



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: spbccci@spbcci.ru; Web: http://www.spbtpp.ru

**АКТ ЭКСПЕРТИЗЫ № 002-11-08060**

**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

Адрес: 197101, г. 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	Нормативный документ
1	Мебель промышленная, в том числе антистатическая из нержавеющей стали серия «Кристалл», Viking: КР-ТТ, транспортная тележка КР, стол КР-СТ, стеллаж КР-СК, скамья	31.01.11.190	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»



Система менеджмента качества СПб ТПП сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001 Ассоциацией по сертификации "Русский Регистр"



The quality management system of SPb CCI has been certified against the requirements of ISO 9001 by the "Russian Register" Certification Association



№	Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Нормативный документ
2	<p>Мебель промышленная, в том числе антистатическая (ESD) серия «Альфа», Viking:</p> <p>АЛФ, стол рабочий одинарный</p> <p>АЛФ-О, стол рабочий островной</p> <p>АЛФ-У, стол рабочий Универсал</p> <p>АЛФ-Т, стол рабочий Т-образный</p> <p>АЛФ-Н, стол рабочий с фигурной столешницей</p> <p>АЛФ-ПО, полка для одинарных столов</p> <p>АЛФ-О-ПО, двойная полка для островных столов</p> <p>АЛФ-РК, рельс для крепления ячеек для рабочей</p> <p>АЛФ-ТМБ, металлическая тумба приставная для столов</p> <p>АЛФ-ПФП-Э, панель перфорированная экспортная</p> <p>АЛФ-ПФП-ОЭ, панель перфорированная</p> <p>АЛФ ESD, стол рабочий одинарный</p> <p>АЛФ-О ESD, стол рабочий островной</p> <p>АЛФ-У ESD, стол рабочий Универсал</p> <p>АЛФ-Т ESD, стол рабочий Т-образный</p> <p>АЛФ-Н ESD, стол рабочий с фигурной столешницей</p> <p>АЛФ-РК ESD, рельс для крепления ячеек для рабочей</p> <p>АЛФ-ТМБ ESD, металлическая тумба приставная</p> <p>АЛФ-ПО ESD, полка для одинарных столов</p> <p>АЛФ-О-ПО ESD, двойная полка для островных столов</p> <p>АЛФ-ПФП-Э ESD, панель перфорированная экспортная</p> <p>АЛФ-ПФП-ОЭ ESD, панель перфорированная</p>	31.01.11.110	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»



№	Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Нормативный документ
3	<p>Мебель промышленная, в том числе антистатическая серия «Альянс», Viking, Россия:</p> <p>АЛ, АЛ-С, АЛ-С2 стол рабочий</p> <p>АЛ/Д, АЛ/Д-С, АЛ/Д-С2, стол рабочий дополнительный</p> <p>АЛ-О, АЛ-О-С, АЛ-О-С2, стол рабочий островной</p> <p>АЛ-О/Д, АЛ-О/Д-С, АЛ-О/Д-С2, стол рабочий островной дополнительный</p> <p>АЛ-СРСТ, АЛ-СРСТ-С, АЛ-СРСТ-С2, стол рабочий</p> <p>АЛ-ПС, подкатной стол</p> <p>АЛ-СТ, подкатная стойка</p> <p>АЛ-РК, рельс для крепления ячеек</p> <p>½АЛ-РК, Viking, Россия, ½ рельс для крепления ячеек</p> <p>АЛ-ИП, инструментальная планка</p> <p>АЛ-ПФП-Э, панель перфорированная экспортная</p> <p>½АЛ-ПФП-Э, ½ панель перфорированная экспортная</p> <p>АЛ-ПФП-ОЭ, панель перфорированная экспортная островная</p> <p>АЛ-ПО, полка для одинарных столов</p> <p>АЛ-О-ПО, двойная полка для островных столов</p> <p>АЛ ESD, АЛ-С ESD, АЛ-С2 ESD, стол рабочий</p> <p>АЛ/Д ESD, АЛ/Д-С ESD, АЛ/Д-С2 ESD, стол рабочий дополнительный</p> <p>АЛ-О ESD, АЛ-О-С ESD, АЛ-О-С2 ESD, стол рабочий островной</p> <p>АЛ-О/Д ESD, АЛ-О/Д-С ESD, АЛ-О/Д-С2 ESD, стол рабочий островной дополнительный</p> <p>АЛ-СРСТ, ESD АЛ-СРСТ-С ESD, АЛ-СРСТ-С2 ESD, стол рабочий</p> <p>АЛ-ПС ESD, подкатной стол</p> <p>АЛ-СТ ESD, подкатная стойка</p> <p>АЛ-РК ESD, рельс для крепления ячеек</p>	31.01.11.110	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»



№	Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Нормативный документ
	<p>½АЛ-ПК ESD, Viking, Россия, ½ рельс для крепления ячеек</p> <p>АЛ-ИП ESD, инструментальная планка</p> <p>АЛ-ПФП-Э ESD, панель перфорированная экспортная</p> <p>½АЛ-ПФП-Э ESD, ½ панель перфорированная экспортная</p> <p>АЛ-ПФП-ОЭ ESD панель перфорированная экспортная островная</p> <p>АЛ-ПО ESD, полка для одинарных столов</p> <p>АЛ-О-ПО ESD, двойная полка для островных столов</p>			
4	<p>Мебель промышленная, в том числе антистатическая серия «Альянс Автоматический», Viking:</p> <p>АЛ/А, стол рабочий</p> <p>АЛ/А-ПО, дополнительная полка</p> <p>АЛ/А ESD, стол рабочий</p> <p>АЛ/А-ПО ESD, дополнительная полка</p>	31.01.11.110	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»
5	<p>Мебель промышленная, в том числе антистатическая серия «Классик», Viking, Россия:</p> <p>УС, угловой стол</p> <p>СР, рабочий стол</p> <p>УС ESD, угловой стол</p> <p>СР ESD, рабочий стол</p>	31.01.11.190	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»
6	<p>Мебель промышленная, в том числе антистатическая серия «Комфорт», Viking, Россия:</p> <p>СР Комфорт, рабочий стол</p> <p>УС Комфорт, УС-1 Комфорт, угловой стол</p> <p>ПС Комфорт, стол подкатной</p> <p>СР Комфорт ESD, рабочий стол</p> <p>УС Комфорт ESD, УС-1 Комфорт ESD, угловой стол</p> <p>ПС Комфорт ESD, стол подкатной</p>	31.01.11.110	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»
7	<p>Мебель промышленная, в том числе антистатическая серия «Остров», Viking, Россия:</p> <p>СО, рабочие столы</p> <p>ППЧ, подставка под чертежи</p>	31.01.11.110	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие



№	Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Нормативный документ
	ПФП-О, панель перфорированная РК-О, рельс для крепления ячеек АЛ-О-РК, рельс для крепления ячеек СО ESD, рабочие столы ПО-О, дополнительная полка			технические условия»
8	Мебель промышленная, в том числе антистатическая серия «Констант», Viking, Россия: СР Констант, рабочий стол	31.01.11.110	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»
9	Мебель промышленная, серия «Верстак», Viking, Россия: ВР, стол рабочий ВР-ПО-ЖЛ, полка бокс ППЧ, подставка под чертежи ВР-ПО, основная полка КЗС, комплект задних стоек ПРВ, перфорированная рабочая панель КЗС ESD, комплект задних стоек ПРВ ESD, перфорированная рабочая панель	31.01.11.110	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»
10	Мебель промышленная, в том числе антистатическая серия «Гамма», Viking, Россия: ГМ, стол рабочий ГМ-ПС, подкатной стол ГМ-СТ, подкатная стойка ГМ-ПО, дополнительная полка ГМ-ИП, инструментальная планка ГМ ESD, стол рабочий ГМ-ПС ESD, подкатной стол ГМ-СТ ESD, подкатная стойка ГМ-ПО ESD, дополнительная полка	31.01.11.110	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»
11	Мебель промышленная, в том числе антистатическая серия «Титан», Viking, Россия: ТТ-ОС/ВТ, ограничительная стенка ТТ-П/ВТ, полка внутренняя с перфорацией ТТ-К/ВТ, полка внутренняя с ковриком ТТ-Б/ВТ, полка внутренняя с	31.01.11.190	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»

© СПб ФГУП "Тип. №12 им. М.И.Лоханкова". Зак. 171209. Тир. 40.000. 2017 г.

Департамент экспертизы и сертификации



№	Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Нормативный документ
	ковриком и бортиками ВТ/Р, тяжелый верстак ВТ/Б, базовый тяжелый верстак ТМБ-01/ВТ, приставная тумба с дверцей ДР-04/ВТ, приставная тумба с ящиками ТТ/ВТ, транспортная тележка СТС/ВТ, стеллаж специальный			
12	Стол� рабочие, подкатные, в том числе антистатические Viking, Россия: ЭМ-СР, стол рабочий СР-ВД, стол с выдвигающимся рабочим местом ПС, подкатной стол СОВ ESD комплект, стол рабочий ПС ESD, подкатной стол СУ ESD, стол УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УСС-СУ ESD, угловой соединительный стол ЭМ-СР ESD, стол рабочий СР-ЖГ, стол для раскладки и вязки жгутов СР-ВД ESD, стол с выдвигающимся рабочим местом	31.01.11.110	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»
13	Тумбы приставные, подкатные, подвесные, в том числе антистатические Viking, Россия: ТМБ, приставная тумба с дверцей ДР, приставная тумба с ящиками ТП/П, подвесная тумба ТП, подкатная тумба ТПД, подвесная тумба с доводчиком ТМБ ESD, приставная тумба с дверцей ДР ESD, приставная тумба с ящиками ТП/П ESD, подвесная тумба ТП ESD, подвесная стальная тумба ТПД ESD, подвесная тумба с доводчиком	31.01.11.140	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»



№	Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Нормативный документ
14	Транспортные тележки, в том числе антистатические Viking, Россия: ТТ, межцеховая транспортная тележка ТТЛ-П, тележка лабораторная ТТУ-Н, транспортная тележка ТТ ESD, межцеховая транспортная	31.01.11.190	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»
15	Стойки, станции, в том числе антистатические Viking, Россия: АЛ-СТ, СТ-05, СТ-06, СТ-05 Комфорт, ГМ-СТ, СТ-ВР, подкатная стойка СТ-Б, подкатная стойка с боксами СТ-Р, подкатная стойка ремонтная СУС, специальная упаковочная стойка СКМ, двухсторонняя подкатная стойка СП, модульная поворотная/стационарная стойка ВТМ, передвижная рабочая станция АЛ-СТ ESD, СТ-05 ESD, СТ-05 Комфорт ESD, СТ-06 ESD, ГМ-СТ ESD, подкатная стойка СТ-Б ESD, подкатная стойка с боксами СКМ ESD, двухсторонняя подкатная стойка СП ESD, модульная поворотная/стационарная стойка	31.01.11.130	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»
16	Шкафы, стеллажи, в том числе антистатические Viking, Россия: ШД, шкаф для документов ШХ-О, шкаф инструментальный ШО, шкаф для одежды ШК, шкаф комбинированный ШКХ, шкаф для хранения комплектующих ШК/ВТ, шкаф инструментальный для хранения комплектующих ШДИ, шкаф для инструмента ШДЖ, шкаф для документов СТУ, стеллаж универсальный	31.01.11.120	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»



№	Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Нормативный документ
	<p>СТС, стеллаж металлический с регулируемыми по высоте полками</p> <p>ШД ESD, шкаф для документов</p> <p>ШХ-О ESD, шкаф инструментальный</p> <p>ШО ESD, шкаф для одежды</p> <p>ШК ESD, шкаф комбинированный</p> <p>ШКХ ESD, шкаф для хранения комплектующих</p> <p>ШК/ВТ ESD, шкаф инструментальный для хранения комплектующих</p> <p>ШДИ ESD, шкаф для инструмента</p> <p>ШДЖ ESD, шкаф для документов</p> <p>СТУ ESD, стеллаж универсальный</p> <p>СТС ESD стеллаж металлический с регулируемыми по высоте полками</p>			
17	<p>Дополнительные опции к изготавливаемой продукции, в том числе антистатические Viking, Россия:</p> <p>ПО-ЖЛ, полка – бокс жалюзийная</p> <p>ПФП-ШК/ВТ, ограничительная перфорированная панель</p> <p>ППМ, подставка под монитор</p> <p>ППК, подставка под клавиатуру</p> <p>ППС, подставка под системный блок подвесная</p> <p>ППС ESD, подставка под системный блок подвесная</p> <p>ПО-ШК/ВТ, полка внутренняя для инструментального шкафа</p> <p>ПО, полка для оборудования</p> <p>РК, рельс для крепления ячеек</p> <p>1/2РК, рельс для крепления ячеек укороченный</p> <p>ПН, полка наклонная</p> <p>УКЗС, комплект укороченных задних стоек</p> <p>СРСТ, средняя стойка</p> <p>ДМ, комплект разделителей</p> <p>ИП, инструментальная планка</p> <p>К, держатель</p>	31.01.11.190	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»



№	Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Нормативный документ
	ПЛ, дополнительные полки ПО-СТС, дополнительная полка для стеллажей Н-ШХ-О, ножки-полозья для инструментального шкафа ПС, полка сплошная ТТ-П/ВТ, полка половинная с перфорацией ТТ-Б/ВТ, полка половинная с ковриком и бортиками ТТ-К/ВТ, полка внутренняя с ковриком ПФП-ШХ-О, дополнительная перфорированная панель ПФП-КРП, панель перфорированная ППН ESD, подставка под ноги ППТ ESD, подставка под тумбу ПО-ИП ESD, приборно-инструментальная полка ПН ESD, полка наклонная УКЗС ESD, комплект укороченных задних стоек Д ESD, горизонтальные разделители ДМ ESD, комплект разделителей ПЛ ESD, дополнительные полки для шкафов и стеллажей ПО-СТС ESD, дополнительная полка для стеллажей в антистатическом исполнении ПО/К, усиливающие кронштейны Д, горизонтальные разделители КЛ, подвес для инструмента ПФП/ВТ, перфорированный экран-крышка			
18	Лабораторные стулья, табуреты, кресла ESD, Viking, Россия: VKG C-100 ESD, VKG C-200 ESD, VKG C-300 ESD, VKG C-310 ESD, VKG C-320 ESD, VKG C-330 ESD, лабораторный стул VKG C-400 ESD, VKG C-410 ESD, лабораторный табурет VKG C-500 ESD, лабораторное кресло	31.01.11.150	9401300001	ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия»



**Промышленная продукция изготовлена по:**

ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»

ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия»

**3. Производитель промышленной продукции:**

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

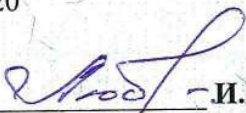
Адрес местонахождения производственных площадей – 197706, Санкт – Петербург, г. Сестрорецк, улица Воскова, дом 2.

**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: 12.12.2019**

6. **Срок действия акта: 11.12.2020**

Эксперт  - И.В. Любченко

АКТ ЭКСПЕРТИЗЫ № 002-11-08060 на 10 страницах и Приложение к нему на 26 страницах зарегистрированы в ДЭС СПб ТПП: 12.12.2019

М.П.



Зам. директора ДЭС

В.Н. КОРОТКИНА



**Приложение к АКТУ ЭКСПЕРТИЗЫ № 002-11-08060  
о соответствии производимой промышленной продукции требованиям,  
предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на  
территории  
Российской Федерации**

**1. Основания для проведения экспертизы:** заявление исх. № ДП19/2-1382 от 10.12.2019, наряд № 002-11-08060 от 20.11.2019.

**2. Представленные документы:**

**2.1** Устав ООО «ДИПОЛЬ – Производство», утвержденный решением общего собрания участников, протокол от 28.01.2019.

**2.2** Уведомление об изменении адреса юридического лица - ООО «ДИПОЛЬ – Производство» с 27 ноября 2019.

**2.3** Свидетельство о государственной регистрации юридического лица, серия 47 № 003200326 с указанием номера ОГРН для ООО «ДИПОЛЬ – Производство».

**2.4** Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту её нахождения от 29.12.2018.

**2.5** Лист записи единого государственного реестра юридических лиц – ООО «ДИПОЛЬ – Производство» от 27.11.2019.

**2.6** Договор аренды недвижимого имущества № 25-0912/Дп от 12.09.2012, заключенный между ОАО «Сестрорецкий инструментальный завод» (Арендодатель) и ООО «ДИПОЛЬ-Производство» (арендатор). Акт приема-передачи от 12.09.2012 к данному договору аренды. Дополнительное соглашение № 2 от 28.09.2017 года о продлении срока аренды до 30.09.2020 года. Уведомление о необходимости предоставления документов, подтверждающих продление сроков аренды нежилых помещений.

**2.7** Договор аренды недвижимого имущества № 10-0719-Д от 10.07.2019, заключенный между ОАО «Сестрорецкий инструментальный завод» (Арендодатель) и ООО «ДИПОЛЬ-Производство» (арендатор). Акт приема-передачи от 10.07.2019 к данному Договору аренды. Приложения № 1 – 3 к данному договору аренды. Уведомление о необходимости предоставления



документов, подтверждающих продление сроков аренды нежилых помещений.

**2.8** Оборотно – сальдовая ведомость по счёту 01.01 за май 2019 года для ООО «ДИПОЛЬ – Производство» за подписью главного бухгалтера, утвержденная директором ООО «ДИПОЛЬ – Производство».

**2.9** Сведения о среднесписочной численности работников за предшествующий календарный год, по форме КНД 1110018 для «ДИПОЛЬ – Производство» за подписью директора ООО «ДИПОЛЬ – Производство».

**2.10** Структурная схема предприятия (ДИО) б/н редакция от 09.01.2019, за подписью менеджера по персоналу, утвержденная директором ООО «ДИПОЛЬ – Производство».

**2.11** Сертификат ISO 9001:2015 от 15.02.2019 №19.0129.026 для «ДИПОЛЬ – Производство».

**2.12** Сертификат OHSAS 18001:2007 от 15.02.2019 №18.0294.026 для «ДИПОЛЬ – Производство».

**2.13** Технические документы, утвержденные директором ООО «ДИПОЛЬ – Производство»:

- технические условия. Стулья, кресла и табуреты т.м. VKG в антистатическом и общепромышленном исполнении. ТУ 31.11 – 008 – 34313986 – 2017.
- технические условия. Места рабочие серии «Альянс автоматический». ТУ 5620 – 006 – 34313986 – 2014.
- технология производства по сборке стульев С300 – С330 от 15.01.2018.
- технология производства Ручки ТТ-02, ТТ-04 от 10.12.2015.
- технология производства тумбы ТП – 02/П (ESD) от 27.07.2015.
- технологическая карта на АЛ – О – 18 – 7 Альянс ESD, рабочее место островное в комплекте 2\*(1800\*700) мм.
- технологическая карта на ВР – 18 + ДР – 03 + ТМБ – 01/4 Верстак, 1800\*630 мм.
- технологическая карта на СР – 15 – 7 Классик ESD RAL7035, Стол рабочий 1500\*700 мм.

**2.14** Технологические процессы изготовления выпускаемой продукции, за подписью инженера технолога, инженера по нормированию, инженера ПДО, утвержденный директором ООО «ДИПОЛЬ – Производство»:

- техпроцесс на изготовление продукции VKG С-300/KJ2600 ESD, лабораторный стул.
- техпроцесс на изготовление продукции ТП-02/П, Подвесная тумба 490\*233\*580.



- техпроцесс на изготовление АЛ/А-18 Альянс Автомат, Рабочее место в комплекте.
- технический процесс на изготовление продукции Альянс Автомат АЛ/А-18, Рабочее место в комплекте.
- технический процесс на изготовление продукции VKG C-300/KJ2600 ESD, лабораторный стул.
- технический процесс на изготовление продукции ТП-02/П, Подвесная тумба.

**2.15** Приказы о постановке на производство выпускаемой продукции, за подписью директора ООО «ДИПОЛЬ – Производство».

**2.16** Приказы на разработку конструкторской документации, за подписью директора ООО «ДИПОЛЬ – Производство».

**2.17** Конструкторская документация на выпускаемую продукцию, за подписью конструкторов и утвержденные директором ООО «ДИПОЛЬ-Производство»

**2.18** Комплект сборочных чертежей и спецификаций на выпускаемую продукцию, за подписью конструкторов и утвержденные директором ООО «ДИПОЛЬ-Производство».

**2.19** Договора поставки на материалы и комплектующие:

Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретает материал или комплектующие	Наименование сырья, материала или комплектующих
АО «Сталепромышленная компания», договор поставки № 141 от 02.10.2017, счет-фактура № 264701/102902 от 29.06.2019	Листы стальные 08ПС , профили металлические (изготовитель - ПАО «Северсталь», Россия)
ООО «Эколес», договор № 44863 от 24.08.2017, счет-фактура № 6299 от 06.05. 2019; счет фактура № 6300 от 06.05. 2019	Кромка ПВХ, 2х28 (неустановленного происхождения)
ООО «Машиностроительный крепеж», договор № 32 от 08.02.2018; счет-фактура № УТ-100 от 21.05.2019; счет-фактура № УТ-99 от 21.05.2019	Шестигранник Г-образный, 8 мм Саморез SPAX 5x55 Гайка приварная DIN929 M6 (изготовитель – F. Reyher Nchfg GmbH&Co. Kg, Германия)
ООО «Торговая фирма «СК», договор № ДК-87/8/17 от 29.11.2017; счет-фактура № 04087/11 от 31.05.2019	Саморез универсальный потайн 5*45 (неустановленного происхождения)
ОО «Торговая фирма «СК», договор № ДК-87/8/17 от 29.11.2017, счет-фактура № 04086/11 от 31.05.2019	Винты, шайбы, саморезы (неустановленного происхождения)
ООО «ПП СевероЗапад», договор № 172 от 01.01.2018, счет № 2328 от 22.05.2019	Краска порошкообразная RAL 7035, RAL7034 (изготовитель –



	ООО «АКЗО Нобель Лакокраска», Россия)
ООО «Гротеск», Россия», счет-фактура № 2548 от 23.05.2019	Эмблема «VIKING (изготовитель – ООО «Гротеск», Россия)
ООО «ДИПОЛЬ-Производство»	Освещение для рабочих столов (изготовитель – ООО «ДИПОЛЬ-Производство», Россия)
ООО «МетПромМебель.ру, счёт-фактура № 1328 от 14.05.2019	Замок с поворотной ручкой ригельный 99011, замок почтовый с прямым язычком 99004 (неустановленного происхождения)
ООО «Эколес», счёт – фактура № 6299 от 06.05.2019	Крепеж угловой, R-43AN (UNO 4)
ООО «Делай Мебель», счёт-фактура № ПФД00001335 от 16.05.2019	Декоративный профиль для 3708 и 2061, серебро, L-2600
ООО «Делай Мебель», счёт-фактура № ПФД00001338 от 16.05.2019	Профиль – ручка 128 мм, радиус накладной, ригель для 3708 и 2061, ригель для 3708 и 2061, RULOX, замок для жалюзи гарпунообразный
ООО «Первая Плитная Компания», счет-фактура № ППК000001132 от 17.04.2019,	Плиты древесностружечные ламинированные (серый 2111 25 тиснение PE пачка:26 1/1; белый фасадный односторонний 1606 тиснение PE пачка:26 1/1, изготовитель - ООО «Завод Невский Ламинат», Россия))
ООО «Первая Плитная Компания», счет-фактура № ППК000000835 от 23.03.2019	Плиты древесностружечные ламинированные (белый односторонний 10004, шагрень К; 1/1 2440x1830 мм; 25 мм Светло – серый 20121; шагрень К; 1/1 2440x1830 мм, изготовитель - ООО «Завод Невский Ламинат», Россия)

2.20 Сертификаты качества от ПАО «Северсталь», г. Череповец: № 1630232715 от 22.03.2019, № 1630231945 от 18.03.2019,

2.21 Сертификат соответствия № РОСС 27DE.AM03.H00113 от 29.01.2019 по 28.01.2022 № 0315904, изделия крепежные из латуни, меди, бронзы т.м. Reyher.

2.22 Сертификат соответствия № РОСС DE.AM03.H00111 от 28.01.2019 по 27.01.2022 на изделия крепежные без покрытия и оцинкованные, в том числе классов прочности 4.8; 5.8; 6; 6.8; 8; 8.8; 10.0; 10.9; 12.0;12.9 из коррозионно – и кислотостойких сталей А1; А2; А3; А4; А5 классов прочности 50; 70; 80; дюймовый крепеж, крепеж с мелким шагом, крепеж с левой резьбой, т.м Reyher.



**2.23** Сертификат соответствия № РОСС RU.ДМ28.Н00940 срок действия с 16.09.2017 по 15.09.2020 № 0044725 на плиты древесностружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров группы качества А, класса эмиссии E1 (изготовитель - ООО «Завод Невский Ламинат», Россия).

**2.24** Официальный сайт изготовителя продукции ООО «ДИПОЛЬ-Производство».

**2.25** Сертификат от 15.02.2019 № 19.0129.026, выданный ООО «ДИПОЛЬ-Производство», удостоверяющий, что проектирование, производство и продажа промышленной мебели, в том числе антистатической соответствует требованиям стандарта ISO 9001:2015.

### 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 следующая промышленная продукция, изготавливаемая на производстве ООО «ДИПОЛЬ-Производство»:

№	Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Нормативный документ
1	Мебель промышленная, в том числе антистатическая из нержавеющей стали серия «Кристалл», Viking: КР-ТТ, транспортная тележка КР, стол КР-СТ, стеллаж КР-СК, скамья	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»



№	Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Нормативный документ
2	Мебель промышленная, в том числе антистатическая (ESD) серия «Альфа», Viking: АЛФ, стол рабочий одинарный АЛФ-О, стол рабочий островной АЛФ-У, стол рабочий Универсал АЛФ-Т, стол рабочий Т-образный АЛФ-Н, стол рабочий с фигурной столешницей АЛФ-ПО, полка для одинарных столов АЛФ-О-ПО, двойная полка для островных столов АЛФ-РК, рельс для крепления ячеек для рабочей АЛФ-ТМБ, металлическая тумба приставная для столов АЛФ-ПФП-Э, панель перфорированная экспортная АЛФ-ПФП-ОЭ, панель перфорированная АЛФ ESD, стол рабочий одинарный АЛФ-О ESD, стол рабочий островной АЛФ-У ESD, стол рабочий Универсал АЛФ-Т ESD, стол рабочий Т-образный АЛФ-Н ESD, стол рабочий с фигурной столешницей АЛФ-РК ESD, рельс для крепления ячеек для рабочей АЛФ-ТМБ ESD, металлическая тумба приставная АЛФ-ПО ESD, полка для одинарных столов АЛФ-О-ПО ESD, двойная полка для островных столов АЛФ-ПФП-Э ESD, панель перфорированная экспортная АЛФ-ПФП-ОЭ ESD, панель перфорированная	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»
3	Мебель промышленная, в том числе антистатическая серия «Альянс», Viking, Россия: АЛ, АЛ-С, АЛ-С2 стол рабочий АЛ/Д, АЛ/Д-С, АЛ/Д-С2, стол рабочий дополнительный АЛ-О, АЛ-О-С, АЛ-О-С2, стол рабочий островной АЛ-О/Д, АЛ-О/Д-С, АЛ-О/Д-С2, стол рабочий островной дополнительный	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»



№	Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Нормативный документ
	<p>АЛ-СРСТ, АЛ-СРСТ-С, АЛ-СРСТ-С2, стол рабочий                      АЛ-ПС, подкатной стол                      АЛ-СТ, подкатная стойка                      АЛ-РК, рельс для крепления ячеек                      ½АЛ-РК, Viking, Россия, ½ рельс для крепления ячеек                      АЛ-ИП, инструментальная планка                      АЛ-ПФП-Э, панель перфорированная экспортная                      ½АЛ-ПФП-Э, ½ панель перфорированная экспортная                      АЛ-ПФП-ОЭ, панель перфорированная экспортная островная                      АЛ-ПО, полка для одинарных столов                      АЛ-О-ПО, двойная полка для островных столов                      АЛ ESD, АЛ-С ESD, АЛ-С2 ESD, стол рабочий                      АЛ/Д ESD, АЛ/Д-С ESD, АЛ/Д-С2 ESD, стол рабочий дополнительный                      АЛ-О ESD, АЛ-О-С ESD, АЛ-О-С2 ESD, стол рабочий островной                      АЛ-О/Д ESD, АЛ-О/Д-С ESD, АЛ-О/Д-С2 ESD, стол рабочий островной дополнительный                      АЛ-СРСТ, ESD АЛ-СРСТ-С ESD, АЛ-СРСТ-С2 ESD, стол рабочий                      АЛ-ПС ESD, подкатной стол                      АЛ-СТ ESD, подкатная стойка                      АЛ-РК ESD, рельс для крепления ячеек                      ½АЛ-РК ESD, Viking, Россия, ½ рельс для крепления ячеек                      АЛ-ИП ESD, инструментальная планка                      АЛ-ПФП-Э ESD, панель перфорированная экспортная                      ½АЛ-ПФП-Э ESD, ½ панель перфорированная экспортная                      АЛ-ПФП-ОЭ ESD панель перфорированная экспортная островная                      АЛ-ПО ESD, полка для одинарных столов                      АЛ-О-ПО ESD, двойная полка для островных столов</p>		



№	Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Нормативный документ
4	Мебель промышленная, в том числе антистатическая серия «Альянс Автоматический», Viking: АЛ/А, стол рабочий АЛ/А-ПО, дополнительная полка АЛ/А ESD, стол рабочий АЛ/А-ПО ESD, дополнительная полка	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»
5	Мебель промышленная, в том числе антистатическая серия «Классик», Viking, Россия: УС, угловой стол СР, рабочий стол УС ESD, угловой стол СР ESD, рабочий стол	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»
6	Мебель промышленная, в том числе антистатическая серия «Комфорт», Viking, Россия: СР Комфорт, рабочий стол УС Комфорт, УС-1 Комфорт, угловой стол ПС Комфорт, стол подкатной СР Комфорт ESD, рабочий стол УС Комфорт ESD, УС-1 Комфорт ESD, угловой стол ПС Комфорт ESD, стол подкатной	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»
7	Мебель промышленная, в том числе антистатическая серия «Остров», Viking, Россия: СО, рабочие столы ППЧ, подставка под чертежи ПФП-О, панель перфорированная РК-О, рельс для крепления ячеек АЛ-О-РК, рельс для крепления ячеек СО ESD, рабочие столы ПО-О, дополнительная полка	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»
8	Мебель промышленная, в том числе антистатическая серия «Констант», Viking, Россия: СР Констант, рабочий стол	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»



№	Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Нормативный документ
9	Мебель промышленная, серия «Верстак», Viking, Россия: ВР, стол рабочий ВР-ПО-ЖЛ, полка бокс ППЧ, подставка под чертежи ВР-ПО, основная полка КЗС, комплект задних стоек ПРВ, перфорированная рабочая панель КЗС ESD, комплект задних стоек ПРВ ESD, перфорированная рабочая панель	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»
10	Мебель промышленная, в том числе антистатическая серия «Гамма», Viking, Россия: ГМ, стол рабочий ГМ-ПС, подкатной стол ГМ-СТ, подкатная стойка ГМ-ПО, дополнительная полка ГМ-ИП, инструментальная планка ГМ ESD, стол рабочий ГМ-ПС ESD, подкатной стол ГМ-СТ ESD, подкатная стойка ГМ-ПО ESD, дополнительная полка	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»
11	Мебель промышленная, в том числе антистатическая серия «Титан», Viking, Россия: ТТ-ОС/ВТ, ограничительная стенка ТТ-П/ВТ, полка внутренняя с перфорацией ТТ-К/ВТ, полка внутренняя с ковриком ТТ-Б/ВТ, полка внутренняя с ковриком и бортиками ВТ/Р, тяжелый верстак ВТ/Б, базовый тяжелый верстак ТМБ-01/ВТ, приставная тумба с дверцей ДР-04/ВТ, приставная тумба с ящиками ТТ/ВТ, транспортная тележка СТС/ВТ, стеллаж специальный	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»
12	Столлы рабочие, подкатные, в том числе антистатические Viking, Россия: ЭМ-СР, стол рабочий СР-ВД, стол с выдвигающимся рабочим местом ПС, подкатной стол СОВ ESD комплект, стол рабочий ПС ESD, подкатной стол СУ ESD, стол УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»



№	Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Нормативный документ
	УСС-СУ ESD, угловой соединительный стол ЭМ-СР ESD, стол рабочий СР-ЖГ, стол для раскладки и вязки жгутов СР-ВД ESD, стол с выдвигающимся рабочим местом		
13	Тумбы приставные, подкатные, подвесные, в том числе антистатические Viking, Россия: ТМБ, приставная тумба с дверцей ДР, приставная тумба с ящиками ТП/П, подвесная тумба ТП, подкатная тумба ТПД, подвесная тумба с доводчиком ТМБ ESD, приставная тумба с дверцей ДР ESD, приставная тумба с ящиками ТП/П ESD, подвесная тумба ТП ESD, подвесная стальная тумба ТПД ESD, подвесная тумба с доводчиком	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»
14	Транспортные тележки, в том числе антистатические Viking, Россия: ТТ, межцеховая транспортная тележка ТТЛ-П, тележка лабораторная ТТУ-Н, транспортная тележка ТТ ESD, межцеховая транспортная	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»
15	Стойки, станции, в том числе антистатические Viking, Россия: АЛ-СТ, СТ-05, СТ-06, СТ-05 Комфорт, ГМ-СТ, СТ-ВР, подкатная стойка СТ-Б, подкатная стойка с боксами СТ-Р, подкатная стойка ремонтная СУС, специальная упаковочная стойка СКМ, двухсторонняя подкатная стойка СП, модульная поворотная/стационарная стойка ВТМ, передвижная рабочая станция АЛ-СТ ESD, СТ-05 ESD, СТ-05 Комфорт ESD, СТ-06 ESD, ГМ-СТ ESD, подкатная стойка СТ-Б ESD, подкатная стойка с боксами СКМ ESD, двухсторонняя подкатная стойка СП ESD, модульная поворотная/стационарная стойка	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»



№	Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Нормативный документ
16	<p>Шкафы, стеллажи, в том числе антистатические Viking, Россия:</p> <p>ШД, шкаф для документов</p> <p>ШХ-О, шкаф инструментальный</p> <p>ШО, шкаф для одежды</p> <p>ШК, шкаф комбинированный</p> <p>ШКХ, шкаф для хранения комплектующих</p> <p>ШК/ВТ, шкаф инструментальный для хранения комплектующих</p> <p>ШДИ, шкаф для инструмента</p> <p>ШДЖ, шкаф для документов</p> <p>СТУ, стеллаж универсальный</p> <p>СТС, стеллаж металлический с регулируемыми по высоте полками</p> <p>ШД ESD, шкаф для документов</p> <p>ШХ-О ESD, шкаф инструментальный</p> <p>ШО ESD, шкаф для одежды</p> <p>ШК ESD, шкаф комбинированный</p> <p>ШКХ ESD, шкаф для хранения комплектующих</p> <p>ШК/ВТ ESD, шкаф инструментальный для хранения комплектующих</p> <p>ШДИ ESD, шкаф для инструмента</p> <p>ШДЖ ESD, шкаф для документов</p> <p>СТУ ESD, стеллаж универсальный</p> <p>СТС ESD стеллаж металлический с регулируемыми по высоте полками</p>	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»
17	<p>Дополнительные опции к изготавливаемой продукции, в том числе антистатические Viking, Россия:</p> <p>ПО-ЖЛ, полка – бокс жалюзийная</p> <p>ПФП-ШК/ВТ, ограничительная перфорированная панель</p> <p>ПММ, подставка под монитор</p> <p>ППК, подставка под клавиатуру</p> <p>ППС, подставка под системный блок подвесная</p> <p>ППС ESD, подставка под системный блок подвесная</p> <p>ПО-ШК/ВТ, полка внутренняя для инструментального шкафа</p> <p>ПО, полка для оборудования</p> <p>РК, рельс для крепления ячеек</p> <p>1/2РК, рельс для крепления ячеек</p>	9403208009	ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»



№	Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Нормативный документ
	<p>укороченный                      ПН, полка наклонная                      УКЗС, комплект укороченных задних стоек                      СРСТ, средняя стойка                      ДМ, комплект разделителей                      ИП, инструментальная планка                      К, держатель                      ПЛ, дополнительные полки                      ПО-СТС, дополнительная полка для стеллажей                      Н-ШХ-О, ножки-полозья для инструментального шкафа                      ПС, полка сплошная                      ТТ-П/ВТ, полка половинная с перфорацией                      ТТ-Б/ВТ, полка половинная с ковриком и бортиками                      ТТ-К/ВТ, полка внутренняя с ковриком                      ПФП-ШХ-О, дополнительная перфорированная панель                      ПФП-КРП, панель перфорированная                      ППН ESD, подставка под ноги                      ППТ ESD, подставка под тумбу                      ПО-ИП ESD, приборно-инструментальная полка                      ПН ESD, полка наклонная                      УКЗС ESD, комплект укороченных задних стоек                      Д ESD, горизонтальные разделители                      ДМ ESD, комплект разделителей                      ПЛ ESD, дополнительные полки для шкафов и стеллажей                      ПО-СТС ESD, дополнительная полка для стеллажей в антистатическом исполнении                      ПО/К, усиливающие кронштейны                      Д, горизонтальные разделители                      КЛ, подвес для инструмента                      ПФП/ВТ, перфорированный экран-крышка</p>		



№	Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Нормативный документ
18	Лабораторные стулья, табуреты, кресла ESD, Viking, Россия: VKG C-100 ESD, VKG C-200 ESD, VKG C-300 ESD, VKG C-310 ESD, VKG C-320 ESD, VKG C-330 ESD, лабораторный стул VKG C-400 ESD, VKG C-410 ESD, лабораторный табурет VKG C-500 ESD, лабораторное кресло	9401300001	ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия»

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 Договорами аренды недвижимого имущества:

— № 25-0912/Дп от 25.09.2012 и актом приема-передачи от 25.09.2012 к данному Договору аренды. Дополнительное соглашение № 2 от 28.09.2017 и к данному договору аренды о продлении срока действия до 30.09.2020 года. Дополнительное соглашение № 3 от 29.12.2018 года к данному договору аренды.

— № 10-0719-Д от 10.07.2019 и и актом приема-передачи от 10.07.2019 к данному Договору аренды. Приложения № 1 – 3 к данному договору аренды.

На производственных площадях размещено нижеследующее оборудование, находящееся в собственности у ООО «ДИПОЛЬ-Производство»:

№	Наименование, марка, модель	Инвентарный номер	Кол-во, шт.
1	T-RP 200 роликовый пресс для постформинга	00000003	1



№	Наименование, марка, модель	Инвентарный номер	Кол-во, шт.
2	Компрессор BK75E-8 бар	000000029	1
3	Координатно-револьверный пресс AMADA (станок AE2510 (075))	00000121	1
4	Кромкооблицовочный станок HOLZ-HER	000000037	1
5	Ленточнопильный станок 290,250	000000039	1
6	Ленточнопильный станок Ergonomic 230.190 G	000000040	1
7	Литьевая форма изделия Заглушка (135*45)	00000120	1
8	Машина контактной сварки SF 104	000000049	1
9	Металлическая лестница с одной площадкой	00000122	1
10	Моноблок кислородный_1	000000051	1
11	Моноблок кислородный_2	000000052	1
12	Пила усорезная одноголовая	000000057	1
13	Осушитель RFD-580 холодильного типа	000000099	1
14	Пневмогидро-заклепочник Avdel 74200	00000115	1
15	Пресс механический кривошипный КД 2122Г	00000127	1
16	Пылеулавливающий агрегат ПФЦ-5000КР 5,5кВт_1	000000069	1
17	Пылеулавливающий агрегат ПФЦ-5000КР 5,5кВт_2	000000070	1
18	Рефрижераторный осушитель ED 54	000000072	1
19	Сверлильный станок	000000074	1
20	Станок возвратная система TSRET04 (Barbaric)	000000081	1
21	Станок кромкооблицовочный ручной Master PM2000TS	00000118	1
22	Стол сварочный_1	000000082	1
23	Стол сварочный_2	000000083	1
24	Термокамера тупиковая РТТ36-3000Д_1	000000084	1
25	Термокамера тупиковая РТТ36-3000Д_2	000000085	1
26	Трубогибочный станок CE-51 A F PT 2 MA A SA-Master	000000086	1
27	Станок токарный универсальный SPE-1000PV	000000087	1



№	Наименование, марка, модель	Инвентарный номер	Кол-во, шт.
28	УПП Установка для перемешивания краски	000000088	1
29	Установка порошкового напыления	000000089	1
30	Установка ручная OptiFlex II-2B	000000090	1
31	Форматно-раскроечный станок CASADEI	000000093	1
32	Фрезер 574298	000000094	1
33	Штаблер VENI КВЕ-1000/2.0	000000097	1
34	Электроштабелер	000000098	1
35	Установка лазерной резки металла сжатым воздухом (15 атм) Salvagnini L5-30	00-000058	1
36	Пресс-форма для лотка тип1 (узкий)	00-000215	1
37	Пресс-форма для лотка тип2 (широкий)	00-000216	1
38	Пресс-форма для разделителя тип1 (узкий)	00-000217	1
39	Пресс-форма для разделителя тип2 (широкий)	00-000218	1
40	Аппарат конденсаторной сварки NOMARK 88	00-000228	1
41	Твердомер ультразвуковой ТКМ-459С комплект "Специальный"	00-000266	1
42	Стреппинг инструмент автоматический Н-45L	00-000267	1

Численность работников ООО «ДИПОЛЬ-Производство», занятых в процессе производства промышленной продукции составляет 96 человек, что подтверждается выпиской из штатного расписания ООО «ДИПОЛЬ-Производство» по состоянию на 18.11.2019, в т.ч.:

Наименование участка	Должность (специальность, профессия)	Кол-во работников
Участок окраски	Мастер	1
	Маляр	8
	Разнорабочий	8
Участок деревообработки	Распиловщик	7
Цех сборки	Мастер	2
	Упаковщик	1
	Слесарь по сборке мебели	12
	Сборщик	9



Наименование участка	Должность (специальность, профессия)	Кол-во работников
	Слесарь по сборке фурнитуры	2
	Старший слесарь по сборке дополнительного оборудования	1
	Ведущий слесарь по сборке дополнительного оборудования	1
	Слесарь по сборке дополнительного оборудования	1
	Разнорабочий	2
Цех металлообработки	Мастер	1
	Токарь	1
	Оператор оптоволоконной установки лазерной резки	3
	Оператор КРП	3
	Гибщик	5
	Старший слесарь	1
	Слесарь	10
	Слесарь по механической обработке металла	1
	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 следующих кодах:

№	Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)
1	Мебель промышленная, в том числе антистатическая из нержавеющей стали серия «Кристалл», Viking: КР-ТТ, транспортная тележка КР, стол КР-СТ, стеллаж КР-СК, скамья	31.01.11.190



№	Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)
2	<p>Мебель промышленная, в том числе антистатическая (ESD) серия «Альфа», Viking:</p> <p>АЛФ, стол рабочий одинарный</p> <p>АЛФ-О, стол рабочий островной</p> <p>АЛФ-У, стол рабочий Универсал</p> <p>АЛФ-Т, стол рабочий Т-образный</p> <p>АЛФ-Н, стол рабочий с фигурной столешницей</p> <p>АЛФ-ПО, полка для одинарных столов</p> <p>АЛФ-О-ПО, двойная полка для островных столов</p> <p>АЛФ-РК, рельс для крепления ячеек для рабочей</p>	31.01.11.110
	<p>АЛФ-ТМБ, металлическая тумба приставная для столов</p> <p>АЛФ-ПФП-Э, панель перфорированная экспортная</p> <p>АЛФ-ПФП-ОЭ, панель перфорированная</p> <p>АЛФ ESD, стол рабочий одинарный</p> <p>АЛФ-О ESD, стол рабочий островной</p> <p>АЛФ-У ESD, стол рабочий Универсал</p> <p>АЛФ-Т ESD, стол рабочий Т-образный</p> <p>АЛФ-Н ESD, стол рабочий с фигурной столешницей</p> <p>АЛФ-РК ESD, рельс для крепления ячеек для рабочей</p> <p>АЛФ-ТМБ ESD, металлическая тумба приставная</p> <p>АЛФ-ПО ESD, полка для одинарных столов</p> <p>АЛФ-О-ПО ESD, двойная полка для островных столов</p> <p>АЛФ-ПФП-Э ESD, панель перфорированная экспортная</p> <p>АЛФ-ПФП-ОЭ ESD, панель перфорированная</p>	
3	<p>Мебель промышленная, в том числе антистатическая серия «Альянс», Viking, Россия:</p> <p>АЛ, АЛ-С, АЛ-С2 стол рабочий</p> <p>АЛ/Д, АЛ/Д-С, АЛ/Д-С2, стол рабочий дополнительный</p> <p>АЛ-О, АЛ-О-С, АЛ-О-С2, стол рабочий островной</p> <p>АЛ-О/Д, АЛ-О/Д-С, АЛ-О/Д-С2, стол рабочий островной дополнительный</p> <p>АЛ-СРСТ, АЛ-СРСТ-С, АЛ-СРСТ-С2, стол рабочий</p>	31.01.11.110



№	Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)
	<p>АЛ-ПС, подкатной стол                      АЛ-СТ, подкатная стойка                      АЛ-РК, рельс для крепления ячеек                      ½АЛ-РК, Viking, Россия, ½ рельс для крепления ячеек                      АЛ-ИП, инструментальная планка                      АЛ-ПФП-Э, панель перфорированная экспортная                      ½АЛ-ПФП-Э, ½ панель перфорированная экспортная                      АЛ-ПФП-ОЭ, панель перфорированная экспортная островная                      АЛ-ПО, полка для одинарных столов                      АЛ-О-ПО, двойная полка для островных столов                      АЛ ESD, АЛ-С ESD, АЛ-С2 ESD, стол рабочий                      АЛ/Д ESD, АЛ/Д-С ESD, АЛ/Д-С2 ESD, стол рабочий дополнительный                      АЛ-О ESD, АЛ-О-С ESD, АЛ-О-С2 ESD, стол рабочий островной                      АЛ-О/Д ESD, АЛ-О/Д-С ESD, АЛ-О/Д-С2 ESD, стол рабочий островной дополнительный                      АЛ-СРСТ, ESD АЛ-СРСТ-С ESD, АЛ-СРСТ-С2 ESD, стол рабочий                      АЛ-ПС ESD, подкатной стол                      АЛ-СТ ESD, подкатная стойка                      АЛ-РК ESD, рельс для крепления ячеек                      ½АЛ-РК ESD, Viking, Россия, ½ рельс для крепления ячеек                      АЛ-ИП ESD, инструментальная планка                      АЛ-ПФП-Э ESD, панель перфорированная экспортная                      ½АЛ-ПФП-Э ESD, ½ панель перфорированная экспортная                      АЛ-ПФП-ОЭ ESD панель перфорированная экспортная островная                      АЛ-ПО ESD, полка для одинарных столов                      АЛ-О-ПО ESD, двойная полка для островных столов</p>	
4	<p>Мебель промышленная, в том числе антистатическая серия «Альянс Автоматический», Viking:                      АЛ/А, стол рабочий                      АЛ/А-ПО, дополнительная полка                      АЛ/А ESD, стол рабочий                      АЛ/А-ПО ESD, дополнительная полка</p>	31.01.11.110



№	Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)
5	Мебель промышленная, в том числе антистатическая серия «Классик», Viking, Россия: УС, угловой стол СР, рабочий стол УС ESD, угловой стол СР ESD, рабочий стол	31.01.11.190
6	Мебель промышленная, в том числе антистатическая серия «Комфорт», Viking, Россия: СР Комфорт, рабочий стол УС Комфорт, УС-1 Комфорт, угловой стол ПС Комфорт, стол подкатной СР Комфорт ESD, рабочий стол УС Комфорт ESD, УС-1 Комфорт ESD, угловой стол ПС Комфорт ESD, стол подкатной	31.01.11.110
7	Мебель промышленная, в том числе антистатическая серия «Остров», Viking, Россия: СО, рабочие столы ППЧ, подставка под чертежи ПФП-О, панель перфорированная РК-О, рельс для крепления ячеек АЛ-О-РК, рельс для крепления ячеек СО ESD, рабочие столы ПО-О, дополнительная полка	31.01.11.110
8	Мебель промышленная, в том числе антистатическая серия «Констант», Viking, Россия: СР Констант, рабочий стол	31.01.11.110
9	Мебель промышленная, серия «Верстак», Viking, Россия: ВР, стол рабочий ВР-ПО-ЖЛ, полка бокс ППЧ, подставка под чертежи ВР-ПО, основная полка КЗС, комплект задних стоек ПРВ, перфорированная рабочая панель КЗС ESD, комплект задних стоек ПРВ ESD, перфорированная рабочая панель	31.01.11.110



№	Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)
10	Мебель промышленная, в том числе антистатическая серия «Гамма», Viking, Россия: ГМ, стол рабочий ГМ-ПС, подкатной стол ГМ-СТ, подкатная стойка ГМ-ПО, дополнительная полка ГМ-ИП, инструментальная планка ГМ ESD, стол рабочий ГМ-ПС ESD, подкатной стол ГМ-СТ ESD, подкатная стойка ГМ-ПО ESD, дополнительная полка	31.01.11.110
11	Мебель промышленная, в том числе антистатическая серия «Титан», Viking, Россия: ТТ-ОС/ВТ, ограничительная стенка ТТ-П/ВТ, полка внутренняя с перфорацией ТТ-К/ВТ, полка внутренняя с ковриком ТТ-Б/ВТ, полка внутренняя с ковриком и бортиками ВТ/Р, тяжелый верстак ВТ/Б, базовый тяжелый верстак ТМБ-01/ВТ, приставная тумба с дверцей ДР-04/ВТ, приставная тумба с ящиками ТТ/ВТ, транспортная тележка СТС/ВТ, стеллаж специальный	31.01.11.190
12	Столы рабочие, подкатные, в том числе антистатические Viking, Россия: ЭМ-СР, стол рабочий СР-ВД, стол с выдвигающимся рабочим местом ПС, подкатной стол СОВ ESD комплект, стол рабочий ПС ESD, подкатной стол СУ ESD, стол УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УСС-СУ ESD, угловой соединительный стол ЭМ-СР ESD, стол рабочий СР-ЖГ, стол для раскладки и вязки жгутов СР-ВД ESD, стол с выдвигающимся рабочим местом	31.01.11.110



№	Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)
13	Тумбы приставные, подкатные, подвесные, в том числе антистатические Viking, Россия: ТМБ, приставная тумба с дверцей ДР, приставная тумба с ящиками ТП/П, подвесная тумба ТП, подкатная тумба ТПД, подвесная тумба с доводчиком ТМБ ESD, приставная тумба с дверцей ДР ESD, приставная тумба с ящиками ТП/П ESD, подвесная тумба ТП ESD, подвесная стальная тумба ТПД ESD, подвесная тумба с доводчиком	31.01.11.140
14	Транспортные тележки, в том числе антистатические Viking, Россия: ТТ, межцеховая транспортная тележка ТТЛ-П, тележка лабораторная ТТУ-Н, транспортная тележка ТТ ESD, межцеховая транспортная	31.01.11.190
15	Стойки, станции, в том числе антистатические Viking, Россия: АЛ-СТ, СТ-05, СТ-06, СТ-05 Комфорт, ГМ-СТ, СТ-ВР, подкатная стойка СТ-Б, подкатная стойка с боксами СТ-Р, подкатная стойка ремонтная СУС, специальная упаковочная стойка СКМ, двухсторонняя подкатная стойка СП, модульная поворотная/стационарная стойка ВТМ, передвижная рабочая станция АЛ-СТ ESD, СТ-05 ESD, СТ-05 Комфорт ESD, СТ-06 ESD, ГМ-СТ ESD, подкатная стойка СТ-Б ESD, подкатная стойка с боксами СКМ ESD, двухсторонняя подкатная стойка СП ESD, модульная поворотная/стационарная стойка	31.01.11.130
16	Шкафы, стеллажи, в том числе антистатические Viking, Россия: ШД, шкаф для документов ШХ-О, шкаф инструментальный ШО, шкаф для одежды ШК, шкаф комбинированный ШКХ, шкаф для хранения комплектующих ШК/ВТ, шкаф инструментальный для хранения комплектующих ШДИ, шкаф для инструмента ШДЖ, шкаф для документов	31.01.11.120



№	Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)
	СТУ, стеллаж универсальный СТС, стеллаж металлический с регулируемыми по высоте полками ШД ESD, шкаф для документов ШХ-О ESD, шкаф инструментальный ШО ESD, шкаф для одежды ШК ESD, шкаф комбинированный ШКХ ESD, шкаф для хранения комплектующих ШК/ВТ ESD, шкаф инструментальный для хранения комплектующих ШДИ ESD, шкаф для инструмента ШДЖ ESD, шкаф для документов СТУ ESD, стеллаж универсальный СТС ESD стеллаж металлический с регулируемыми по высоте полками	
17	Дополнительные опции к изготавливаемой продукции, в том числе антистатические Viking, Россия: ПО-ЖЛ, полка – бокс жалюзийная ПФП-ШК/ВТ, ограничительная перфорированная панель ППМ, подставка под монитор ППК, подставка под клавиатуру ППС, подставка под системный блок подвесная ППС ESD, подставка под системный блок подвесная ПО-ШК/ВТ, полка внутренняя для инструментального шкафа ПО, полка для оборудования РК, рельс для крепления ячеек 1/2РК, рельс для крепления ячеек укороченный ПН, полка наклонная УКЗС, комплект укороченных задних стоек СРСТ, средняя стойка ДМ, комплект разделителей ИП, инструментальная планка К, держатель ПЛ, дополнительные полки ПО-СТС, дополнительная полка для стеллажей Н-ШХ-О, ножки-полосы для инструментального шкафа ПС, полка сплошная ТТ-П/ВТ, полка половинная с перфорацией	31.01.11.190



№	Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)
	ТТ-Б/ВТ, полка половинная с ковриком и бортиками ТТ-К/ВТ, полка внутренняя с ковриком ПФП-ШХ-О, дополнительная перфорированная панель ПФП-КРП, панель перфорированная ППН ESD, подставка под ноги ППТ ESD, подставка под тумбу ПО-ИП ESD, приборно-инструментальная полка ПН ESD, полка наклонная УКЗС ESD, комплект укороченных задних стоек Д ESD, горизонтальные разделители ДМ ESD, комплект разделителей ПЛ ESD, дополнительные полки для шкафов и стеллажей ПО-СТС ESD, дополнительная полка для стеллажей в антистатическом исполнении ПО/К, усиливающие кронштейны Д, горизонтальные разделители КЛ, подвес для инструмента ПФП/ВТ, перфорированный экран-крышка	
18	Лабораторные стулья, табуреты, кресла ESD, Viking, Россия: VKG C-100 ESD, VKG C-200 ESD, VKG C-300 ESD, VKG C-310 ESD, VKG C-320 ESD, VKG C-330 ESD, лабораторный стул VKG C-400 ESD, VKG C-410 ESD, лабораторный табурет VKG C-500 ESD, лабораторное кресло	31.01.11.150

Вышеуказанные коды ОК 034-2014 указаны 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 приказом, заверенным печатью организации и подписью генерального директора ООО «ДИПОЛЬ-Производство».

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

Наименование материала или комплектующих	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретается материал или комплектующие
Листы стальные 08ПС, профили металлические (изготовитель - ПАО «Северсталь», Россия)	АО «Сталепромышленная компания», договор поставки № 141 от 02.10.2017, счет-фактура № 264701/102902 от 29.06.2019
Кромка ПВХ, 2x28 (неустановленного происхождения)	ООО «Эколес», договор № 44863 от 24.08.2017, счет-фактура № 6299 от 06.05.2019; счет фактура № 6300 от 06.05.2019
Шестигранник Г-образный, 8 мм Саморез SPAX 5x55 Гайка приварная DIN929 M6 (изготовитель – F. Reyher Nchfg GmbH&Co. Kg, Германия)	ООО «Машиностроительный крепеж», договор № 32 от 08.02.2018; счет-фактура № УТ-100 от 21.05.2019; счет-фактура № УТ-99 от 21.05.2019
Саморез универсальный потайн 5*45 (неустановленного происхождения)	ООО «Торговая фирма «СК», договор № ДК-87/8/17 от 29.11.2017; счет-фактура № 04087/11 от 31.05.2019
Винты, шайбы, саморезы (неустановленного происхождения)	ОО «Торговая фирма «СК», договор № ДК-87/8/17 от 29.11.2017, счет-фактура № 04086/11 от 31.05.2019
Краска порошкообразная RAL 7035, RAL7034 (изготовитель – ООО «АКЗО Нобель Лакокраска», Россия)	ООО «ПП СевероЗапад», договор № 172 от 01.01.2018, счет № 2328 от 22.05.2019
Эмблема «VIKING» (изготовитель – ООО «Гротеск», Россия)	ООО «Гротеск», Россия», счет-фактура № 2548 от 23.05.2019
Освещение для рабочих столов	Изготовитель – ООО «ДИПОЛЬ-Производство», Россия



Замок с поворотной ручкой ригельный 99011, замок почтовый с прямым язычком 99004 (неустановленного происхождения)	ООО «МетПромМебель.ру», счёт-фактура № 1328 от 14.05.2019
Крепеж угловой, R-43AN (UNO 4)	ООО «Эколес», счёт – фактура № 6299 от 06.05.2019
Декоративный профиль для 3708 и 2061, серебро, L-2600	ООО «Делай Мебель», счёт-фактура № ПФД00001335 от 16.05.2019
Профиль – ручка 128 мм, радиус накладной, ригель для 3708 и 2061, ригель для 3708 и 2061, RULOХ, замок для жалюзи гарпунообразный	ООО «Делай Мебель», счёт-фактура № ПФД00001338 от 16.05.2019
Плиты древесностружечные ламинированные (серый 2111 25 тиснение РЕ пачка:26 1/1; белый фасадный односторонний 1606 тиснение РЕ пачка:26 1/1, изготовитель - ООО «Завод Невский Ламинат», Россия)	ООО «Первая Плитная Компания», счёт-фактура № ППК000001132 от 17.04.2019,
Плиты древесностружечные ламинированные (белый односторонний 10004, шагрень К; 1/1 2440x1830 мм; 25 мм Светло – серый 20121; шагрень К; 1/1 2440x1830 мм, изготовитель - ООО «Завод Невский Ламинат», Россия)	ООО «Первая Плитная Компания», счёт-фактура № ППК000000835 от 23.03.2019

На вышеперечисленные имеются сертификаты соответствия, экспертные заключения, оформленные надлежащим образом.

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.

Количество технологических операций, выполняемых производителем промышленной продукции (ООО «ДИПОЛЬ-Производство») – 4, в том числе:



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	Резка металлических материалов на заданный размер	ООО «ДИПОЛЬ-Производство»
Гибка	Гибка металлических заготовок	ООО «ДИПОЛЬ-Производство»
Сварка	Сварка металлических заготовок	ООО «ДИПОЛЬ-Производство»
Покраска	Окраска изделий порошковой краской	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: Любченко И.В. Любченко



Зам. директора ДЭС

*В.Н. Короткина*

В.Н. КОРОТКИНА

