ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА



SAINT-PETERSBURG CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY

Россия, 191123, Санкт-Петербург, ул. Чайковского, 46-48. Тел./факс: (812) 719-6644 Russia, 191123, St. Petersburg, ul. Tchaikovskogo, 46-48. Tel./fax: (812) 719-6644

E-mail: spbcci@spbcci.ru; Web: http://www.spbtpp.ru

АКТ ЭКСПЕРТИЗЫ № 002-11-06873

о соответствии производимой промышленной продукции требованиям, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации

1. Заявитель:

Наименование заявителя — Общество с ограниченной ответственностью «ДИПОЛЬ-Производство» (ООО «ДИПОЛЬ-Производство»).

ИНН: 7843001956 КПП: 781301001

ОГРН (ОГРНИП): 1144703000254

ОКВЭД: 31.01

Адрес: 197101, Санкт-Петербург, ул. Большая Монетная, д. 16, корп., 45, лит. Я, пом. 46.

2. Наименование промышленной продукции:

Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Промышленная продукция изготовлен по:
Мебель лабораторная Viking LAB: встроенная лабораторная тумба, ТВ LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»
Мебель лабораторная для чистых помещений из нержавеющей стали серия "Кристалл LAB", Viking LAB: стол рабочий, КР	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»
Мебель лабораторная для чистых помещений из нержавеющей стали серия "Кристалл LAB", Viking LAB: транспортная тележка, КР-ТТ	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная для чистых помещений из нержавеющей стали серия "Кристалл LAB", Viking LAB: стеллаж, КР-СТ	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»









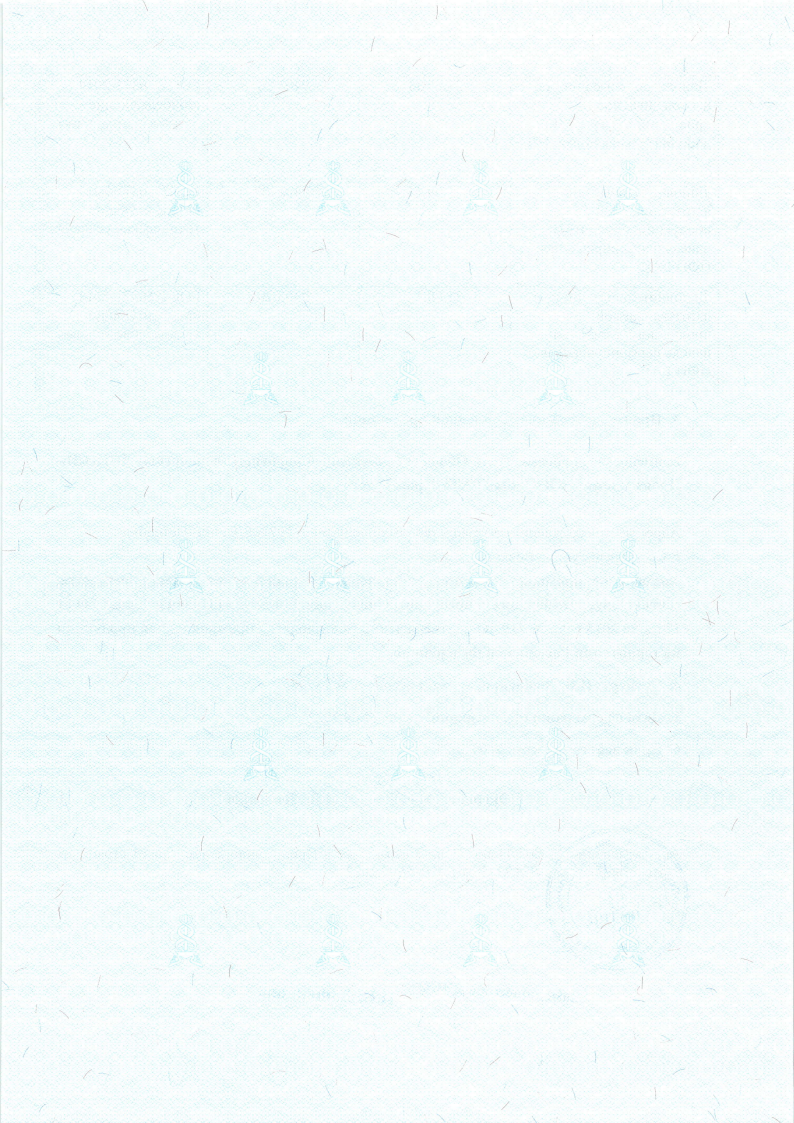
Мебель лабораторная для чистых помещений из нержавеющей стали серия "Кристалл LAB", Viking LAB: скамья, KP-CK	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная серия "Классик LAB", Viking LAB: стол лабораторный, CP LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная серия "Классик LAB", Viking LAB: стол угловой лабораторный, УС LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная серия "Классик LAB", Viking LAB: полка основная лабораторная, ПО LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная серия "Классик LAB", Viking LAB: полка дополнительная лабораторная, ПО/1 LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная серия "Классик LAB", Viking LAB: полка нижняя лабораторная, ПО/2 LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная серия "Классик LAB", Viking LAB: панель перфорированная, ПФП LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная серия "Классик LAB", Viking LAB: панель перфорированная, ½ ПФП LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная серия "Классик LAB", Viking LAB: стол островной лабораторный, CO LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная серия "Классик LAB", Viking LAB: панель перфорированная для островных столов, ПФП-О LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»

Мебель лабораторная серия "Классик LAB", Viking LAB: дополнительная полка для островных столов, ПО–О LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная серия "Классик LAB", Viking LAB: соединительная накладка для островных столов, CH-O LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Дополнительные опции к изготавливаемой продукции, Viking LAB: КЗС LAB, комплект задних стоек	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Дополнительные опции к изготавливаемой продукции, Viking LAB: УКЗС LAB, комплект укороченных задних стоек	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная серия "Гамма LAB", Viking LAB: стол лабораторный, ГМ LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная серия "Гамма LAB", Viking LAB: дополнительная лабораторная полка, ГМ-ПО LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная серия "Гамма LAB", Viking LAB: стол островной лабораторный, ГМ-О LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная серия "Гамма LAB", Viking LAB: дополнительная островная лабораторная полка, ГМ-О-ПО LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная серия "Гамма LAB", Viking LAB: стол подкатной, ГМ-ПС LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная серия "Гамма LAB", Viking LAB: стойка подкатная лабораторная, ГМ-СТ LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»

Мебель лабораторная, дополнительные рабочие места, Viking LAB: стол универсальный, СУ LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная, дополнительные рабочие места, Viking LAB: стол угловой лабораторный, УСС-СУ LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная Viking LAB: стол-мойка лабораторный, CM LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная Viking LAB: стол весовой лабораторный комбинированный, CBK LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная Viking LAB: стол весовой лабораторный, CB/Г LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная Viking LAB: стол подкатной лабораторный, ПС LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная Viking LAB: стол компьютерный, CK-01 LAB	31.09.11	9403.20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная Viking LAB: подкатная лабораторная стойка, CT-05 LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная Viking LAB: подкатная лабораторная стойка, CT-06 LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная Viking LAB: подкатная лабораторная стойка, CT-05 Комфорт LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная Viking LAB: тумба подкатная лабораторная, TП/S LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»

Мебель лабораторная Viking LAB: тумба подвесная лабораторная, ТП/П LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная Viking LAB: стационарная лабораторная тумба, TMБ LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная Viking LAB: стационарная лабораторная тумба с ящиками, ДР LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная Viking LAB: стеллаж универсальный лабораторный, СТУ-05 LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная Viking LAB: стеллаж универсальный лабораторный, СТУ-01 LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная Viking LAB: шкаф металлический для приборов/документов, ШД LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная Viking LAB: шкаф металлический для одежды, ШО LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная Viking LAB: шкаф для одежды двухсекционный, ШО-3 LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная Viking LAB: шкаф комбинированный лабораторный, ШК LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторная Viking LAB: шкаф металлический для инструмента, ШДИ LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»

Мебель лабораторна Viking LAB: шкаф металлический для хранения реактивов, LAB		9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторна Viking LAB: шкаф металлический для п ШЛП LAB		9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторна Viking LAB: шкаф вытяжной металличе LLC LAB		9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторна Viking LAB: шкаф вытяжной металличе для муфельных печей MF LAB	ский	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Мебель лабораторна Viking LAB: подвесн лабораторная тумба и раковину, TПР LAB	ая	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Дополнительные оппизготавливаемой продукции Viking LA подставка под систем блок подвесная, ППС LAB	лВ:	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Дополнительные оппизготавливаемой продукции Viking LA подставка под систем блок подкатная, ППС LAB	лВ: иный	-9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Дополнительные оппизготавливаемой продукции Viking LA подставка под тумбу мобильная, ППТ LAI	AB:	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»
Дополнительные опи изготавливаемой продукции Viking LA средняя стойка к лабораторным столам СРСТ LAB	AB:	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия»



Дополнительные опции к изготавливаемой продукции Viking LAB: дополнительная полка, ПЛ LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 ФРУП "ТИП МЕБЕЛЬ.ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ» П. № 12 им. №
Дополнительные опции к изготавливаемой продукции Viking LAB: панель перфорированная, ½ ПФП LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия» ак
Дополнительные опции к изготавливаемой продукции Viking LAB: панель перфорированная, ПФП LAB	31.09.11	9403 20	ГОСТ 16371-2014 «Мебель.Общие технические условия» 36 000. 202

3. Производитель промышленной продукции:

Наименование производителя: Общество с ограниченной ответственностью «ДИПОЛЬ-Производство» (ООО «ДИПОЛЬ-Производство»)

Адрес местонахождения производственных площадей – 197706, Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, улица Воскова, дом 2.

Заключение: промышленная продукция, перечисленная в пункте 2 настоящего акта, соответствует требованиям, предусмотренным постановлением Правительства РФ от 17 июля 2015 года № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации».

- 4. Эксперт: И.В. Любченко, аттестат эксперта № 13298.
- 5. Дата оформления (регистрации) акта: 27.09.2022

6. Срок действия акта: 26.09.2023

Актуженертизы № 002-11-06873 на 7 страницах и Приложение к нему на 14 страницах арегистрированы в ДЭСО СПб ТПП: 27.09.2022

Зам. директора ДЭСО И.В. Лощенкова

Приложение к АКТУ ЭКСПЕРТИЗЫ № 002-11-06873

о соответствии производимой промышленной продукции требованиям, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации

1. Основания для проведения экспертизы: заявление № 1353/2022 от 23.05,2022, наряд № 002-11-06873 от 19.08.2022.

2. Представленные документы:

- 2.1 Лист записи единого государственного реестра юридических лиц. Форма № Р50007 от 05.02.2014 с указанием номера ОГРН для ООО «ДИПОЛЬ Производство».
- 2.2 Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц № ЮЭ9965-22-95156025 от 19.05.2022 с указанием номера ОГРН для ООО «ДИПОЛЬ Производство».
- 2.3 Информационное письмо из Росстата с указанием кода ОКПО для ООО «ДИПОЛЬ Производство».
- 2.4. Устав ООО «ДИПОЛЬ Производство», утвержденный решением общего собрания участников, протокол от 28.01.2019.
- 2.5. Договор аренды недвижимого имущества № 25 0912/Дп от 25.09.2012, заключенный между ОАО «Сестрорецкий инструментальный завод» и ООО «ДИПОЛЬ-Производство». Акт приема-передачи от 25.09.2012 к данному договору аренды.
- 2.6 Дополнительные соглашения: № 1 от 25.09.2012, № 2 от 28.09.2017, № 3 от 29.12.2018, № 4 от 02.12.2019, № 5 от 06.07.2020 к договору аренды недвижимого имущества № 25 0912/Дп от 25.09.2012.
- 2.7. Договор аренды недвижимого имущества № 09-0821-Д от 09.08.2021, заключенный между АО «Сестрорецкий инструментальный завод» и ООО «ДИПОЛЬ-Производство». Акт приема-передачи от 01.09.2021 к данному договору аренды.
- 2.8. Штатное расписание № 72 от 01.12.2021 за подписью менеджера по персоналу ООО «ДИПОЛЬ Производство» и директора ООО «ДИПОЛЬ-Производство».
- 2.9. Приказ об утверждении штатного расписания № ПП-21/435-3-ОК от 01.12.2021, за подписью директора ООО «ДИПОЛЬ Производство».
- 2.10. Комплект сборочных чертежей и спецификаций компании ООО «ДИПОЛЬ Производство» на выпускаемую продукцию за подписью конструкторов ООО «ДИПОЛЬ Производство» и утвержденные директором ООО «ДИПОЛЬ-Производство».
- 2.11. Приказ о постановке на производство № ПП-21/259 от 18.08.2021 за подписью директора ООО «ДИПОЛЬ Производство» Клименко И.Г.: Камера вытяжная лабораторная LLC-12-7 LAB, LLC-15-7 LAB; Основание вытяжного шкафа TSU-12-7 LAB, TSU-15-7 LAB; Столешница лабораторная С-12-7 LAB, С-15-7 LAB (ЛДСП, HPL, HPL Plus, сегатіс granite PRO, нержавеющая сталь, керамогранит); Столешница лабораторная с отверстием под раковину слева С-01-12-7/Л, С-01-15-7/Л (ЛДСП, HPL, HPL Plus, сегатіс

granite PRO, нержавеющая сталь, керамогранит); Столешница лабораторная с отверстием под раковину справа С-01-12-7/П, С-01-15-7/П (ЛДСП, HPL, HPL Plus, ceramic granite PRO, нержавеющая сталь, керамогранит);

2.12. Приказ о постановке на производство № ПП-21/295 от 06.09.2021 за подписью директора ООО «ДИПОЛЬ – Производство» Клименко И.Г.: Столешница лабораторная С-10-7 LAB, C-18-7 LAB (ЛДСП, HPL, HPL Plus, ceramic granite PRO, нержавеющая сталь, керамогранит); Основание стола лабораторного СР-10-7 Классик LAB, СР-12-7 Классик LAB, CP-15-7 Классик LAB, CP-18-7 Классик LAB; Полка лабораторная (столешница) С-10-3 LAB, C-10-4 LAB, C-12-3 LAB, C-12-4 LAB, C-15-3, C-15-4 LAB, C-18-3 LAB, C-18-4 LAB LAB (ЛДСП, HPL, HPL Plus); Основание основной лабораторной полки ПО-10 LAB, ПО-12LAB, ПО-15LAB, ПО-18 LAB, Основание дополнительной лабораторной полки П-10/1 LAB, П-12/1 LAB, П-15/1 LAB, П-18/1 LAB; Панель перфорированная для лабораторных столов ПФП-10 LAB RAL9016, ПФП-12 LAB RAL9016, ПФП-15 LAB RAL9016, ΠΦΠ-18 LAB RAL9016, 1/2 ΠΦΠ-12 LAB RAL9016, 1/2 ΠΦΠ-15 LAB RAL9016, 1/2 ПФП-18 LAB RAL9016; УС-1 Классик LAB RAL9016, Основание стола углового лабораторного; Основание стола универсального лабораторного СУ-12-5 Универсал LAB, СУ-15-5 Универсал LAB, СУ-18-5 Универсал LAB, СУ-12-7 Универсал LAB, СУ-15-7 Универсал LAB, СУ-18-7 Универсал LAB; СК-01 Компьютерный LAB RAL9016, Стол компьютерный лабораторный; Подкатная лабораторная тумба ТП-02/S LAB RAL9016,ТП-01/S LAB RAL9016; Подвесная лабораторная тумба ТП-01/П LAB RAL9016, ТП-02/П LAB RAL9016, ТП-10/П LAB RAL9016, ТП-20/П LAB RAL9016; Тумба-драйвер лабораторная ДР-03/1 LAB RAL9016/5021, ДР-05/1 LAB RAL9016/5021, ДР-07/1 LAB RAL9016/5021, ДР-10/1 LAB RAL9016/5021; Тумба лабораторная ТМБ-01/1 LAB RAL9016/5021, ТМБ-02/1 LAB RAL9016/5021, TMБ-03/1 LAB RAL9016, Стол подкатной лабораторный ПС-07 LAB RAL9016, ПС-10 LAB RAL9016, ПС-15 LAB RAL9016 (ЛДСП, HPL, HPL PLUS); Подкатная лабораторная стойка CT-05 LAB RAL9016, CT-05 Комфорт LAB RAL9016, CT-06 LAB RAL9016; Подставка под лабораторную тумбу мобильная ППТ-01 LAB RAL9016, ППТ-01 LAB RAL5021; Стеллаж универсальный лабораторный СТУ-01 LAB RAL9016, СТУ-05 LAB RAL9016; Шкаф лабораторный для приборов/документов ШД-1 LAB RAL9016, ШД-2 LAB RAL9016, ШД-3 LAB RAL9016; Шкаф лабораторный для одежды ШО-1 LAB RAL9016, ШО-2 LAB RAL9016, Шкаф лабораторный для одежды двухсекционный ШО-3 LAB RAL9016; Шкаф комбинированный лабораторный ШК-1 LAB RAL9016, ШК-2 LAB RAL9016; Шкаф лабораторный для инструмента ШДИ-1 LAB RAL9016; Основание рабочего места лабораторного в комплекте с правосторонним электроблоком ГМ-12-7/ПР Гамма LAB RAL9016, ГМ-15-7/ПР Гамма LAB RAL9016, ГМ-18-7/ПР Гамма LAB RAL9016, Основание рабочего места лабораторного в комплекте с левосторонним электроблоком ГМ-12-7/Л Гамма LAB RAL9016, ГМ-15-7/Л Гамма LAB RAL9016, ГМ-18-7/Л Гамма LAB RAL9016, Основание дополнительной лабораторной полки ГМ-ПО-12-4 LAB RAL9016, ГМ-ПО-15-4 LAB RAL9016, ГМ-ПО-18-4 LAB RAL9016; Стол подкатной лабораторный серии Гамма ГМ-ПС LAB RAL9016, Подкатная лабораторная стойка серии Гамма ГМ-СТ

- LAB RAL9016, Столешница лабораторная с отверстием под раковину слева, С-О1-10-7/Л LAB, С-О1-18-7/Л LAB, С-О1-10-7/Л LAB, С-О1-10-7/П LAB, Столешница лабораторная с отверстием под раковину справа С-О1-10-7/П LAB, С-О1-10-7/П LAB, С-О1-18-7/П LAB (ЛДСП, HPL, HPL Plus, ceramic granite PRO, нержавеющая сталь, керамогранит).
- 2.13. Приказ о постановке на производство № ПП-21/319 от 27.09.2021 за подписью директора ООО «ДИПОЛЬ Производство» Клименко И.Г.: стол весовой лабораторный СВ/Г-6-5 LAB.
- 2.14. Приказ о постановке на производство № ПП-21/330 от 01.10.2021 за подписью директора ООО «ДИПОЛЬ Производство» Клименко И.Г.: шкаф для лабораторной посуды ШЛП-1 LAB.
- 2.15. Приказ о расширении линейки лабораторной мебели № ПП-21/368 от 27.10.2021 за подписью директора ООО «ДИПОЛЬ Производство» Клименко И.Г.
- 2.16. Приказ о постановке на производство № ПП-21/422 от 26.11.2021 за подписью директора ООО «ДИПОЛЬ Производство» Клименко И.Г: камера вытяжная лабораторная LLC-12-7 LAB RAL9016, LLC-15-7 LAB RAL9016; основание вытяжного шкафа TSU-12-7 LAB RAL9016, TSU-15-7 LAB RAL9016.
- 2.17. Приказ о постановке на производство № ПП-21/438 от 02.12.2021 за подписью директора ООО «ДИПОЛЬ Производство» Клименко И.Г.: Подвесная лабораторная тумба под раковину ТПР LAB RAL9016/RAL9010.
- 2.18. Приказ о постановке на производство № ПП-21/445 от 06.12.2021 за подписью директора ООО «ДИПОЛЬ Производство» Клименко И.Г.: Стол-мойка лабораторный СМ-12-7, СМ-14-7 с комплектом дополнительного оборудования.
- 2.19. Приказ о постановке на производство № ПП-22/023 от 25.01.2022 подписью директора ООО «ДИПОЛЬ Производство» Клименко И.Г: Основание нижней лабораторной полки ПО-10/2 LAB RAL9010, ПО-12/2 LAB RAL9010, ПО-15/2 LAB RAL9010, ПО-18/2 LAB RAL9010, ПО-10/2 LAB RAL9016, ПО-12/2 LAB RAL9016, ПО-15/2 LAB RAL9016, ПО-18/2 LAB; Полка дополнительная лабораторная ПЛ-1 LAB RAL9010, ПЛ-2 LAB RAL9010, ПЛ-1 LAB RAL9016, ПЛ-2 LAB RAL9016.
- 2.20. Приказ о постановке на производство № ПП-22/030 от 01.02.2022 за подписью директора ООО «ДИПОЛЬ Производство» Клименко И.Г: Столешница лабораторная полипропилен С-10-7 LAB, С-12-7 LAB, С-15-7 LAB, С-18-7 LAB; Полка лабораторная (столешница) полипропилен С-10-3 LAB, С-10-4 LAB, С-12-3 LAB, С-12-4 LAB, С-15-3 LAB, С-15-4 LAB, С-18-3 LAB, С-18-4 LAB; Столешница лабораторная с отверстием под раковина слева полипропилен С-01-10-7/Л LAB, С-01-12-7/Л LAB, С-01-15-7/Л LAB, С-01-18-7/Л LAB, Столешница лабораторная с отверстием под раковина справа полипропилен С-01-10-7/П LAB, С-01-12-7/П LAB, С-01-18-7/П LAB.
- 2.21. Приказ о постановке на производство № ПП-22/075 от 09.03.2022 за подписью директора ООО «ДИПОЛЬ Производство» Клименко И.Г: Тумба встроенная лабораторная ТВ-12-7 LAB RAL9010/RAL9016, ТВ-15-7 LAB RAL9010/RAL9016.

- 2.23. Приказ о постановке на производство № ПП-22/104 от 23.03.2022 за подписью директора ООО «ДИПОЛЬ Производство» Клименко И.Г: Столешница лабораторная для весового комбинированного стола справа СВК-12-7/П LAB, СВК-15-7/П LAB (ЛДСП, НРL, HPL Plus), Столешница лабораторная для весового комбинированного стола слева СВК-12-7/Л LAB, СВК-15-7/Л LAB (ЛДСП, НРL, HPL Plus).
- 2.24. Технология гибки профиля от 22.04.2016 за подписью инженера технолога, инженера по нормированию, инженера ПДО ООО «ДИПОЛЬ Производство».
- 2.25. Технологическая карта № 1 от 25.04.2022 на шкаф лабораторный для посуды ШЛП-1 LAB, утвержденная директором ООО «ДИПОЛЬ Производства» Клименко И.Г.
- 2.26. Технологическая карта № 2 от 05.04.2022 на весовой стол СВ/Г-6-5 LAB, утвержденная директором ООО «ДИПОЛЬ Производства» Клименко И.Г.
- 2.27. Технологическая карта № 3 от 18.05.2022 на шкаф вытяжной LLC LAB, утвержденная директором ООО «ДИПОЛЬ Производства» Клименко И.Г.
- 2.28. Технологическая карта № 4 от 18.05.2022 на стол-мойку лабораторный СМ-12-7 LAB, утвержденная директором ООО «ДИПОЛЬ Производства» Клименко И.Г.
- 2.29. Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B.60032/21 от 15.11.2021 на продукцию Общество с ограниченной ответственностью «ДИПОЛЬ-Производство».
- 2.30. Перечень б/н от 20.05.2022 материалов, используемых при изготовлении промышленной продукции за подписью директора Общество с ограниченной ответственностью «ДИПОЛЬ-Производство» Клименко И.Г.
- 2.31. Перечень б/н от 07.04.2022 оборудования сгруппированное по видам выполнения технологических операций за подписью директора Общество с ограниченной ответственностью «ДИПОЛЬ-Производство» Клименко И.Г.
- 2.32. Справка б/н от 04.05.2022 о деятельности ООО «ДИПОЛЬ-Производство», за подписью директора ООО «ДИПОЛЬ Производство» Клименко И.Г.
- 2.33. Договор купли продажи №21/03/18П от 21.03.2018 между ООО «Первая плитная компания» и ООО «ДИПОЛЬ-Производство», счет—фактура № ППК000008653 от 27.09.2021 закупка плит древесностружечных.
- 2.34. Сертификат соответствия № РОСС RU.ДМ28.Н01091 № 0405194, выданный ООО«Завод Невский ламинат» на плиты древесностружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, группы качества А, класса эмиссии Е1.
- 2.35. Договор поставки №141 от 02.10.2017 между АО «Сталепромышленная компания» и ООО «ДИПОЛЬ-Производство», счет-фактура № 513311/102902 от 09.12.2021 закупка листов холоднокатаных.
- 2.36. Сертификаты качества № 38209 от 12.05.2021, № 77421 от 27.09.2021 на листы холоднокатаные, выданные изготовителю ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат.
- 2.37. Договор поставки товаров № 44863 от 24.08.2017 между ООО «Эколес» и ООО «ДИПОЛЬ-Производство», счет фактура № 3708 от 10.02.2022 закупка мебельной фурнитуры.

- 2.38. Договор поставки № 3Г-521/2020 от 12.11.2020 между ООО «Заглушка.ру» и ООО «ДИПОЛЬ-Производство», счет-фактура № 6730 от 01.12.2021 закупка заглушек мебельных.
- 2.39. Договор поставки товаров № 127/08 от 01.03.2019 между ООО «Адамант Сталь» и ООО «ДИПОЛЬ-Производство», счет-фактура № АС00-001966 от 29.04.2021 закупка труб металлических.
- 2.40. Сертификат качества и количества № 1520064475 от 25.02.2022, № 1510131099 от 05.03.2022, выданные ПАО Северсталь на трубы металлические.
- 2.41. Счет-фактура № ди-692 от 31.08.2021 закупка ключей сборочных у ООО «ТЕХНОМЕТ».
- 2.42. Счета-фактуры № ДИ-851 от 28.12.2021, № ДИ-837 от 15.12.2021 закупка крепежной фурнитуры у ООО«ТЕХНОМЕТ».
- 2.43. Договор купли продажи № ДК 87/8/17 от 29.11.2017 между ООО «Торговая фирма «СК» и ООО «ДИПОЛЬ-Производство», счет-фактура № 09393/11 от 23.12.2021, товарная накладная № 11-09393 от 23.12.2021 закупка крепежной фурнитуры.
- 2.44. Договор поставки товаров № 52/07-04Р от 03.07.2018 г. между ООО «Фирито» и ООО «ДИПОЛЬ-Производство», счет-фактура № 196 от 17.11.2021, товарная накладная № 196 от 17.11.2021 закупка колес мебельных.
- 2.45. Договор купли продажи № 17/2 от 01.01.2018 2017 между ООО «ПП СевероЗапад» и ООО «ДИПОЛЬ-Производство», счет-фактура № 1500 от 06.04.2022, товарная накладная № 6232 от 02.11.2021 закупка краски. Сертификаты № NLA019; NAA009 анализа краски.
- 2.46. Договор поставки товаров № 1/02/2019 от 01.02.2019 между ООО «Гротеск» и ООО «ДИПОЛЬ-Производство», товарная накладная № 228 от 07.04.2022 закупка эмблем.
- 2.47. Договор поставки № 005/0101116 от 01.01.2016 между ООО «Пионер Электро» и ООО «ДИПОЛЬ-Производство», счета-фактуры № 422 от 04.03.2022, № 448 от 09.03.2022 закупка проводов электрических. Сертификат соответствия № RU C-RU.HP15.B.00450/20 от 08.07.2020 на провода и кабели электрические.
- 2.48. Счет-фактура № 967 от 13.10.2021 закупка стекла прозрачного закаленного у ООО «БРАНАР». Сертификат соответствия № РОСС RU.КА01.Н00829 от 13.06.2019 на стекло закаленное строительное.
- 2.49. Счет-фактура № 1334 от 01.12.2021, счет-фактура № 920 от 29.11.2021 закупка столешниц из мрамора у ООО «Комфорт». Паспорт качества № 92/21 на столешницы из мрамора.

3. Экспертизой установлено:

К экспертизе на соответствие требованиям, предъявляемым к промышленной продукции в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, предусмотренным постановлением Правительства РФ от 17 июля 2015 г. № 719 «О

подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» (далее — постановление Правительства РФ от 17 июля 2015 г. № 719) заявлена промышленная продукция, изготавливаемая на производстве ООО «ДИПОЛЬ-Производство», Санкт-Петербург. Предприятие ООО «ДИПОЛЬ — Производство» включает в себя холодноштамповочный, металлообрабатывающий, окрасочный, деревообрабатывающий цеха, цех сборки и упаковки, а также обширные склады комплектующих и готовых изделий. Предприятие ООО «ДИПОЛЬ — Производство» проектирует и производит лабораторную металлическую мебель под товарным знаком «VIKING LAB», а так же мебель для чистых помещений высоких классов чистоты. Все рабочие места состоят из функционально взаимосвязанных, изменяемых для конкретного работника модулей, а также подразделяются на несколько серий, имеющих свои конструкционные особенности:

- модули полностью из нержавеющей стали для использования в помещениях высоких классов чистоты,

- для лабораторных, научно-технических и производственных помещений: В дополнение к системе свободной регулировки рабочих поверхностей по высоте характеризуется удобством и компактным размерами; Рабочие места выстроены зеркально по отношению друг к друг; Столешницы, не регулируемые по высоте, укомплектованы разными вариантами опор — обычной ногой, тумбами, планшетными драйверами в любых комбинациях; Пять видов столешниц, не регулируемые по высоте, укомплектованы пятью видами опор — обычной ногой, тумбами, планшетными драйверами,

- для лабораторных, научно-технических и производственных помещений, где все коммуникации скрыты

ООО «ДИПОЛЬ-Производство» является юридическим лицом, зарегистрированным и действующим на территории Российской Федерации, а так же является налоговым резидентом Российской Федерации, что подтверждается Свидетельством о постановке на учет в налоговом органе от 29.12.2018.

Производственно – складские помещения ООО «ДИПОЛЬ-Производство» расположены по адресу: 197706, Санкт – Петербург, г. Сестрорецк, улица Воскова, дом 2. Кадастровый номер объекта: 78:38:11111:19:26. Общий размер производственно – складских площадей составляет – 6021,9 кв.м. Данные помещения ООО «ДИПОЛЬ-Производство» арендует у ПАО «Сестрорецкий инструментальный завод», что подтверждается Договором аренды недвижимого имущества № 25-0912/Дп от 25.09.2012 и актом приема-передачи от 25.09.2012 к данному Договору аренды. Дополнительным соглашением № 5 от 06 июля 2020 года к договору аренды недвижимого имущества № 25 – 0912/Дп от 25.09.2012 о продлении срока аренды до 2023 года.

На производственных площадях размещено нижеследующее оборудование, находящееся в собственности у ООО «ДИПОЛЬ-Производство», что подтверждается оборотносальдовой ведомостью по счету 01 и перечнем оборудования б/номера от 07.04.2022, сгруппированного по видам выполнения технологических операций:

Nº	у	Инвентарный/ заводской номер	Вид выполнения технологических операций
	Раскрой листового металл	а/раскрой профиль	ьной трубы
1.	Координатно-револьверный прессАМADA модель AE 2510 NT	87556	Обработка листовогометалла
2.	Манипулятор (загрузчик металла) AMADA модель MP Sheet Cat MP2512	67947	Загрузка листового металла в КРП
3.	Автоматический заточной станок AMADA модель TOGU-EU	76557	Заточка инструмента дляКРГ
4.	Установка лазерной резки металла Salvagnini L5-30	L0658	Резка листовых заготовок
5.	Ножницы гильотинные электромеханические HSM-F 25/2,5 Cidan	19490	Резка листового металла толщиной до 2.5 мм., шириной до 2500мм.
6.	Пресс комбинированный угловысечноймод COMBI220/6 Haco	800807	Установка для вырезания углов в листовом металле толщиной до 2.5 мм.
7.	Ленточная пила Ergonomic 290.250 GAE	296	Распил заготовок 290/230;240/240 и Д250 в полуавтоматическом режиме
8.	Усорезная пила Elumattec MGS 105	6657658	Распил заготовок из алюминиевого профиля сечением до 150 мм.
9.	Пресс штамповочный простого действия КД2122Г	2804	Штамповка заготовок усилием до 16 тонн
	Свер	оловка	/
10.	Фрезерный станок 6М76п	1129	Фрезеровка, сверловка
11.	Станок настольно-сверлильный 2М112	5092	Сверление отверстий до 20 мм.
12.	Станок токарный PROMA SPE-1000PV	B2012/1022	Обработка тел вращения диаметром до 220 мм. и длиной до 1000 мм.
13.	Станок сверлильный Proma E-1516BVL	6297	Сверление отверстий до 20 мм.
14.	Резьбонарезной станок BZ-25B/400	б/н	Сверление, нарезание резьбы до M20
15.	Станок настольно-сверлильный Е-1516 В/400	50431	Сверление отверстий до 20 мм.
16.	Станок настольно-сверлильный 2М112	5488	Сверление отверстий до 20 мм.
17.	Станок настольно-сверлильный E-1516 B/400	71492	Сверление отверстий до 20 мм.

	Зачи	істка	(1987년 1987년 1983년 - 1987년 1982년 1984년 1984 - 1984년
18.	Установка абразивно-струйная типа УАС-2HT	84/07	Очистка деталей абразивом
	Ги	бка	\$5.60
19.	Трубогибочный станок Master CE-51	0069	Холодная дорновая и бездорновая гибка труб и профильного проката методом наматывания.
20.	Пресс гидравлический листогибочный ERMS 30100 Haco	82841	Пресс для гибки листового металла толщиной до 50 мм, шириной до 3000 мм. с усилием до 100 тонн.
21.	Пресс гидравлический листогибочный AMADA Модель HFE M2 5020	47856	Гибка листового металла
22.	Автоматический панелегиб Р2Хе-21/	162432	Изготовление (гибка) панелей
	Сва	арка	
23.	Сварочный станок AMADA модель TS86KCE-A-H-C	87978	Сварка деталей из листового металла
24.	Машина контактной сварки SL 104 (Хобот 130-300 мм)	98554	Аппарат точечной сварки с пневмоприводном.
25.	Источник питания Кемрасt 253A	2011686	Сварочный полуавтомат для сварки в защитной газовой среде.
26.	Аппарат конденсаторной сварки NOMARK 88	00-000220	
27.	Источник питания Кемрасt 253A	2131727	Сварочный полуавтомат для сварки в защитной газовой среде.
28.	Источник питания Кемраст 183А	2305265	Сварочный полуавтомат для сварки в защитной газовой среде.
29.	Источник питания Кемраст 183А	2068031	Сварочный полуавтомат для сварки в защитной газовой среде.
	Раскрой листовы	х пиломатериалов	
30.	Форматно-раскроечный станок сподрезкой Casadei Xenia 70A	AB/215465	Раскрой листовых пиломатериалов с различными типамипокрытия толщиной до 125 мм.
31.	T-RP 200 роликовый пресс для постформинга	6784523	Наклейка листового пластика шириной до 2000 мм. на дсп
32.	Кромкооблицовочный станок Filato 5000 UQ	5000UQ-2	Наклейка и обработка кромки толщиной до 3 мм.

33.	Система возвратная Barbaric TSRET 04	2130613-1412	Возврат заготовок (макс. габариты Д2500 мм. / Ш1300 мм.) кромкооблицовочного станка
34.	Система аспирации ПФЦ-5000	б/н	Удаление отходов от кромкооблицовочного станка
35.	Система аспирации ПФЦ-5000	б/н	Удаление отходов от форматно-раскроечного станка
	Or Or	краска	
36.	Камера напыления РКН3500Д	б/н	Нанесение полимерного покрытия
37.	Рекуператор РРК9000Д	б/н	Очистка воздуха
38.	Термокамера полимеризации РТТ36-3000Л	б/н	Полимеризация порошкового покрытия
39.	Пост порошковой окраски Gema ptiflex 2 В	17104 11455	Нанесения порошкового покрытия на металлические изделия методом электростатического напыления.
40.	Пост порошковой окраски Gema Optiflex 2 В	17104 11377	Нанесения порошкового покрытия на металлические изделия методом электростатического напыления.
41.	Термокамера полимеризации РТТ36-3000Л	б/н	Полимеризация порошкового покрытия
42.	Камера напыления РКН3000Д	б/н	Нанесение полимерного покрытия
43.	Рекуператор РРК8000Д	б/н	Очистка воздуха
	C6	борка	
44.	Горизонтальный обмотчик AVVOLGIPACK 120 SE	211714	Упаковка продукции
45.	Дрель-шуруповерт аккумуляторная Makita F347D	б/н	
46.	Дрель-шуруповерт аккумуляторная Makita Makita 6281D	б/н	
47.	Дрель электрическая МАКІТА 6413	б/н	7
48.	Дрель электрическая MAKITA 6408	б/н	1
49.	Дрель электрическая MAKITA HP1621F	б/н	

Численность работников ООО «ДИПОЛЬ-Производство», занятых в процессе производства промышленной продукции составляет 96 человек, что подтверждается штатным расписанием на 2022 год № 72 от 01.12.2021 года:

Наименование участка	Должность (специальность, профессия)	Кол-во работников
Участок окраски	Мастер	1
5 4actor orpacra	Маляр	8
	Разнорабочий	8
Участок деревообработки	Распиловщик	7
	Мастер	2
	Упаковщик	1
	Слесарь по сборке мебели	12
	Сборщик	9
	Слесарь по сборке фурнитуры	2
Цех сборки	Старший слесарь по сборке дополнительного оборудования	1
	Ведущий слесарь по сборке дополнительного оборудования	1
	Слесарь по сборке дополнительного оборудования	1
	Разнорабочий	2
	Мастер	1
	Токарь	1
8 00 (4 00 (500)	Оператор оптоволоконной установки лазерной резки	3
Цех металлообработки	Оператор КРП	3
AM SECTION SECTION	Гибщик	5
	Старший слесарь	i
	Слесарь	10
	Слесарь по механической обработке металла	i
	Оператор пескоструйной установки	3
	Старший сварщик	1
	Сварщик	/7
	Оператор автоматического панелегиба	2
	Разнорабочий	3

Мебельная продукция, изготавливаемая ООО «ДИПОЛЬ-Производство», классифицируется в соответствии Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) в коде: мебель металлическая: 31.09.11, который указан в приложении к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. № 719.

В соответствии с приложением к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. № 719 в целях отнесения, производимой ООО «ДИПОЛЬ-Производство», продукции к промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации необходимо подтвердить выполнение следующих требований:

Наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет;

Осуществление на территории Российской Федерации с 1 января 2017 года следующих операций: резка, гибка, сварка, покраска.

Принимая во внимание изложенные выше требования, по результатам рассмотрения представленных ООО «ДИПОЛЬ-Производство» документов и сведений, а также выезда эксперта на место производства промышленной продукции, установлено нижеследующее:

ООО «ДИПОЛЬ-Производство» разработало и внедрило в производство конструкторскую и техническую документацию, что подтверждается приказами на разработку конструкторской документации, за подписью директора ООО «ДИПОЛЬ – Производство».

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

Наименование сырья, материала или компонента	Наименование производителя и страны происхождения сырья, материала или компонента	Сведения о документах, подтверждающих производство сырья, материала или компонента	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретается сырье, материал или компонент
Плиты древесно-стружечные	ООО «Завод Невский Ламинат», Россия	Сертификат соответствия, №РОСС RU.ДМ28.Н01091 от 16.09.2020	ООО «Первая плитная компания» Договор купли-продажи №21/03/18П от 21.03.2018, счет-фактура № ППК000011857 от 13.12.2021
Лист х/кат. 0,8 Ст08ПС в м2 Лист х/кат. 1,5 Ст08ПС в м2 Лист х/кат. 2,0 Ст08ПС в м2	ПАО«Новолипецкий металлургический комбинат», Россия	Сертификат качества № 38209 от 12.05.2021 Сертификат качества № 77421 от 27.09.2021	АО «Сталепромышленная компания» Договор поставки № 141 от 02.10.2017, счетфактура № 513311/102902 от 09.12.2021

Краска RAL 7035 NLA 019 (светло-серая/муар); Краска RAL 9010 NAA009 (белая, муар)	ООО «АКЗО Нобель Лакокраска», Россия	Сертификат анализа Interpon NLA 019; Сертификат анализа Interpon NAA009	ООО «ПП СЕВЕРО- ЗАПАД» Договор поставки № 17/2 от 01.02.2018, товарная накладная № 1508 от 06.04.2022, счет- фактура № 1500 от 06.04.2022
Стекло прозрачное закаленное с обработкой кромок	АО «Балтийское стекло», Россия	Сертификат соответствия, №РОСС RU.KA01.H00829 от 13.06.2019	ООО «БРАНАР» счет- фактура № 967 от 13.10.2021
Провод ПВЗ 1,5 сразличных цветов	ООО «Кабельный завод «ЦВЕТЛИТ», Россия	Сертификат соответствия, № RU С-RU.HP15.B.00450/20 от 08.07.2020	ООО «ПИОНЕР ЭЛЕКТРО» Договор № 005/0101116 от 01.01.2016 счет-фактура № 422 от 04.03.2022, № 448 от 09.03.2022
Труба хромированная 30х15 профильная	Китай		ООО «ЭКОЛЕС» Договор № 44863 от 24.08.2017, счет-фактура № 3708 от 10.02.2022
Направляющие для ящиков	Китай	- \$2.00 500 600 600 600 600 600 600 600 600 6	ООО «ЭКОЛЕС» Договор № 44863 от 24.08.17, счет-фактура № 3708 от 10.02.2022
Заглушка D8 светло-серая	Заглушка.ру ООО, Россия	Паспорт	ООО «Заглушка.ру» Договор поставки № 3Г- 521/2020 от 12.11.2020, счет-фактура № 6730 от 01.12.2021
Труба 40х40х1,5,пог.м, труба 80х40х2,0пог.м	ПАО Северсталь, Россия	Сертификат качества и количества № 1520064475 от 25.02.2022, № 1510131099 от 05.03.2022	ООО «Адамант Сталь» Договор поставки № 127/03 от 01.03.2019, счет-фактура № АС00- 001966 от 29.04.2021
Ключ сборочный 8х8	Китай	-	OOO «TEXHOMET» счет-фактура № ди-692 от 31.08.2021
Болт M10x20 DIN 912, шуруп 4,2x16 Li16	Китай	- 1	ООО «ТЕХНОМЕТ» счет-фактура № ДИ-851 от 28.12.2021
Винт M6x50 DIN 7985, винт M6x16 DIN 7985, гайка M6 DIN 1587 (колпачковая), гайка M6 DIN 934, шайба M6 DIN 125, шайба M5 DIN 125	Китай		ООО «ТЕХНОМЕТ» счет-фактура № ДИ-837 от 15.12.2021

Гайка M6 DIN 929 приварная, шуруп 5x55	Китай	-	ООО «ТОРГОВАЯ ФИРМА СК»
SPAX, болт M10x16 DIN 91	176 A 187 A 188 A 188 A		Договор № ДК-87/8/17
			от 29.11.2017, товарная накладная №
The state of the s			11-09393 от 23.12.2021,
[(b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	2.(d)	(AD)** \	счет-фактура № 09393/11 от 23.12.2021
Колесо D75 (без тормоза), колесо D75 (с тормозом)	Финляндия	•	ООО «ФИРИТО»
колесо Б73 (с тормозом)			Договор №52/07-04Р от
()			03.07.2018, товарная накладная № 196 от
			17.11.2021, счет фактура
			№ 196 от 17.11.2021
Фланец металлический	Китай	-	КОМФОРТ ООО
вентиляционный ФМ200	the section of the section of		УПД счет-фактура №
Эмблема "VIKING-LAB"	000 F	PAGE 1	1334 от 01.12.2021
OMOJIEMA VIKING-LAB	ООО «Гротеск», Россия		ООО «Гротеск»,
	ТОССИЯ		Договор поставки №1/02/2019 от
		\ 	01.02.2019
280 X 20 X 20 X			Товарная накладная №
			228 от 07.04.2022
Столешница СВ/Г-600*500	OOO CK	Паспорт качества №	OOO «CK
мм, гранит 30мм	ПЕТРОМРАМОР,	92/21	ПЕТРОМРАМОР»
	Россия		счет-фактура № 920 от 29.11.2021
	\$12.00 m	\$245B	

Общее количество технологических операций, предусмотренных приложением к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. № 719 в отношении заявленной к экспертизе промышленной продукции: 4 (четыре) - резка, гибка, сварка, покраска.

Технологический процесс производства промышленной продукции – мебель металлическая состоит из следующих операций:

Наименование технологической операции в соответствии с приложением к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719	Наименование технологической операции в соответствии с конструкторской или технологической документации	Наименование организации, выполняющей технологическую операцию	
Резка	Операция технологического процесса «Резка», карты кроя ООО ДИПОЛЬ-Производство»	ООО «ДИПОЛЬ- Производство»	
Гибка	Операция технологического процесса «Гибка», технологический процесс «Гибка профиля» ООО ДИПОЛЬ-Производство»	ООО «ДИПОЛЬ- Производство»	

Сварка	Операции технологического процесса «Сварка», технологические карты ООО ДИПОЛЬ-Производство»	ООО «ДИПОЛЬ- Производство»
Покраска	Операции технологического процесса «Окраска», инструкция И-33 (по технологии нанесения порошковой краски) ДИПОЛЬ-Производство»	ООО «ДИПОЛЬ- Производство»

Общее количество технологических операций, предусмотренных приложением к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719 в отношении заявленной к экспертизе промышленной продукции: **4.**

Количество технологических операций, выполняемых производителем промышленной продукции: 4.

Количество технологических операций, выполняемых на территории Российской Федерации: 4.

Учитывая изложенное констатируется, что промышленная продукция, выпускаемая ООО «ДИПОЛЬ-Производство», соответствует требованиям, предусмотренным постановлением Правительства РФ от 17 июля 2015 г. № 719, и является произведенной в Российской Федерации,

Эксперт

И.В. Любченко

Зам. директора ДЭСО

И.В. Лощенкова