250*2500	ПАО «НЛМК», Россия		Сертификат № 20097 от 21.02.2023	ПАО «НЛМК», г. Липецк, Россия УПД № 1123053644 от 02.05.2023
Полоса 40х5 ст 3 (тн)	ПАО «Северсталь», Россия		Сертификат качества № 4010211689 от 01.12.2022	ООО «Металлсервис-Москва», Россия УПД № ММ-0596764 от 27.05.2023.

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
«Тульская торгово-промышленная палата»
«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.

-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Профиль стальной фасонный № 2455	ОАО «Северсталь-метиз», Россия		Сертификат качества № 621753748 от 16.08.2022	ОАО «Северсталь-метиз», Россия Договор № 2001/10090835/11 от 15.06.2016 СФ № 100008380 от 16.04.2023, ТН № 855673475 от 16.04.2023.
Профиль стальной фасонный № 2471				
сталь х.к. конструкционная ГОСТ 16523-97 Рулон х/к 0,8*1250	ПАО «НЛМК», г. Липецк, Россия		Сертификат № 20097 от 21.02.2023	ПАО «НЛМК», УПД № 1123007305 от 24.01.2023
сталь х.к. конструкционная ГОСТ 16523-97 Рулон х/к 0.5*1250				
Рулон х/к 1,2*1250 ГОСТ 19904-90	ПАО «НЛМК», г. Липецк, Россия		Сертификат № 20097 от 21.02.2023	ПАО «НЛМК», г. Липецк, Россия УПД № 1122131431 от 18.12.2022.
Труба 16x1.0 э/с ГОСТ 10704-91	ООО «ТД «РТПЗ», Россия		Сертификат качества № 1354 Сертификат качества № 309	ООО «Профиль Трейд», Россия УПД № 1185 от 21.02.2023, УПД № 52 от 10.01.2023.
Труба 25x25x1.5 э/с				
Труба 60*30*1,5 ГОСТ 13663-86	ООО «Трубный завод», Россия		Сертификат качества № 17539/93 от 29.04.2023	ООО «Королевский трубный завод», Россия УПД № 3961 от 24.01.2023.
грунт-эмаль	ООО «ЛАКРА СИНТЕЗ», Россия		Сертификат соответствия № RU C- RU.ПБ34.В.00250/19 (13.09.2019 12.09.2024)	ООО «Ланквитцер», Россия СФ № 703 от 21.03.2023. ТН № 441 от 21.03.2023
Краска RAL	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия		Сертификат анализа от 28.02.2024	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия СФ № 9310178062 от 03.05.2024. ТН № 6103953527 от 03.05.2024.
фосфатирующий концентрат бондерайт (Дуридин)	ООО «Лаб-Индастрис»		Паспорт качества от 12.02.2024	ООО «Лаб-Индастрис», Россия СФ № ER-180004317 от 25.01.2024.
отвердитель	ЗАО НПХ «ВПМ», Россия		Паспорт качества № ОД 8.2.03.00.04 от 28.08.2022	ООО «Ланквитцер», Россия СФ № 703 от 21.03.2023. ТН № 441 от 21.03.2023
разбавитель				
метизы, крепёжные материалы, фурнитура				
Крепёжные изделия: болты, гайки, винты, саморезы, шайбы и пр.	Китай	7318	Сведений нет	ООО «Каравай», Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020, УПД № РДК-004700 от 17.01.2024 УПД № РДК-009890 от 27.01.2024 УПД № РДК-010496 от 29.01.2024 ООО «КРЕПЕЖИГА», Россия УПД №1 от 06.01.2023 ООО ПрофКрепеж», Россия УПД № 4097 от 18.12.2023 УПД № 57 от 11.01.2023

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово-промышленная палата»

«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.п.

-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Фурнитура и Комплектующие:				
бокс для батареек питания пластиковый	Китай	3926	ДТ 10131010/ 051222/3525589	CHINA RAILWAY INT.MULTIMODAL TRANSPORT CO.,LTD BY ORDER MINETRONIX CO., LIMITED CHINA Инвойс № 22MNSEA028 от 26.10.2022.
Замок мебельный	Китай	8301	ДТ 10131010/ 271123/3389986	NINGBO LUCKY FORRIGN TRADE CJMPANY LIMITED, Китай Инвойс № 20220530 от 30.05.2022. SIAM INTER LOCK TEK CO., LTD THAILAND, SAMUT SAKHON PROVINCE Контракт № LLC-2303-001 от 09.03.2023
втулка пластиковая	Китай	7318	Сведений нет	ООО «АТЛАНТ» ЭКСПО, Россия УПД № 37 от 14.04.2023
Замок мебельный кодовый	Китай	8301	Сведений нет	ООО «Евро-Замки», Россия УПД № 5674 от 17.05.2023
Замок фронтальный Замок поворотный, хром	Китай	8301	Сведений нет	ООО «Комплект Дизайн», Россия УПД № КД226 от 27.04.2023
замок сейфовый	Германия	8301	ДТ 10131010/240523/ 3185278 ДТ 10131010/130524/ 3117760	PROMET SAFE LTD BULGARIA, Болгария Контракт на поставку № 14 от 14.01.2019.
Зубчатое колесо для ригельного механизма	Китай	8483	ДТ 10702070/ 080922/3295387	STICK INDUSTRY COMPANY LIMITED CHINA, XIAMEN Счет № STK-22067 от 26.04.2022
петля мебельная, доводчик, концевой упор, междверный упор, нижний ходовой элемент, верхний направляющий	Китай	8302	ДТ 10131010/140323/3087 815	HANGZOU ADVANCR HARDWARE CO.LTD. Китай
ручка мебельная	Китай	8203	ДТ 10131010/ 151222/3541092	STICK INDUSTRY COMPANY LIMITED CHINA, XIAMEN Контракт № STK-22079 от 27.05.2022, инвойс № 20220921 от 21.09.2022.
Покупные материалы:				
Цемент	АО «Мальцовский портландцемент» Россия Филиал «Сухоложскцемент ООО «СЛК Цемент» Россия		Сертификат соответствия № РОСС RUC-RU.AE83.B.0046/21 (30.11.2022 29.11.2023), № РОСС RUC-RU.СЦ01.B.00741/23 (24.04.2023 23.04.2024)	ООО «Партус», Россия УПД № 197 от 13.04.2023
модификатор бетона МБ-01	ООО «Предприятие Мистер Бетон», Россия		Сертификат соответствия № RU.ИСС.010.002.05276 (14.03.2023 -13.03.2026)	ООО «Предприятие МБ», Россия УПД № 280 от 17.05.2023.

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
«Тульская торгово-промышленная палата»
05.07.2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен



-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

полистирол «Альфапор» тип SE, марка 301	АО «СИБУР-Химпром», Россия		Сертификат качества № 0751267553/900001 от 26.01.2023	ООО «ВТП СИСТЕМА», Россия УПД № БП-33 от 02.05.2023. ТТН № 25 от 02.05.2023.
полипропилен БАЛЕН 01030	ОАО «УФА ОРГСИНТЕЗ» Россия		Сертификат качества № 281 от 13.12.2022	ООО «Сантор», Россия Договор поставки № 1076 от 09.02.2021, УПД № 645 от 17.02.2023.
самоклеящаяся этикетка стикер серебро	ООО «Термомарк», Россия		Технический паспорт изделия № 3526 от 09.01.2023	ООО «Термомарк», Россия Договор поставки товаров № 20151116/1 от 16.11.2015 УПД № ТМ00-001059 от 14.02.2023.
Этикетка, полуглянец	ООО «Термомарк», Россия		Технический паспорт изделия № 3526 от 09.01.2023	ООО «Радонд», Россия счёт-фактура № РД-461 от 04.05.2023.
фанера клеёная ТУ 5512-001- 12886368-2019	ООО «Демидовский фанерный комбинат»		Сертификат соответствия № 04ИДЮ11.RU. С00063 (21.10.2020- 20.10.2023)	ООО «Каравай», Россия УПД № РДК-051479 от 12.04.2023
электрогруппа:				
автоматический выключатель	Китай	8536	Сведений нет	ООО «Фаворит-Электро», Россия УПД № 56030 от 28.12.2022.
Реле 1-полярное PVG612APBF	Китай	8536	сведений нет	ООО «ТД Промэлектроника», Россия УПД № 34275 от 07.04.2023. было ООО «Платан-Энерго», Россия УПД № 158 от 17.01.2023 приложено
кулер	Китай	8414	сведений нет	ООО «Онлайн Трейдинг», Россия счёт-фактура № 2763 от 25.11.2022, № РНК3670пх004ДИ1 от 25.11.2022.
штепсельный разъём IDC-10F	Китай	8536	Сведений нет	ООО ТД «Промэлектроника», Россия УПД № 110885 от 23.12.2022.
кнопка ВОК-3	сведений нет	8302	сведений нет	ООО «Запчасти Оптом», Россия УПД № 2256 от 16.03.2023.
Евро сетевая вилка с выключателем AS-216	Китай	3926	сведений нет	ООО «СНАБИНТЕР», Россия УПД № 548 от 03.02.2023
Измеритель- регулятор микропроцессорны й ТРМ210-Щ1	Китай		Сведений нет	ООО «ТД Овен-К», Россия, счёт-фактура № 16717 от 18.05.2023.
Керамический чип конденсатор 0805 X7R 10% 0.1мкФ 50B	Китай	8532	сведений нет	ООО «Платан-Энерго», Россия УПД № 2963 от 13.10.2022.
Клеммник с винтом 2 позиции, шаг 5 мм, TL202V- 2PGS	Китай	8536	сведений нет	ООО «МИЦАР», Россия УПД № М23052400006 от 24.05.2023

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
«Тульская торгово- промышленная палата»
«05» 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.

RUSSIA
РОССИЯ

-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Кулер для процессора	Китай	8536	сведений нет	ООО «М-Инвест», Россия УПД № 315865 от 28.12.2020.
Печатная плата Комм3	Китай	8534	сведений нет	ООО «Резонит», Россия УПД № 19673 от 17.04.2022.
Пьезоизлучатель с генератором НРМ14АХ, 12 В, 14 мм	Китай	8548	сведений нет	ООО «Платан-Энерго», Россия УПД № 785 от 06.03.2023.
Разъем питания 3 конт. Шаг 2,54 WF-3	Китай	8536	сведений нет	ООО «Платан-Энерго», Россия УПД № 3858 от 29.12.2023.
Электрoэлемент PVG612	Филиппины	8541	сведений нет	ООО «Платан-Энерго», Россия УПД № 2962 от 13.10.2022.
Реле 1-полярное PVG612APBF	Филиппины	8536	сведений нет	ООО «ТД Промэлектроника», Россия УПД № 34275 от 07.04.2023.
Розетка IDC-10F (гнездо для шлейфа)	Китай	8512	сведений нет	ООО «Платан-Энерго», Россия УПД № 3858 от 29.12.2023. УПД № 1239 от 10.04.2023
Розетка IDC-16F (гнездо для шлейфа)	Китай	8512	сведений нет	ООО «Элрус», Россия УПД № 2902 от 12.04.2023. УПД № 1239 от 10.04.2023
Светодиодный модуль 1 SMD 2835	Китай	8541	сведений нет	ООО «СТМ», Россия УПД № 8331 от 06.04.2023.
Таймер NE555P	Китай	9106	сведений нет	ЗАО «ЧИП и ДИП», Россия УПД № 0305214 от 07.04.2023.
Термопреобразова тель ДТС014-50М	Китай	9031	сведений нет	ООО «Торговый Дом Овен-К», Россия, счет-фактура № 16717 от 18.05.2023.
Термоэлектрическ ий модуль ТМ 127- 1,4-6.0 МХ	Китай	9031	сведений нет	АО «Ферротек Норд», Россия УПД № 69 от 30.05.2023.
Транзистор BC857CW SOT323	Китай	8541	сведений нет	ООО «Платан-Энерго», Россия УПД № 1464 от 27.04.2023
Чип диодBAS316, 115, эл. комп	Китай	8533	сведений нет	ООО «Платан-Энерго», Россия УПД № 2272 от 10.08.2022.
Чип конденсатор электрический алюминиевый	Китай	8533	сведений нет	ЗАО «ЧИП и ДИП», Россия УПД № 0192221 от 06.03.2023.
Чип резистор 1206 5% 100 Ом	Тайвань (Китай)	8533	сведений нет	ЗАО «ЧИП и ДИП», Россия УПД № 0114362 от 09.02.2023.
Чип резистор 1206 5% 12 кОм	Тайвань (Китай)	8533	сведений нет	ЗАО «ЧИП и ДИП», Россия УПД № 0192221 от 06.03.2023.

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово-промышленная палата»

«05.07.2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.п.

RUSSIA

РОССИЯ

-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Чип резистор 1206 5% 2кОм	Китай	8533	сведений нет	ЗАО «ЧИП и ДИП», Россия УПД № 0114362 от 09.02.2023.
Чип резистор 1206 5% 200кОм	Китай	8533	сведений нет	ЗАО «ЧИП и ДИП», Россия УПД № 0192221 от 06.03.2023.
Чип резистор 1206 5% 510 Ом	Китай	8533	сведений нет	ЗАО «ЧИП и ДИП», Россия УПД № 0114362 от 09.02.2023.
Кабель питания с разъемом С13 1.8м	Китай	8544	сведений нет	ООО «Платан-Энерго», Россия УПД № 1463 от 27.04.2023.
Элемент питания Duracell	Бельгия	8506	Декларация о соответствии № РОСС RU Д- ВЕ.РА01.26311/22 (27.07.2022- 26.07.2025)	ООО «ИЗОБИЛЬ ОПТ», Россия УПД № 9 от 09.01.2023.
Упаковочные материалы				
Гофракартон 1350x1850 3-х слойный (полочный), Гофракартон 2060x2500 5-и слойный	ООО «Липецкая Бумажная компания»		Сертификат соответствия № РОСС RU.AM05.H03290 (10.07.2019 09.07.2022)	ООО «Готоэк-Центр», Россия СФ № Г723001385 от 31.01.2023
Лента РР 12x0,7	ООО «ЗАВОД ВОЛГА ПОЛИМЕР», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.TP06. В.10912/19 (30.09.2019- 29.09.2024)	ООО «ЗАВОД ВОЛГА ПОЛИМЕР», Россия УПД № 230719026 от 19.07.2023
Этикетка в рулоне D11 мм,	ООО «Термомарк», Россия		Технический паспорт изделия от 02.06.2023	ООО «Термомарк», Россия Договор поставки товаров № 20151116/1 от 16.11.2015 УПД № ТМ00-001059 от 14.02.2023.
Этикетка серебро	ООО «Радонд», Россия		Технический паспорт изделия № 20/36 от 10.09.2022	ООО «Радонд», Россия, СФ № РД-1105 от 08.11.2023, ТН № РД-686 от 08.11.2023.
Полотно ПВД п/э т/у 680мм*50мкм	ООО «Ивановская полимерная компания», Россия		Сертификат соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОС П21.17186 (24.02.2022 23.02.2025.)	ООО «Профиполимер», Россия УПД № 12 от 11.01.2023.

Таблица № 20. Перечень материалов Сейф -термостат медицинского, модель TS-3/100, ТУ 9452-004-72063897-2013

Наименование сырья, материала или компонента	Наименование производителя и страны происхождения сырья, материала или компонента	Код ТНВ ЭД (товарная позиция по ТНВ ЭД)	Сведения о документах, подтверждающих производство сырья, материала или компонента	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретает сырье, материал или компонент
--	---	---	--	--

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
«Тулская торгово-промышленная палата»
«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен



-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

-металл для производства корпусов изделий				
Арматура 8 кл.А1 дл.6м	ООО «Трубопроводный мир», Россия		Сертификат соответствия № РОСС RU.32623.OC03.00523 (22.09.2022 - 21.09.2025)	ООО «Металлсервис-Москва», Россия УПД № ММ-0403862 от 14.04.2023.
Круг, пруток 12 мм Ст20 (к) Прокат калибр. Ф12, ГОСТ 1051-73	ООО «Метиз Сервис», Россия		Сертификат качества № MC2300019005 от 09.01.2023	ООО ТД «Метиз Сервис», Россия, УПД № РнТ001658/3 от 30.03.2023
Круг, пруток 15 (к) Круг, пруток 30 ст45 (к) Круг, пруток 50 Прокат калибр. Ф10, Ф15, Ф17, Ф20 ГОСТ 1051-73	ООО «Метиз Сервис», Россия		Сертификат качества № MC2300186001 от 25.01.2023	ООО ТД «Метиз Сервис», Россия, УПД № РнТ005933/4 от 16.11.2023.
Лист нерж. 12*1500*6000	ООО «ЮЖНЫЙ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС», Россия		Сертификат № 62370 от 14.03.2023	ООО «ПТС», Россия СФ № 89 от 13.04.2023. ТН № 89 от 13.04.2023.
Лист нерж. 6*1500*3000	ПАО «Северсталь», Россия		Сертификат № 4010152954 от 19.03.2022	ООО «Веста Сталь», Россия УПД № КА-173 от 15.02.2023.
Лист нерж. 1,0*1250*2500	ПАО «НЛМК», г. Липецк, Россия		Сертификат № 1743 от 06.01.2023	ООО «ПТС», Россия СФ № 89 от 13.04.2023. ТН № 89 от 13.04.2023.
Полоса 40x5 ст 3 (тн)	ПАО «Северсталь», Россия		Сертификат качества № 4010211689 от 01.12.2022	ООО «Металлсервис-Москва», Россия УПД № ММ-0596764 от 27.05.2023.
сталь х.к. конструкционная ГОСТ 16523-97 Рулон х/к 0,8*1250 сталь х.к. конструкционная ГОСТ 16523-97 Рулон х/к 0.5*1250	ПАО «НЛМК», Россия		Сертификат № 20097 от 21.02.2023	ПАО «НЛМК», Россия УПД № 1123007305 от 24.01.2023
Рулон х/к 1,0*1250 1,2*1250 ГОСТ 19904-90	ПАО «НЛМК», Россия		Сертификат № 16266 от 16.02.2023	ПАО «НЛМК», г. Липецк, Россия УПД № 1122131431 от 18.12.2022..
Труба 16x1.0 э/с ГОСТ 10704-91 Труба 25x25x1.5 э/с	ООО «ТД«РТПЗ», Россия		Сертификат качества № 1354 Сертификат качества № 309	ООО «Королевский трубный завод», Россия СФ № 81376 от 13.12.2022

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
«Тульская торгово- промышленная палата»
«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен
М.П.

-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Труба 32*1,5 ГОСТ 10704-91	ООО «ТК «Трубный завод», Россия		Сертификат качества № 368/3 от 17.01.2023	ООО «Профиль Трейд», Россия УПД № 10015 от 22.11.2023
Клипса ригельная (фиксатор стальной мебельный)	Китай	8302	ДТ 10702070/ 08092022/3295387	STICK INDUSTRY COMPANY LIMITED CHINA, XIAMEN Счет № STK-22067 от 26.04.2022
ригель	Китай	7326	ДТ 10131010/271123/ 3389986	NINGBO LUCKY FORRIGN TRADE CJMPANY LIMITED, Китай
Покрытие				
Краска RAL	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия		Сертификат анализа от 28.02.2024	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия СФ № 9310178062 от 03.05.2024. ТН № 6103953527 от 03.05.2024.
фосфатирующий концентрат бондерайт (Дуридин)	ООО «Лаб-Индастрис»		Паспорт качества от 12.02.2024	ООО «Лаб-Индастрис», Россия, СФ № ER-180004317 от 25.01.2024.
отвердитель разбавитель	ООО «Ланквитцер», Россия ЗАО НПХ «ВПМ», Россия		Паспорт качества № ОД 8.2.03.00.04 от 28.08.2022	ООО «Ланквитцер», Россия СФ № 703 от 21.03.2023. ТН № 441 от 21.03.2023
метизы, крепёжные материалы, фурнитура				
Крепёжные изделия: болты, гайки, винты, саморезы, шайбы и пр.	Китай	7318	Сведений нет	ООО «Каравай», Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020, УПД № РДК-020660 от 15.02.2023, УПД № РДК-113891 от 01.07.2023, УПД № РДК-228170 от 07.12.2023 УПД № РДК-004700 от 17.01.2024 УПД № РДК-009890 от 27.01.2024 УПД № РДК-010496 от 29.01.2024 ООО «КРЕПЕЖИГА», Россия УПД №1 от 06.01.2023 ООО ПрофКрепеж», Россия УПД № 4097 от 18.12.2023 УПД № 57 от 11.01.2023
Фурнитура и Комплектующие:				
бокс для батареек питания пластиковый	Китай	3926	ДТ 10131010/ 051222/3525589	CHINA RAILWAY INT.MULTIMODAL TRANSPORT CO.,LTD BY ORDER MINETRONIX CO., LIMITED CHINA Инвойс № 22MNSEA028 от 26.10.2022.
Замок Mauer 70079 Praetor B 3x150mm Замок Mauer 71111/0245 L120mm 3 keys	Германия	8301	ДТ 10131010/200423/ 3139469	MAINZ SECURITI LTD BULGARIA, KAZANLAK, 7G ROZOVA DOLINA STR Контракт № MC/01-20 от 28.02.2020 Инвойс № 0000001347 от 10.03.2023.
Зубчатое колесо для ригельного механизма	Китай	8483	ДТ 10702070/ 080922/3295387	STICK INDUSTRY COMPANY LIMITED CHINA, XIAMEN Счет № STK-22067 от 26.04.2022
Заглушка пластиковая круглая d25	Китай	8316	Сведений нет	ООО «Миниворкс», Россия УПД № 6500 от 13.06.2023.

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
«Тульская торгово- промышленная палата»
«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.



-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Покупные материалы:				
Цемент	АО «Мальцовский портландцемент» Россия Филиал «Сухоложскцемент ООО «СЛК Цемент» Россия		Сертификат соответствия № РОСС RUC- RU.AE83.B.0046/21 (30.11.2022 29.11.2023)	ООО «Партус», Россия УПД № 197 от 13.04.2023
модификатор бетона МБ-01	ООО «Предприятие Мистер Бетон», Россия		Сертификат соответствия № RU.ИСС.010. 002.05276 (14.03.2023 -13.03.2026)	ООО «Предприятие МБ», Россия УПД № 280 от 17.05.2023.
полистирол «Альфапор» тип SE, марка 301	АО «СИБУР-Химпром», Россия		Сертификат качества № 0801934394/900004 от 12.06.2024	ООО «ВТП СИСТЕМА», Россия УПД № БП-6 от 29.01.2024.
полипропилен БАЛЕН 01030	ОАО «УФА ОРГСИНТЕЗ» Россия		Сертификат качества № 281 от 13.12.2022	ООО «Сантор», Россия Договор поставки № 1076 от 09.02.2021, УПД № 645 от 17.02.2023.
пудра алюминиевая ПАП-1	ООО «Волгоградская алюминиевая компания- порошковая металлургия», Россия		Сертификат качества № 440 от 23.03.2023	ООО «ИНКОМТЕХСНАБ», Россия УПД № 332 от 10.05.2023.
Вставка Keystoune Jack RJ-45, тип 110	Китай	4016	сведений нет	ООО «АнЛан», Россия УПД № 15718 от 16.05.2023
Брус	Китай	4418	Сведений нет	ООО «Каравай», Россия, УПД № РДК-004649 от 17.01.2023
электрогруппа:				
автоматический выключатель	Китай	8536	Сведений нет	ООО «Фаворит-Электро», Россия УПД № 56030 от 28.12.2022.
Выключатель 4конт. 18x13мм B100R крепл.защелка	Китай	8536	сведений нет	ООО «МИЦАР», Россия УПД № M23030100015 от 01.03.2023.
Блок питания (преобразователь) RS-15-12 12B	Китай	8504	сведений нет	ООО ТД «Промэлектроника», Россия УПД № 27440 от 22.03.2023.
Вентилятор «Termalright Macho Rev. C»	Китай	8414	сведений нет	ООО «Ситилинк», Россия СФ № 69372 от 15.03.2023. ТН № V029395 от 15.03.2023.
Вилка IDC-10MS, Вилка IDC-16MS	Китай	3926	сведений нет	ООО «Платан-Энерго», Россия, УПД № 785 от 06.03.2023. УПД № 1239 от 10.04.2023
Вентилятор TFD- 9525H12ZP/KU(RB) , зап. часть к кулеру TITAN DC- K8M925B/R/CU35, 95 мм	Китай	8414	сведений нет	ООО «Ситилинк», Россия СФ № 69372 от 15.03.2023. ТН № V029395 от 15.03.2023.

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
«Тульская торгово- промышленная палата»
«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.

RUSSIA
РОССИЯ

-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Реле 1-полярное PVG612APBF	Филиппины	8536	сведений нет	ООО «ТД Промэлектроника», Россия УПД № 34275 от 07.04.2023.
Реле ASO241 4-10VDC 1.5A	Мексика	8536	сведений нет	ООО ТД «Промэлектроника», Россия УПД № 80254 от 30.09.2022.
Вставка Keystoune Jack RJ-45, тип 110	Китай	4016	сведений нет	ООО «АнЛан», Россия УПД № 15718 от 16.05.2023
Темпо. Источник питания AC-DC RS 75-12	Китай	8548	сведений нет	ООО ТД «Промэлектроника», Россия УПД № 32347 от 03.04.2023.
Реле 2пер. TR99-12VDC-SB-CD	Филиппины	8536	сведений нет	ООО «ТД Промэлектроника», Россия УПД № 34275 от 07.04.2023.
кнопка ВОК-3	сведений нет	8302	сведений нет	ООО «Запчасти Оптом», Россия УПД № 2256 от 16.03.2023.
Клеммник с винтом 2 позиции, шаг 5 мм, TL202V-2PGS	Китай	8536	сведений нет	ООО «МИЦАР», Россия УПД № M23052400006 от 24.05.2023
Печатная плата ThermoBlock	Китай	8534	сведений нет	ООО «Резонит», Россия УПД № 19673 от 17.04.2023.
Пьезоизлучатель с генератором НРМ14 АХ,12В,14мм	Китай	8548	сведений нет	ООО «Платан-Энерго», Россия УПД № 785 от 06.03.2023.
Разъем питания 3 конт. Шаг 2,54 WF-3	Китай	8536	сведений нет	ООО «Платан-Энерго», Россия УПД № 3858 от 29.12.2023.
Розетка IDC-10F (гнездо для шлейфа)	Китай	8512	сведений нет	ООО «Платан-Энерго», Россия УПД № 3858 от 29.12.2023. УПД № 1239 от 10.04.2023
Розетка IDC-16F (гнездо для шлейфа)	Китай	8512	сведений нет	ООО «Элрус», Россия УПД № 2902 от 12.04.2023. УПД № 1239 от 10.04.2023
Таймер NE555P	Китай	9106	сведений нет	ЗАО «ЧИП и ДИП», Россия УПД № 0305214 от 07.04.2023.
Термопреобразователь ДТС014-50М	Китай	9031	Сведений нет	ООО «Торговый Дом Овен-К», Россия, счет-фактура № 16717 от 18.05.2023.
Термоэлектрический модуль ТМ 127-1,4-6.0 МХ	Китай	9031	сведений нет	АО «Ферротек Норд», Россия УПД № 69 от 30.05.2023.
Транзистор BC857CW SOT323	Китай	8541	сведений нет	ООО «Платан-Энерго», Россия УПД № 1464 от 27.04.2023

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово-промышленная палата»

«05.07.2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.п.

RUSSIA

РОССИЯ

-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Чип диод BAS316	Китай	8533	сведений нет	ООО ТД «Промэлектроника», Россия УПД № 17973 от 22.02.2023.
Чип резистор 1206 5% 100 Ом	Тайвань (Китай)	8533	сведений нет	ЗАО «ЧИП и ДИП», Россия УПД № 0114362 от 09.02.2023.
Чип резистор 1206 5% 12 кОм	Тайвань (Китай)	8533	сведений нет	ЗАО «ЧИП и ДИП», Россия УПД № 0192221 от 06.03.2023.
Чип резистор 1206 5% 2кОм	Китай	8533	сведений нет	ЗАО «ЧИП и ДИП», Россия УПД № 0114362 от 09.02.2023.
Чип резистор 1206 5% 200кОм	Китай	8533	сведений нет	ЗАО «ЧИП и ДИП», Россия УПД № 0192221 от 06.03.2023.
Чип резистор 1206 5% 510 Ом	Китай	8533	сведений нет	ЗАО «ЧИП и ДИП», Россия УПД № 0114362 от 09.02.2023.
шлейф 1.27 мм 16 жил FRC-16-31	Китай	8544	сведений нет	ООО «МИЦАР», Россия УПД № M230020800005 от 08.02.2023
Кабель плоский, 1,00мм, 10 жил	Китай	8544	сведений нет	ООО «Платан-Энерго», Россия УПД № 1463 от 27.04.2023.
Элемент питания Duracell	Бельгия	8506	Декларация о соответствии № РОСС RU Д- ВЕ.РА01.26311/22 (27.07.2022 26.07.2025)	ООО «ИЗОБИЛЬ ОПТ», Россия УПД № 9 от 09.01.2023.
Упаковочные материалы				
НАКЛЕЙКИ «Гарантия 5 лет»/б (сейф), VALBERG заливная 57x16,	ООО «Термомарк», Россия		Технический паспорт изделия № 20/36 от 10.09.2022	ООО «Термомарк», Россия Договор поставки товаров № 20151116/1 от 16.11.2015 УПД № ТМ00-001059 от 14.02.2023,
Этикетка в рулоне D11 мм,	ООО «Термомарк», Россия		Технический паспорт изделия от 02.06.2023	ООО «Термомарк», Россия Договор поставки товаров № 20151116/1 от 16.11.2015 УПД № ТМ00-001059 от 14.02.2023.
Гофрокартон 3-х слойный	ООО «Л-ПАК», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС № RU. Д- RU.РА01.В.91689/21 (27.05.2021- 23.05.2026)	ООО «ПРЕСТИЖ-ПАК» Россия, УПД № 211 от 28.01.2023 УПД № 446 от 25.02.2023

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
«Тулская торгово-промышленная палата»

«05» 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.



Лента PP 12x0,7	ООО «ЗАВОД ВОЛГА ПОЛИМЕР», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.TP06. В.10912/19 (30.09.2019-29.09.2024)	ООО «ЗАВОД ВОЛГА ПОЛИМЕР», Россия УПД № 230503033 от 03.05.2023
Этикетка серебро	ООО «Радонд», Россия		Технический паспорт изделия № 20/36 от 10.09.2022	ООО «Радонд», Россия, СФ № РД-1105 от 08.11.2023, ТН № РД-686 от 08.11.2023.
Полотно ПВД п/э т/у 680мм*50мкм	ООО «Ивановская полимерная компания», Россия		Сертификат соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОС П21.17186 (24.02.2022 23.02.2025.)	ООО «Профиполимер», Россия УПД № 12 от 11.01.2023.

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров, утверждёнными Решением Совета глав Правительств Содружества Независимых Государств от 24 **сентября 1993** года, товар считается подвергнутым достаточной переработке, если произошло изменение товарной позиции (классификационного кода товара) по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности на уровне любого из первых четырёх знаков. (п. 5 Правил определения страны происхождения товаров).

При сравнении товарных позиции готового продукта, указанных в п. 4 настоящего акта:

Сейфы-термостаты медицинские серии TS (товарная позиция по ТНВЭД -9032) и исходных материалов и комплектующих, указанных в Таблицах № 19, № 20, установлено, что в изготовлении товара используются российские и импортные комплектующие.

Импортные материалы и комплектующие, классифицируемые в товарных позициях, отличных от товарной позиции готового товара. Это удовлетворяет условиям Правил и позволяет считать товар (Сейфы-термостаты медицинские серии TS в ассортименте согласно Приложению № 1) происхождения Российской Федерации.

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров, утверждёнными Решением Совета глав Правительств Содружества Независимых Государств от **30 ноября 2000** г. основным условием критерия достаточной обработки/переработки является изменение товарной позиции по ТН ВЭД на уровне хотя бы одного из первых четырёх знаков.

Это условие применяется в отношении всех товаров, за исключением товаров, включённых в Перечень условий, производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место (п.2 Правил).

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров, утверждёнными Решением Совета глав Правительств Содружества Независимых Государств от **20 ноября 2009** г. основным условием критерия достаточной обработки/переработки является изменение товарной позиции по ТН ВЭД на уровне хотя бы одного из первых четырёх знаков.

Это условие применяется в отношении всех товаров, за исключением товаров, включённых в Перечень условий, производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место (п.4 Правил).

По товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Сейфы-термостаты медицинские серии TS TS, ТУ 9452-004-72063897-2013, имеют товарную позицию - 9032 и включены в Перечень.

В Перечне условий производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место, по Группе 90 предусмотрено следующее условие: Изготовление, при котором стоимость всех используемых материалов не должна превышать 50 % цены конечной продукции.

В Таблицах № 19, № 20 указаны российские и импортные комплектующие, используемые при производстве Сейфов-термостатов медицинских. Импортные комплектующие с товарными позициями 9032 в производстве не используются.

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
«Тульская торгово-промышленная палата»

«05» 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.п.

Согласно условий, указанных в Перечне, метод определения критерия-расчёт адвалорной доли Доля стоимости иностранных материалов, используемых для производства одной единицы продукции, рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Доля}_{\text{ин.комп.}} = \frac{\text{Стоимость}_{\text{ин.}}}{\text{Стоимость}_{\text{кон.прод.}}} \times 100 \%$$

где: Доля_{ин.комп.} – доля иностранных материалов, используемых для производства одной единицы продукции (в процентах);

Стоимость_{ин.} – стоимость иностранного материала, используемого для производства одной единицы продукции (в денежных единицах);

Стоимость_{кон.прод.} – цена франко-завод одной единицы продукции (в денежных единицах).

По результатам расчёта доля стоимости иностранных материалов, используемых для производства одной единицы продукции, представленных Заявителем согласно комплектовочным ведомостям, а также плановым калькуляциям, значение величин адвалорных долей составило:

- Сейф -термостат медицинский, модель TS, ТУ 9452-004-72063897-2013–22,68 %

Максимальное значение величины адвалорной доли по модификациям - Сейфов -термостатов медицинских составило от 22,68 %, что удовлетворяет условиям, изложенным в Перечне, и позволяет считать товары (Сейфы-термостаты медицинские серии TS в ассортименте согласно Приложению № 1) происходящими из Российской Федерации.

Критерии происхождения: товар подвергнут достаточной обработке/ переработке в Российской Федерации:

Сейфы-термостаты медицинские серии TS в ассортименте согласно Приложению № 1

13.5. Шкафы-сушильные, серийный выпуск в ассортименте, указанные в Приложении № 1

товарная субпозиция по ТН ВЭД 851679 к настоящему акту согласно произведены на ООО «НПО ПРОМЕТ-Москва» в соответствии с ТУ 27.51.13-041-47272295-19, что подтверждается сертификатами соответствия, паспортами на изделие, указанными в п. 12 н.а.

Процесс производства разделён на участки, где производятся определённые технологические операции:

1. Заготовительный участок, выполняемые операции:

-вырезать, вырубить заготовки согласно УП, контроль габаритных размеров деталей, зачистка заусенцев

2. Гибочной участок, выполняемые операции:

-гибка деталей согласно чертежу, контроль размеров деталей после гибки

3. Сварка корпусов шкафов, выполняемые операции:

-сборка корпуса модуля управления заклёпками вытяжными

-сборка корпуса тепловентилятора заклёпками вытяжными

-приварка шпилек, сборка крыши заклёпками вытяжными, сварка контрольных образцов на машине контактной точечной сварки, контактная точечная сварка крыши, сборка боковых стенок заклёпками вытяжными, контактная точечная сварка двери (левой, правой)

4. Участок окраски, выполняемые операции:

-окраска узлов и деталей в соответствии с инструкцией по нанесению порошковых красок, визуальный контроль качества покрытия

используемое оборудование:

5. Сборка шкафов, выполняемые операции:

-установка заклёпок резьбовых в:

стойку; стенки боковые (левую, правую); заднюю стенку (левую, правую); в крестовину

6. Упаковки шкафов, выполняемые операции:

-комплектование фурнитуры, упаковывание шкафов.

Процесс производства разделён на участки, где производятся определённые технологические операции и задействовано оборудование:

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово- промышленная палата»

«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.п.

Таблица № 21.

№ п/п	Производственный участок	Применяемое оборудование (инструмент)	Инв. №
1	Заготовительный участок	Кран мостовой 1А 5-18-6 г\п 5т	203
		ЛАЗЕРНАЯ УСТАНОВКА BYSTRONIC мод. Bysprint 3015	222
		Пресс вырубной Amada мод EM 2510NT	936
		Шлифовальный инструмент	-
		Штангенциркуль ШЦ-I-250-0,05 ГОСТ 166-89	-
		Штангенциркуль ШЦ-II-630-0,1-1 ГОСТ 166-89	-
		Рулетка P5Y3П ГОСТ 7502-98	-
2	Гибочный участок	ПРЕСС ЛИСТОГИБОЧНЫЙ FINN-POWER	433
		Пресс гибочный SAFAN E-BRAKE E80-2550	957
		Пресс гидравлический листогибочный SAFAN H-Brake 170-3100	M818
		Штангенциркуль ШЦ-I-250-0,05 ГОСТ 166-89	-
		Штангенциркуль ШЦ-II-250-630-0,1-1 ГОСТ 166-89	-
		Рулетка P5Y3П ГОСТ 7502-98	-
		Угломер типа 4 -10 ГОСТ 5378-88	-
3	Сварка шкафов	Заклепочник вытяжной пневматический	-
		Установка контактной сварки Тесна 4608	472
		Приспособление для приварки петель к полотну двери	23.01.08.0068
		Приспособление для приварки шпильки к корпусу двери	23.01.08.0066
		Сварочный аппарат Cdi 1502 с пистолетом CA 08	M831
4	Участок окраски	Система электростатической порошковой окраски с кабиной быстрой смены цвета мод.2G фирма «ITW GEMA G	У294
5	Сборка шкафов	Клепальник резьбовой MASTERFIX XGRIP N08QI	-
		Шуруповерт Makita	-
		Пассатижи	-
		Отвертка крестовая 100мм	-
6	Упаковка шкафов	Станок для произ-ва упаковок мод.COMPACK 2.5	976
		Упаковочная машина TP 6000-1	826
		Горизонтально-упаковочная машина BOX 800	573
		Весовой терминал Т-6(П)-Н150х55х55	7115/10227

Шкафы сушильные ШС, стойки сушильные производятся в соответствии по сборочным чертежам в соответствии с ТУ 27.51.13-041-47272295-19 Шкафы сушильные, модули сушильные для обуви, что подтверждается сертификатом соответствия, заявленным в п.2 настоящего акта.

Для производства используются следующие комплектующие российского и импортного производства.

Для рассмотрения представлена модель с максимальной комплектацией

Таблица № 22. Шкафы сушильные ШС серии Сахара ТУ 27.51.13-041-47272295-19.

Наименование материала (сырья) или комплектующего, товарная позиция ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование страны происхождения материала (сырья) или комплектующего	Наименование производителя материала (сырья) или комплектующего	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего страну происхождения материала (сырья) или комплектующего	Наименование поставщика материала (сырья) или комплектующего, а также сведения о договорах и первичных учётных документах, подтверждающих его приобретение (поставку)

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово-промышленная палата»

«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.

-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Труба 25х3.2 ГОСТ 3262-75	Россия	АО «Певроуральский новотрубный завод»	сертификат качества № АК-129973/14 от 14.01.2023	ООО «ПРОФИЛЬ ТРЕЙД» Россия Договор поставки № 2007П от 20.07.2020. УПД № 8896 от 18.01.2023
Труба 22х1.5 э/с	Россия	ООО «ТК «Трубный завод»	сертификат качества № 36043 от 09.02.2023	ООО «ПРОФИЛЬ ТРЕЙД» Россия Договор поставки № 2007П от 20.07.2020. УПД № 971 от 13.02.2023
Лента, шт. рипс х/к 1.5*68 оцин.	Россия	ОАО «Северсталь- Метиз»	сертификат качества № МС2200816200 от 23.12.2022.	ООО «Металлсервис-Москва» Россия Договор № 18Р-1255 от 29.08.2018. СФ № ММ-1413208 от 27.12.2022
Лист х/к 2,0*1250*2500	Россия	ООО «НЛМК»	сертификат № 20097 от 21.02.2023	ООО «НЛМК» Россия Договор № 152401-21 от 15.01.2021. УПД № 1123017601 от 16.02.2023
Рулон х/к 0,6*1250	Россия	ООО «НЛМК»	сертификат № 20097 от 21.02.2023	ООО «НЛМК» Россия Договор № 152401-21 от 15.01.2021. УПД № 1123007305 от 24.01.2023
Рулон х/к 0,8*1250	Россия	ООО «НЛМК»	сертификат № 20097 от 21.02.2023	ООО «НЛМК» Россия Договор № 152401-21 от 15.01.2021. УПД № 1122131431 от 18.12.2022
Рулон х/к 0,8*1250 оцинкованный	Россия	ООО «НЛМК»	сертификат № 20097 от 21.02.2023	ООО «НЛМК» Россия Договор № 152401-21 от 15.01.2021. УПД № 1122121676 от 24.11.2022
Рулон х/к 2*1250 оцинк.	Россия	ООО «НЛМК»	сертификат № 20097 от 21.02.2023	ООО «НЛМК» Россия Договор № 152401-21 от 15.01.2021. УПД № 1122121676 от 24.11.2022
Рулон х/к 1,2*1250	Россия	ООО «НЛМК»	сертификат № 20097 от 21.02.2023	ООО «НЛМК», Россия Договор № 152401-21 от 15.01.2021. УПД № 1123003313 от 16.01.2023
Проволока сварочная СВ0,8ГА ф4 мм. (25 кг)	Россия	Северсталь Метиз ООО «Орловский сталепрокатный завод»	сертификат качества № 622483751 от 25.01.2023	ООО «СКМТ» Россия УПД № 121 от 14.02.2023

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово-промышленная палата»

«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.



-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Бондерайт M-FE 3960 W	Россия	ООО «Хенкель Рус»	свидетельство о регистрации № RU.77.01. 34.015.Е. 008489.12.13 от 24.12.2013	ООО «Хенкель Рус» Россия СФ№ 1842373631 от 22.12.2022 ТН № 9011375670 от 22.12.2022
Краска RAL	ООО «Акзо Нобель Лакокраск а», Россия		Сертификат анализа от 28.02.2024	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия СФ № 9310178062 от 03.05.2024. ТН № 6103953527 от 03.05.2024.
Замок мебельный	Китай	8301	ДТ 10131010/ 271123/3389986	NINGBO LUCKY FORRIGN TRADE СJMPANY LIMITED, Китай Инвойс № 20220530 от 30.05.2022. SIAM INTER LOCK TEK CO., LTD THAILAND, SAMUT SAKHON PROVINCE Контракт № LLC-2303-001 от 09.03.2023
Бирка с надписью 8523	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Нола плюс» Россия ТН № 1131 от 09.11.2022
Смягчитель удара (Демпфер) самоклеющийся 10*3мм	Китай	8607	Сведений нет	ООО «Развитие», Россия УПД № 3252 от 29.12.2023
Опора регулируемая стеллажная M10x45	Импорт	8302	Сведений нет	ООО Фирма «ИКФ», Россия УПД № 36 от 31.01.2023
Крючок Г- образный крепежный 7326	Китай	сведений нет	ДТ 10702070/ 230822/3271284	ф. DONGGUAN KENENG INTERNATIONAL TRADING CO., LTD CHINA GUANGDONG DONGGUAN ADD NO9 RONGFENG ROAD CHANGAN AN, Китай
Вентилятор обогревающий для сушильного шкафа, 8516	Китай	сведений нет	ДТ 10131010/ 051222/3525589	ф. CHINA RAILWAY INT., MULTIMODAL TRANSPORT CO. LTD BY ORDER MINETRONIX CO. LIMITED Китай
Фланец пластик Д125 12.5Ф 7307	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Комплект дизайн», Россия, УПД № 10 от 17.01.2023
Стяжка кабельная 3x100 термостойкая КСТ 3926	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Компания Фортисфлекс» Россия УПД№ 8757 от 24.10.2022
Втулка 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Пормет» Россия УПД № 57 от 16.02.2023

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
«Тульская торгово- промышленная палата»
«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.

RUSSIA
РОССИЯ

-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Выключатель питания, ном ток 16А класс защиты SH201L 8536	Германия	сведений нет	сведений нет	ООО «Фаворит –Электро» Россия СФ № 56030 от 28.12.2022
Индикатор Рахант граненый 36-4731 ф10.2 220V 8531	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «М-Инвест» Россия УПД №10694 от 20.01.2022
Труба 4P919 гофрированная 24,2мм ППЛ (Двнутр. 19,3мм) разрезная тип "Е" T0241	Россия	ЗАО «МПО Электромонтаж»	Паспорт качества № 1525-31 от 02.09.2022	ЗАО «МПО Электромонтаж» Россия, СФ №61949/17 от 09.09.2022
Клемма универсальная 0.08-2.5(4)мм.кв 8536	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Смиан» Россия УПД№0102 от 12.01.2023
Термоусадочн. трубка TTY 60/30 UDRS-D60-1K06 3917	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «СпецЭлектро Комплект» Россия, СФ№ 030/11623 от 12.04.2023
Втулка 40x53x43, Кабельный ввод 8466	Китай	сведений нет	сведений нет	ЗАО «ЧИП и ДИП» Россия СФ№ 0870030 от 15.11.2022
Этикетка заливная «Практик» 4821	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Термомарк» Россия Договор № 20151116/1 от 16.11.2015. УПД № ТМ00-000091 от 10.01.2023
Полипропилен 01030	Россия	ООО «САНТОР»	Паспорт качества № 10005 от 28.11.2022	ООО «САНТОР» Россия Договор № 1076 от 09.02.2021. СФ № 401 от 03.02.2023
Термостат WHD-70F, 9032	Китай	сведений нет	ДТ 10131010/110422/3194476	ф. MAINZ SECURITI LTD BULGARIA, KAZANLAK, 7G ROZOVA DOLINA STR. Болгария
Таймер МТ-720-D1-230, 4 часа, 230В, 50Гц, 15А, 9107 9106	Китай	сведений нет	ДТ 10131010/110422/3194476	ф. MAINZ SECURITI LTD BULGARIA, KAZANLAK, 7G ROZOVA DOLINA STR. Болгария
Кабель электрический 3-х жильный, длина 1.8 с вилкой 8544	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Дефайнум» Россия СФ № 22052001 от 20.05.2022

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
«Тюльская торгово- промышленная палата»
«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.

Вентилятор обогревающий для СШ в разобранном виде (вентилятор+электродвигатель+нагревательный элемент, 8516	Китай	сведений нет	ДТ 10131010/ 110422/3194476	ф. MAINZ SECURITI LTD BULGARIA, KAZANLAK, 7G ROZOVA DOLINA STR. Болгария
Пластиковая рукоятка с крышкой XN-2003-1	Китай	сведений нет	ДТ 10702070/ 230822/3271229	MINETRONIX CO. LIMITED CHINA ZHONGLOU DISTRICT, JIANGSU, CHANGZHOU ROOM 812, FANGZHENG BLDG, NO.99 HUIGUANBANG RD. Китай
Винт М3х10 полукруглая голова, крест., оц. DIN 7985 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Каравай» Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020. УПД № РДК-150662 от 29.12.2022
Винт М4х6, полукруглая голова, крест., оц. DIN 7985 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Каравай» Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020. УПД № РДК-025096 от 22.02.2024
Винт М5х12 полуцилиндр DIN 7985 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «КРЕПЕЖИГА», Россия УПД № 4 от 10.01.2023
Винт М3х10, потайная голова, крест., оц. DIN 965 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Каравай» Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020. УПД № РДК-150662 от 29.12.2022
Гайка М3, оцинк. 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Каравай» Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020. УПД № РДК-020176 от 14.02.2023
Гайка М5 оцинк. 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Каравай», Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020. УПД № РДК-022674 от 18.02.2023
Шайба М3, простая, цинк DIN 125 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Каравай» Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020. УПД № РДК-149696 от 17.12.2022

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово-промышленная палата»

«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.п.

-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Шайба М6, простая цинк DIN 125 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Каравай», Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020. УПД №РДК-149690 от 27.12.2022
Заклепка 4,0x8, вытяжная, алюминий-сталь, полукруглая голова 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «ПрофКрепеж» Россия УПД № 341 от 05.02.2024
Заклепка 4,0*8 вытяжная 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «ПрофКрепеж» Россия УПД № 57 от 11.01.2024
Заклепка гаечная стальная, М5 шестигранная, уменьшенный борт 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Каравай» Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020. УПД № РДК-144359 от 18.12.2022
Заклепка М10 гаечная 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Каравай» Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020. УПД № РДК-0252852 от 04.02.2023
Шпилька М5x8, запрессовочная резьбовая стальная 7318	Италия	сведений нет	сведений нет	ООО «ПрофКрепеж», Россия, УПД№1237 от 04.07.2022
Саморез 4,2x13, по металлу, п/сфера, п/шайба, оц., острый 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Каравай» Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020. УПД № РДК-141580 от 06.12.22
Саморез 4,2x13, по металлу, п/сфера, п/шайба, оц., острый 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Каравай» Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020. УПД № РДК-141580 от 06.12.2022
Шуруп с шестигранной головой 4,8*19 DIN 7976 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Каравай» Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020. УПД №РДК-019288 от 11.02.23
Винт М5x12 полуцилиндр DIN 7985 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «КРЕПЕЖИга», Россия УПД № 4 от 10.01.2023

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
«Тульская торгово- промышленная палата»
«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.

-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Гайка М5 оцинк. 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Каравай», Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020. УПД № РДК-022674 от 18.02.2023
Гофрокартон 3-х слойный	ООО «Л- ПАК», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС № RU. Д- RU.PA01.B.91689/21 (27.05.2021- 23.05.2026)	ООО «ПРЕСТИЖ-ПАК» Россия, УПД № 211 от 28.01.2023 УПД № 446 от 25.02.2023
Зиплок	ООО «Нижегоро дский полимерны й завод», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.HB26. B.02151/20 (14.09.2020- 13.09.2025)	ООО «ТД Циркон», Россия УПД № 2402 от 08.02.2023
Лента PP 12x0,7	Россия	ООО «ЗАВОД ВОЛГА ПОЛИМЕР»	Технический паспорт изделия 1/1 от 01.03.2023, сертификат соответствия № RQ RU.1301H00200 (24.03.2021- 23.03.2024)	АО «Гамма ТД», Россия, УПД № 0208064/5 от 08.02.2023
Пленка стрейч 23 мкм 500 мм	Россия	NOVAROLL	ООО «Нова Ролл- стрейч» Декларация о соответствии	ООО «УПАКОВКА И СЕРВИС» Россия Договор поставки
			№ RU Д- RU.PA01.B.93450/21 (19.02.2021- 11.02.2026)	№ М11ПД10697 от 19.09.2019 УПД № 1023909 от 21.02.2023
Скоба 95/16	Импорт	7616	Сведений нет	ООО «ВИМРОН», Россия УПД № 118 от 13.02.2023
Лента малярная 48мм*40м*125м км	Россия	ООО «Термомарк»	Технический паспорт изделия б/н от 02.06.2023	ООО «КОМУС» Россия Договор № 1272 от 28.01.2019. УПД № 26699926 от 09.02.2023
Стяжка кабельная 4x200 3926	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Компания Фортисфлекс» Россия УПД № 9919 от 25.11.2022
Этикетка полуглянец, 88x147 4821	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Радонд» Россия СФ № РД-1229 от 23.11.2022 ТН № РД-725 от 23.11.2022.
Этикетка серебро	ООО «Радонд», Россия		Технический паспорт изделия № 20/36 от 10.09.2022	ООО «Радонд», Россия, СФ № РД-1105 от 08.11.2023, ТН № РД-686 от 08.11.2023.

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
«Тульская торгово-промышленная палата»
«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен
М.П.

Таблица № 23. Шкафы сушильные ШС стойки сушильные Серии Норд ТУ 27.51.13-041-47272295-19.

Наименование материала (сырья) или комплектующего, товарная позиция ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование страны происхождения материала (сырья) или комплектующего	Наименование производителя материала (сырья) или комплектующего	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего страну происхождения материала (сырья) или комплектующего	Наименование поставщика материала (сырья) или комплектующего, а также сведения о договорах и первичных учётных документах, подтверждающих его приобретение (поставку)
Винт М4х12 DIN 7985, полукр. Голова, 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Каравай» Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020. УПД № РДК-150662 от 29.12.2022
Винт М4х6, полукруглая голова, крест., оц. DIN 7985, 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Каравай» Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020. УПД № РДК-025096 от 22.02.2023
Винт М5х16 DIN 965 (потай), 7318	Сведений нет	7318	Сведений нет	ООО «Каравай» Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020. УПД № РДК-001108 от 10.01.2023
Винт М5х12 полуцилиндр DIN 7985 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «КРЕПЕЖига», Россия УПД № 4 от 10.01.2023
Винт М6х20, полукруглая голова, крест., оц. DIN 7985, 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Каравай» Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020. УПД № РДК-113891 от 01.06.2023
Выключатель диф. тока 2Р 16А 10mA тип АС, 8536	Германия	сведений нет	сведений нет	ООО «Фаворит -Электро» Россия СФ № 56030 от 28.12.2022
Гайка М10, шестигранная, оц. DIN 934, 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Каравай» Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020. УПД № РДК-137956 от 26.11.2022
Гайка М4, барашек, оц. DIN 315, 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Каравай» Россия, Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020. УПД № РДК-137956 от 26.11.2022

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
«Тульская торгово-промышленная палата»
«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.

-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Гайка М5 оцинк. 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Каравай», Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020. УПД № РДК-022674 от 18.02.2023
Гайка-стяжка М4*27 мебельная (с винтом М4*15), 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Миниворкс» Россия УПД № 1025 от 15.01.2023
Гофрокартон 3-х слойный	ООО «Л- ПАК», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС № RU. Д- RU.PA01.B.91689/21 (27.05.2021- 23.05.2026)	ООО «ПРЕСТИЖ-ПАК» Россия, УПД № 211 от 28.01.2023 УПД № 446 от 25.02.2023
Жгут управления NORD-20, 8544	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Дефайнум» Россия, СФ № 22052001 от 20.05.2022
Заглушка прямоугольной трубы 25х50, черная, 7318	Китай	8316	Сведений нет	ООО «Миниворк Про», Россия УПД № 425 от 22.06.2023.
Заклепка 4,0*8 вытяжная 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «ПрофКрепеж» Россия УПД № 57 от 11.01.2024
Заклепка 5х14, гаечная, шестигранная, открытая, уменьшенный бортик, 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «ПрофКрепеж» Россия УПД № 341 от 05.02.2024
Заклепка 6х14, гаечная, шестигранная, 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «ПрофКрепеж» Россия УПД № 1025 от 15.01.2023
Зиплок	ООО «Нижегор одский полимерн ый завод», Россия		Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.НВ26. В.02151/20 (14.09.2020- 13.09.2025)	ООО «ТД Циркон», Россия УПД № 2402 от 08.02.2023
Кабель лампы и индикатора переключателя (ноль) NORD- 20.PDF, 8544	Китай	сведений нет	сведений нет	ф. FUJIAN SECURE MEDICAL TECHNOLOGY CO, LTD Китай Инвойс-проформа № XD20220916D091
Кабель питания с вилкой 3 м NORD черный, 8544	Китай	сведений нет	сведений нет	ф. FUJIAN SECURE MEDICAL TECHNOLOGY CO, LTD Китай Инвойс-проформа № XD20220916D091

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
«Тюльская торгово- промышленная палата»
«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен
М.П.

-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Клемма 221-413 3 контактная компактная 0,2-4 кв. мм., 8536	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Смиан» Россия УПД № 0102 от 12.01.2023
Колесная опора поворотная	Китай	8505	ДТ 10702070/230822/3271243	MINETRONIX CO., LIMITED CHINA Контракт на поставку № 22MAINZ-003 от 20.05.2022, Инвойс № 22MNSEA022 от 26.07.2022.
Краска RAL	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия		Сертификат анализа от 28.02.2024	ООО «Акзо Нобель Лакокраска», Россия СФ № 9310178062 от 03.05.2024. ТН № 6103953527 от 03.05.2024.
Лента PP 12x0,7	Россия	ООО «ЗАВОД ВОЛГА ПОЛИМЕР»	технический паспорт изделия 1/1 от 01.03.2023, сертификат соответствия № RQ RU. 1301H00200 (24.03.2021-23.03.2024)	АО «Гамма ТД» Россия УПД № 0208064/5 от 08.02.2023
Лист г/к 5*1500*3000	Россия	ПАО «НЛМК»	Сертификат № 10083 от 17.01.2023	ООО «НЛМК» Россия Договор № 152401-21 от 15.01.2021. СФ № 1123003328 от 18.01.2023
Лист х/к 2,8*1250*2850	Россия	ПАО «НЛМК»	Сертификат № 20196 от 20.11.2022	ООО «НЛМК» Россия Договор № 152401-21 от 15.01.2021. СФ № 1122121676 от 24.11.2022
Наклейка ПРАКТИК заливная 50x15 (3М), 4821	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Радонд» Россия СФ № РД-1229 от 23.11.2022, ТН № РД-725 от 23.11.2022.
Пенопласт 70x1000 40мм ПСБ-С 25	Россия	ООО «Пено терм»	паспорт качества № 4652 от 12.08.2022	ЗАО «Русхимсеть» Россия УПД № ЦБ-4310 от 07.02.2023
Переключатель с подсветкой ON-OFF MIRS-101A-8C3, 8536	Китай	сведений нет	ДТ 10131010/110422/3194476	ф. MAINZ SECURITI LTD BULGARIA, KAZANLAK, 7G ROZOVA DOLINA STR. Болгария
Пленка стрейч 23 мкр 125мм (ф 42мм) (шт..)	Россия	NOVAROLL	ООО «Нова Ролл-стрейч» Декларация о соответствии № RU Д-RU. PA01.B.93450/21 (19.02.2021-11.02.2026)	ООО «УПАКОВКА И СЕРВИС» Россия Договор поставки № М11ПД10697 от 19.09.2019 УПД № 1023909 от 21.02.2023
Подложка с «Практик» (залитая), 4821	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Радонд» Россия, СФ № РД-1229 от 23.11.2022 ТН № РД-725 от 23.11.2022

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тюльская торгово-промышленная палата»

«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.

-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Провод лампы(фаза) NORD-20	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Миниворкс» Россия УПД № 14273 от 14.12.2022
Провод таймера (ноль) NORD-20	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Миниворкс» Россия, УПД № 14273 от 14.12.2022
Провод УЗО(ноль) NORD-20	Россия	ООО «Дефайнум»	сертификат соответствия № RU C.DE. АЛ16.В.02095 от 30.10.2019	ООО «Дефайнум» Россия, УПД № 22121302А от 13.12.2023
Провод УЗО(фаза) NORD-20	Россия	ООО «Дефайнум»	сертификат соответствия № RU C.DE. АЛ16.В.02095 от 30.10.2019	ООО «Дефайнум» Россия УПД № 22121302А от 13.12.2023
Рулон х/к 0,8*1250	Россия	ПАО «НЛМК»	Сертификат № 20169 от 17.12.2022	ООО «НЛМК» Россия Договор № 152401-21 от 15.01.2021. СФ № 1122131431 от 18.12.2022
Рулон х/к 1,2*1250	Россия	ПАО «НЛМК»	Сертификат № 10021 от 16.01.2023	ООО «НЛМК» Россия Договор № 152401-21 от 15.01.2021. СФ № 1123003313 от 16.01.2023
Ручка 3004 алюминий для терморегулятора, 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Комплект дизайн» Россия, УПД № 1618 от 21.10.2022
Сальник d20мм (Дотв 22 мм)	Россия	ООО «ТК «Трубный завод»	сертификат качества № 36043 от 09.02.2023	ООО «ПРОФИЛЬ ТРЕЙД» Россия УПД № 971 от 13.02.2023
Саморез 2,9*6,5 полусфера DIN 7981, 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Каравай» Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020. УПД № РДК-141580 от 06.12.2022
Саморез 4,2х13, по металлу, п/сфера, п/шайба, оц., острый, 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Каравай» Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020. УПД № РДК-141580 от 06.12.2022
Саморез 4,8*19 шестигран.шлиц. кровельн, 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Миниворкс» Россия УПД № 1025 от 15.01.2023

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово- промышленная палата»

«05» 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.

-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Светильник ультрафиолетовый бактерицидный с лампой Т8, без озонирования 253,7 мм, 8539	Китай	сведений нет	ДТ 10131010/110422/3194476	ф. MAINZ SECURITI LTD BULGARIA, KAZANLAK, 7G ROZOVA DOLINA STR. Болгария
Скоба 95/16	Импорт	7616	Сведений нет	ООО «ВИМРОН», Россия УПД № 118 от 13.02.2023
Скотч малярный 25ммх50м	Россия	ООО «Стрейч-Сервис»	паспорт качества № 1125 от 10.12.2022	ООО «Стрейч-Сервис» Россия УПД № 267 от 20.02.2023
Стяжка кабельная 4х200, 7616	Италия	сведений нет	сведений нет	ООО «Комплект дизайн» Россия УПД № 10 от 17.01.2023
Комплект теплового вентилятора без проводов 60360 (Китай), 8516	Китай	сведений нет	ДТ 10131010/051222/3525589	ф. CHINA RAILWAY INT., MULTIMODAL TRANSPORT CO. LTD BY ORDER MINETRONIX CO. LIMITED Китай
Таймер МТ-720-D1-230, 6 часов, 230В, 50Гц, 16А, 9106	Китай	сведений нет	ДТ 10131010/110422/3194476	ф. MAINZ SECURITI LTD BULGARIA, KAZANLAK, 7G ROZOVA DOLINA STR. Болгария
Термостат WHD-70F трубка 2м, 9032	Китай	сведений нет	ДТ 10131010/110422/3194476	ф. MAINZ SECURITI LTD BULGARIA, KAZANLAK, 7G ROZOVA DOLINA STR. Болгария
Термоэтикетки 100ммх147мм 88ммх147мм /внешняя	Сведений нет	4821	Сведений нет	ООО «Радонд», Россия СФ № РД-550 от 23.05.2023 ТН № РД-337 от 29.05.2023 УПД № РД-5 от 10.01.2024.
Труба 40*40*1.5	Россия	ООО «Трубный завод»	Сертификат качества № 17793/237 от 20.06.2023	ООО «ПРОФИЛЬ ТРЕЙД» Россия УПД № 1142 от 20.02.2023
Труба 50*25*2	Россия	ООО «ТК «Трубный завод»	сертификат качества № 36043 от 09.02.2023	ООО «ПРОФИЛЬ ТРЕЙД» Россия УПД № 971 от 13.02.2023
Шайба М10, DIN 125, 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Каравай» Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020. УПД №РДК-131878 от 25.07.2023
Шайба М10, пружинная (гровер), оц. DIN 7980, 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Каравай» Россия Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020. УПД № РДК-228170 от 07.12.2023
Шайба М12, плоская, оц. DIN 125, 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Каравай» Россия, Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020. УПД №РДК-149696 от 17.12.2022

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тулльская торгово-промышленная палата»

«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.п.

-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

Шайба М6, плоская, оц. DIN 125, 7318	Китай	сведений нет	сведений нет	ООО «Каравай» Россия, Договор поставки № Ж127/20 от 01.06.2020. УПД № РДК-149690 от 27.12.2022
Шпилька М5х8, под приварку, омедненная, 7318	Италия	сведений нет	сведений нет	ООО «ПрофКрепеж» Россия УПД №1237 от 04.07.2022
Электродвигатель 35 мм, 8501	Китай	сведений нет	сведений нет	ЗАО «ЧИП и ДИП» Россия СФ № 0963730 от 13.12.2022
Этикетка серебро	ООО «Радонд», Россия		Технический паспорт изделия № 20/36 от 10.09.2022	ООО «Радонд», Россия, СФ № РД-1105 от 08.11.2023, ТН № РД-686 от 08.11.2023.

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров, утверждёнными Решением Совета глав Правительств Содружества Независимых Государств от 24 **сентября 1993** года, товар считается подвергнутым достаточной переработке, если произошло изменение товарной позиции (классификационного кода товара) по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности на уровне любого из первых четырёх знаков. (п. 5 Правил определения страны происхождения товаров).

При сравнении товарных позиции готового продукта, указанных в п. 4 настоящего акта:

Шкафы-сушильные, серийный выпуск в ассортименте, указанные в Приложении № 1 (товарная позиция по ТНВЭД - 8516) и исходных материалов и комплектующих, указанных в Таблицах № 22, установлено, что в изготовлении товара используются российские и импортные комплектующие.

Большая часть Импортных материалов и комплектующих, классифицируемые в товарных позициях, отличных от товарной позиции готового товара. Однако в производстве используются материалы той же позиции по ТНВЭД, что и готовый товар 8516, что не удовлетворяет условиям Правил и не позволяет считать товар (Шкафы-сушильные, серийный выпуск в ассортименте, указанные в Приложении № 1) происхождения Российской Федерации.

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров, утверждёнными Решением Совета глав Правительств Содружества Независимых Государств от **30 ноября 2000** г. основным условием критерия достаточной обработки/переработки является изменение товарной позиции по ТН ВЭД на уровне хотя бы одного из первых четырёх знаков.

Это условие применяется в отношении всех товаров, за исключением товаров, включённых в Перечень условий, производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место (п.2 Правил).

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров, утверждёнными Решением Совета глав Правительств Содружества Независимых Государств от **20 ноября 2009** г. основным условием критерия достаточной обработки/переработки является изменение товарной позиции по ТН ВЭД на уровне хотя бы одного из первых четырёх знаков.

Это условие применяется в отношении всех товаров, за исключением товаров, включённых в Перечень условий, производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место (п.4 Правил).

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово- промышленная палата»

«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.

-акт экспертизы № 050-02-04376 от 05.07.2024-

По товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Шкафы-сушильные, серийный выпуск в ассортименте, указанные в Приложении № 1, имеют товарную позицию - 8516 и включены в Перечень.

В Перечне условий производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место, по группе 85 предусмотрено следующее условие: Изготовление, при котором стоимость всех используемых материалов не должна превышать 50 % цены конечной продукции. В вышеуказанном пределе материалы, классифицируемые в той же позиции, что и продукт, могут использоваться только до суммы в пределах 10 % цены конечной продукции (Приложение 1 Правил).

В Таблице № 22 указаны российские и импортные комплектующие, используемые при производстве Шкафов-сушильных, серийный выпуск в ассортименте, указанные в Приложении № 1. Импортные комплектующие с товарными позициями 8516 в производстве не используются.

Согласно условий, указанных в Перечне, метод определения критерия-расчёт адвалорной доли Доля стоимости иностранных материалов, используемых для производства одной единицы продукции, рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Доля}_{\text{инн.комп.}} = \frac{\text{Стоимость}_{\text{инн.}}}{\text{Стоимость}_{\text{кон.прод.}}} \times 100 \%$$

где: Доля_{инн.комп.} – доля иностранных материалов, используемых для производства одной единицы продукции (в процентах);

Стоимость_{инн.} – стоимость иностранного материала, используемого для производства одной единицы продукции (в денежных единицах);

Стоимость_{кон.прод.} – цена франко-завод одной единицы продукции (в денежных единицах).

По результатам расчёта доля стоимости иностранных материалов, используемых для производства одной единицы продукции, представленных Заявителем согласно комплекточным ведомостям, а также плановым калькуляциям, значение величин адвалорных долей составило:

Значение максимальной величины адвалорных долей по всем модификациям приборов (Шкафы-сушильные, стойки сушильные, серийный выпуск в ассортименте, указанные в Приложении № 1) составило 18,96 % - 21,56%, что удовлетворяет условиям, изложенным в Перечне, и позволяет считать товары происходящими из Российской Федерации.

Критерии происхождения: товар подвергнут достаточной обработке/ переработке в Российской Федерации:

Шкафы-сушильные, серийный выпуск в ассортименте, указанные в Приложении № 1

Настоящий акт экспертизы действителен до 04.07.2025 г. при выполнении всех описанных в настоящем акте производственных условий.

15. Приложение на **шести** листах является неотъемлемой частью настоящего акта.

16. **ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** на основании вышеизложенного установлено, что товары, указанные в п.4

настоящего акта, в количестве, указанном в п. 5 настоящего акта, действительно происхождения Российской Федерации.

Происхождение установлено в соответствии с Правилами определения страны происхождения товаров:

утверждёнными Решением Совета глав Правительств Содружества Независимых Государств от 24 сентября 1993 г,

Происхождение установлено в соответствии с Правилами определения страны происхождения товаров, утверждёнными Соглашением о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 30 ноября 2000 г.

Происхождение установлено в соответствии с Правилами определения страны происхождения товаров, утверждёнными Соглашением о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 года.

Товарные субпозиции по ТНВЭД:

940179, 940310, 940330, 903210, 851679

Д9401- товар подвергнут достаточной обработке/переработке Российской Федерации:

Мебель для сидения, серийный выпуск (ассортимент согласно Приложению № 1)

Д9403- товар подвергнут достаточной обработке/переработке Российской Федерации:

Металлическая мебель, серийный выпуск (ассортимент согласно Приложению № 1)

Д9403- товар подвергнут достаточной обработке/переработке Российской Федерации:

Мебель из ЛДСП, серийный выпуск (ассортимент согласно Приложению № 1)

Д9032- товар подвергнут достаточной обработке/переработке Российской Федерации:

Сейфы-термостаты медицинские серии TS (ассортимент согласно Приложению № 1)

Д8516- товар подвергнут достаточной обработке/переработке Российской Федерации:

Шкафы-сушильные (ассортимент согласно Приложению № 1)

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово- промышленная палата»

«05.07.2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.п.

Наименование продукции по ТУ	Торговое наименование продукции	Обозначение нормативного или технического документа	Критерий проих.	Авальная доля, %
Скамья для раздевалок серии W, серии LS	Скамья для раздевалок серия W, серийный выпуск	ТУ 31.01.11-025-47272295-18	Д9401	17,25
Скамья для раздевалок серии W, серии LS	Скамья гардеробная серия LS, серийный выпуск	ТУ 25.12.10-012-47272295-2021	Д9401	12,32
Шкафы индивидуального пользования серия LS и AL	Шкафы индивидуального пользования серия LS, серийный выпуск	ТУ 31.01.11-018-47272295-18	Д9403	15,93
Шкафы индивидуального пользования серия LS и AL	Шкафы индивидуального пользования серия AL, серийный выпуск, в том числе части: полка, перегородка, опора, цоколь базового и дополнительного модуля	ТУ 31.01.11-018-47272295-18	Д9403	24,72
Шкафы металлические серии ML	Шкафы индивидуального пользования серия ML, серийный выпуск, в том числе части: полка, крыша наклонная, подставка ML, Ножка для локера	ТУ 31.01.11-040-47272295-18	Д9403	13,22
Шкафы балконные	Шкаф балконный, серийный выпуск	ТУ 31.09.11-060-47272295-19	Д9403	18,22
Шкафы для пропановых баллонов серии G	Шкаф для газового баллона G, серийный выпуск	ТУ 31.01.11-061-47272295-19	Д9403	17,55
Мебель для общественных помещений: картотеки торговых марок «ПРАКТИК», «NOBILIS», «АИКО», «HILFE»	Картотека AFC, серийный выпуск, в том числе части : разделитель, пластина компрессионная	ТУ 31.01.11-062-47272295-19	Д9403	22,19
Мебель для общественных помещений: картотеки торговых марок «ПРАКТИК», «NOBILIS», «АИКО», «HILFE»	Картотека AMF, серийный выпуск, в том числе части: разделитель, пластина компрессионная	ТУ 31.01.11-062-47272295-19	Д9403	10,19
Мебель для общественных помещений: картотеки торговых марок «ПРАКТИК», «NOBILIS», «АИКО», «HILFE»	Картотека A, серийный выпуск, в том числе части: разделитель	ТУ 31.01.11-062-47272295-19	Д9403	19,47
Мебель для общественных помещений: картотеки торговых марок «ПРАКТИК», «NOBILIS», «АИКО», «HILFE»	Картотека NF, серийный выпуск, в том числе части: разделитель	ТУ 31.01.11-062-47272295-19	Д9403	24,49
Мебель для общественных помещений: картотеки торговых марок «ПРАКТИК», «NOBILIS», «АИКО», «HILFE»	Картотека A0, серийный выпуск, в том числе части: разделитель	ТУ 31.01.11-062-47272295-19	Д9403	14,23

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово-промышленная палата»

«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.п.

Мебель для общественных помещений: картотеки торговых марок «ПРАКТИК», «NOBILIS», «АИКО», «HILFE»	Картотека А1, серийный выпуск в том числе части: разделитель	ТУ 31.01.11-062-47272295-19	Д9403	16,60
Мебель для общественных помещений: стеллажи торговых марок «ПРАКТИК», «NOBILIS», «АИКО», «HILFE».	Мобильный Архив, серийный выпуск, в том числе части, комплекты: Короб мобильного основания, Комплект балок мобильного основания, Вал мобильного основания, Привод мобильного основания, Комплект усиленного натяжителя цепи, стойка, Клипс, Полка, Лицевая панель, Комплект стяжек, Рельс без фальшпола, Плинтус для фальшпола, Разделитель межполочный, стенка, Комплект дверей, Подпятник, Основная база, Вал привода, Комплект стационарного стеллажа, Комплект направляющих роликов, Плинтус продольный, Вешало для одежды MS, Комплект роликов (полиамид), Комплект роликов (чугун), Привод с колонкой	ТУ 31.01.11-064-47272295-19	Д9403	19,28
Мебель для общественных помещений: стеллажи торговых марок «ПРАКТИК», «NOBILIS», «АИКО», «HILFE».	Стеллаж MS, серийный выпуск в том числе части, комплекты частей: Т-усилитель стойки 2 шт (с резьбой), крепеж стойки (уголки 4 шт), стойка (4 шт), полка, планка ограничительная, разделитель, усилитель ребра полки, усиливающий уголок, Подпятник металлический, стенка, ярус, рама, балка	ТУ 31.01.11-064-47272295-19	Д9403	7,77
Мебель для общественных помещений: стеллажи торговых марок «ПРАКТИК», «NOBILIS», «АИКО», «HILFE».	Стеллаж LMS, серийный выпуск, в том числе части, комплекты частей: Т-усилитель стойки 2 шт (с резьбой), крепеж стойки (уголки 4 шт), стойка (4 шт), полка, планка ограничительная, разделитель, усилитель ребра полки, усиливающий уголок, Подпятник металлический, стенка, ярус, рама, балка	ТУ 31.01.11-064-47272295-19	Д9403	6,85
Мебель для общественных помещений: стеллажи торговых марок «ПРАКТИК», «NOBILIS», «АИКО», «HILFE».	Стеллаж ES, серийный выпуск, в том числе части, комплекты частей: Т-усилитель стойки 2 шт (с резьбой), крепеж стойки (уголки 4 шт), стойка (4 шт), полка, планка ограничительная, разделитель, усилитель ребра полки, усиливающий уголок, Подпятник металлический, стенка, ярус, рама, балка	ТУ 31.01.11-064-47272295-19	Д9403	7,06

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
 «Тульская торгово-промышленная палата»
 05.07.2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен



Мебель для общественных помещений: стеллажи торговых марок «ПРАКТИК», «NOBILIS», «AIKO», «HILFE».	Стеллаж MS Pro, серийный выпуск, в том числе части, комплекты частей: Т-усилитель стойки 2 шт (с резьбой), крепеж стойки (уголки 4 шт), стойка (4 шт), полка, разд-ель, усилитель ребра полки, усил. уголок, Подпятник металлический, стенка, ярус, рама, балка, Стяжка балок, Фиксатор планка ограничительная, балки, Связь диагональная и гориз-ная, Дополнительная секция, Пластина регулировочная, Соеди-нитель стойки, Накладка для шин	ТУ 31.01.11-064-47272295-19	Д9403	12,02
Мебель для общественных помещений: стеллажи торговых марок «ПРАКТИК», «NOBILIS», «AIKO», «HILFE».	Стеллаж LES, серийный выпуск, в том числе части, комплекты частей: Т-усилитель стойки 2 шт (с резьбой), крепеж стойки (уголки 4 шт), стойка (4 шт), полка, планка ограничительная, разделитель, усилитель ребра полки, усиливающий уголок, Подпятник металлический, стенка, ярус, рама, балка	ТУ 31.01.11-064-47272295-19	Д9403	8,70
Мебель металлическая производственна я торговых марок «ПРАКТИК», «NOBILIS», «AIKO», «HILFE»	Верстак Master, серийный выпуск, в том числе части, комплекты: полка, балка, перегородка ,комплект боковых экранов (2 шт.), ящик, ручка, комплект WS (коврик/лоток/экран), Экран, полка и стенка, планка, полка для баллончиков, опора, кронштейн крепления, крючок-держатель НК, держатель ключей, накладка, столешница, лоток держатель А4, крючок НК, држателъ инструмента ТН, держатель для полотенец, держатель для пластикового ящика, держатель для сверел, держатель для шестигранников, держатель для стрейч плёнки, держатель для торцевых головок 1/2 HeC, рама для инструментального стенда	ТУ 31.09.11-065-47272295-19	Д9403	15,61
Мебель металлическая производственна я торговых марок «ПРАКТИК», «NOBILIS», «AIKO», «HILFE»	Верстак Garage, серийный выпуск, в том числе части, комплекты: полка, балка, перегородка ,комплект боковых экранов (2 шт.), ящик, ручка, комплект WS (коврик/лоток/экран), Экран, полка и стенка, планка, полка для баллончиков, опора, кронштейн крепления, крючок-держатель НК, держатель ключей, накладка, столешница, лоток держатель А4, крючок НК, држателъ инструмента ТН, держатель для полотенец, держатель для пластикового ящика, держатель для сверел, держатель для шестигранников, держатель для стрейч плёнки, держатель для торцевых головок 1/2 HeC, рама для инструментального стенда	ТУ 31.09.11-065-47272295-19	Д9403	12,59

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
 «Тюльская торгово- промышленная палата»
 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен



Мебель металлическая производственная торговых марок «ПРАКТИК», «NOBILIS», «AIKO», «HILFE»	Верстак Profi M, серийный выпуск, в том числе части, комплекты: полка, балка, перегородка ,комплект боковых экранов (2 шт.), ящик, ручка, комплект WS (коврик/лоток/экран), Экран , полка и стенка , планка, полка для баллончиков, опора , кронштейн крепления , крючок-держатель НК, держатель ключей , накладка , столешница, лоток держатель А4, крючок НК, держатель инструмента ТН, держатель для полотенец, держатель для пластикового ящика, держатель для сверел, держатель для шестигранников, держатель для стрейч плёнки, держатель для торцевых головок 1/2 НсС, рама для инструментального стенда	ТУ 31.09.11-065-47272295-19	Д9403	21,77
Мебель металлическая общественных помещений: тумбы офисные серии NP, серии AP, серии ТК, серии BFC торговых марок «ПРАКТИК», «NOBILIS», «AIKO», «HILFE».	Тумба AP, серийный выпуск, в том числе части: каркас тумбы	ТУ 31.01.11-066-47272295-19	Д9403	22,86
Мебель металлическая общественных помещений: тумбы офисные серии NP, серии AP, серии ТК, серии BFC торговых марок «ПРАКТИК», «NOBILIS», «AIKO», «HILFE».	Тумба офисная NP, серийный выпуск, в том числе части: каркас тумбы	ТУ 31.01.11-066-47272295-19	Д9403	16,02
Аптечка AMD 39	Аптечка AMD 39, серийный выпуск	ТУ 31.01.11-067-47272295-19	Д9403	29,35
Шкафы для раздевалок антивандальные серии NLH и серии MLH.	Шкаф для раздевалок антивандальный NLH, серийный выпуск, в том числе части: Полка	ТУ 31.01.11-070-47272295-20	Д9403	9,90
Шкафы металлические.	Шкаф SL, серийный выпуск, в том числе части: Полка	ТУ 31.01.11-073-47272295-20	Д9403	12,48
Шкафы металлические.	Шкаф AMB, серийный выпуск, в том числе части: Полка	ТУ 31.01.11-073-47272295-20	Д9403	29,68

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово-промышленная палата»

«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.



Шкафы металлические.	Шкаф АМН, серийный выпуск, в том числе части: Полка	ТУ 31.01.11-073-47272295-20	Д9403	5,33
Шкафы металлические.	Шкаф АМ, серийный выпуск, в том числе части: Полка	ТУ 31.01.11-073-47272295-20	Д9403	9,93
Шкафы металлические.	Шкаф NM, серийный выпуск, в том числе части: Полка	ТУ 31.01.11-073-47272295-20	Д9403	11,21
Шкафы металлические.	Шкаф NMT, серийный выпуск, в том числе части: Полка	ТУ 31.01.11-073-47272295-20	Д9403	12,06
Шкафы металлические.	Многоящичный шкаф MDC, серийный выпуск, в том числе части: Полка	ТУ 31.01.11-073-47272295-20	Д9403	9,19
Шкафы металлические СВ, АМТ, М.	Шкаф М, серийный выпуск, в том числе части: Полка	ТУ 31.01.11-074-47272295-20	Д9403	9,44
Шкафы металлические СВ, АМТ, М.	Шкаф АМТ, серийный выпуск, в том числе части: Полка	ТУ 31.01.11-074-47272295-20	Д9403	12,12
Шкафы металлические СВ, АМТ, М.	Шкаф армейский ШХО, серийный выпуск, в том числе части: Полка	ТУ 31.01.11-074-47272295-20	Д9403	5,02
Шкафы металлические СВ, АМТ, М.	Шкаф СВ, серийный выпуск, в том числе части: полка	ТУ 31.01.11-074-47272295-20	Д9403	10,58
Стеллаж SB	Стеллаж SB, серийный выпуск, в том числе части, комплекты: стойка, балка, стяжка балок, настил яруса	ТУ 31.09.11-114-47272295-21	Д9403	5,85
Стеллаж SBL	Стеллаж SBL, серийный выпуск, в том числе части, комплекты: стойка, балка, стяжка балок, настил яруса	ТУ 31.09.11-115-47272295-21	Д9403	4,11
Мебель для общественных помещений	Стол палатный MF TH, серийный выпуск, в том числе части: опора, столешница, комплект кронштейнов, каркас	ТУ 31.09.13-113-47272295-21	Д9403	12,82
Мебель для общественных помещений	Тумба для палат MF NH, серийный выпуск, в том числе части: каркас тумбы	ТУ 31.09.13-113-47272295-21	Д9403	29,30
Мебель для общественных помещений	Шкаф для палат MF LH, серийный выпуск в том числе части: Полка	ТУ 31.09.13-113-47272295-21	Д9403	18,74
Мебель для общественных помещений	Шкафы серии NW, серийный выпуск, в том числе части, комплекты: комплект дверей, корпус шкафа, топ	ТУ 31.09.13-113-47272295-21	Д9403	22,65
Мебель для общественных помещений	Тумбы офисные серии NPW, серийный выпуск, в том числе части: топ тумбы	ТУ 31.09.13-113-47272295-21	Д9403	17,83
Мебель для общественных помещений	Шкафы для раздевалок серии WL, серийный выпуск, в том числе части: в том числе части, комплекты: комплект дверей, корпус шкафа, топ, вешалка для раздевалок	ТУ 31.09.13-113-47272295-21	Д9403	16,35

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе
 «Тульская торгово-промышленная палата»
 от 05.07.2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.п.

RUSSIA
 РОССИЯ

Мебель для общественных помещений	Шкаф купе серии NWT, серийный выпуск, в том числе части, комплекты: комплект дверей, корпус шкафа, топ	ТУ 31.09.13-113-47272295-21	Д9403	21,59
Мебель для общественных помещений	Столы серии NT, серийный выпуск, в том числе части: траверса, панель защитная, кабель-канал, опора, столешница, комплект кронштейнов, каркас	ТУ 31.09.13-113-47272295-21	Д9403	9,84
Гардеробная система хранения торговой марки «ПРАКТИК Home»	Гардеробные системы, серийный выпуск, в том числе части, комплекты: корзина пластиковая, полка ЛДСП, комплект заглушек, соединитель штанг, кронштейн штанги, крючок универсальный, кронштейн полки, рельс несущий, кронштейн полки ЛДСП, стойка, перфопанель, полка сетчатая, корзина мелкосетчатая, штанга, соединитель стоек, брючница выдвижная, рама выдвижная, обувница, обувница выдвижная, полка металлическая.	ТУ 31.09.11-300-47272295-23	Д9403	12,63
Мебель для общественных помещений	Стеллажные системы с полками ЛДСП серии CombiK, серийный выпуск, в том числе части, комплекты: комплект полок, комплект рам	ТУ 31.09.13-113-47272295-21	Д9403	15,62
Сейфы - термостаты медицинские	Шкаф для раздевалок антивандальный NLH, серийный выпуск, в том числе части: Полка	ТУ 9452-004-72063897-2013	Д9032	22,68
Шкафы сушильные, модули сушильные для обуви	Шкафы-сушильные, серийный выпуск, в том числе части: Модуль сушки LS, КРЫША НАКЛОННАЯ LS с вентиляционными отверстиями, Комплект боковин LS	ТУ 27.51.13-041-47272295-2019	Д8516	21,56
Шкафы сушильные, модули сушильные для обуви	Стойки сушильные серии Норд	ТУ 27.51.13-041-47272295-2019	Д8516	18,96

Подпись эксперта Коробка Н.В.

Акт зарегистрирован на 70 страницах в Союзе

«Тульская торгово-промышленная палата»

«05» 07 2024 г.

Акт без подлинной печати недействителен

М.П.

