



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

24.07.2023 № 77709/08

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «ЦЕНТР СПЕЦОДЕЖДЫ»

ул. Привольная, д. 70 корп. 1,  
г. Москва, 109431

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

### **о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации**

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя): Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СПЕЦОДЕЖДЫ»

Реквизиты заявления в ГИСП: № 2214\ 2023 от 10 мая 2023 г.

ИНН 5030065526 ОГРН (ОГРНИП) 1095030000922

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 109431, г. Москва, ул. Привольная, д. 70 корп. 1.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 140000, Московская обл., г. Люберцы, ул. Смирновская, д. 2Ж.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа <sup>1</sup> , содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Бельё нательное термостойкое женское (фуфайка, панталоны) для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги; от теплового излучения; от конвективной теплоты; модель "Энергия-1", модель "Энергия-3".	14.14.1	6108 21 000 0; 6109 10 000 0	ТУ 14.14.14-031-61525082-2019, ГОСТ Р 12.4.234-2012, ТР ТС 019/2011
2	Бельё нательное термостойкое мужское (фуфайка, кальсоны) для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги; модель "Энергия-1", "Энергия-3"	14.14.1	6109 10 000 0; 6107 11 000 0	ТУ 14.14.12-030-61525082-2019, ГОСТ Р 12.4.234-2012, ТР ТС 019/2011
3	Перчатки термостойкие трикотажные для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги; от теплового излучения; от конвективной теплоты; от кратковременного воздействия открытого пламени; модель "Энергия-5"	14.12.30.150	6116 99 000 0	ТУ 14.12.30-035-61525082-2019, ГОСТ Р 12.4.234-2012, ТР ТС 019/2011
4	Подшлемники термостойкие для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги; от теплового излучения; от конвективной теплоты; модель "Энергия-1", "Энергия-2", "Энергия-3"	14.19.42.160	6506 10 800 0	ТУ 14.19.42-030-61525082-2019, ГОСТ Р 12.4.234-2012
5	Перчатки термостойкие для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги; от теплового излучения; от конвективной теплоты; от кратковременного воздействия открытого пламени, мод. "Энергия-1" "Энергия-3"	14.12.30.150	6116 92 000 0	ТУ 14.12.30-030-61525082-2019, ГОСТ Р 12.4.234-2012, ТР ТС 019/2011

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции: СТ-1 от 19 июня 2023 г. № 3001000136.

Заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи в соответствии с п. 15 Правил.

Директор Департамента легкой промышленности и лесопромышленного комплекса

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Минпромторга России.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 0090D562993DD996D767058C07DC6902F1  
Кому выдан: Хмырова Вера Геннадьевна  
Действителен: с 22.05.2023 до 14.08.2024

В.Г. Хмырова

<sup>1</sup> Технические условия, стандарт организации, технологический регламент либо номер одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси)