ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СОЮЗ «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 № 002-11-07150

для оформления сертификата происхождения товара (СТ-1)

(Срок действия акта экспертизы -1 год - по 18.08.2025)

- 1. Эксперты Максимович С.И.
- 2. Дата составления акта: 19.08.2024.
- 4. Заказчик экспертизы: ООО «Абразивные технологии», Российская Федерация.
- **5. Наименование товара:** изделия из абразивного и вискозного полотна, изделия из поролона.
- **6. Количество (в единицах измерения):** согласно инвойсам на каждую партию товара.
- 7. Контракт № -
- Дата: -.
- 8. Экспортер: ООО «Абразивные технологии», Российская Федерация.
- 9. Грузоотправитель: ООО «Абразивные технологии», Российская Федерация.
- 10. Изготовитель: ООО «Абразивные технологии», Российская Федерация.
- 11. Импортер: -
- 12. Грузополучатель: компании Узбекистана
- 13. Транспортное средство: в соответствии с контрактом.
- 14. Вид упаковки, маркировка: в соответствии с контрактом.

15. Экспертизой установлено:

Предъявлены копии документов:

- 15.1. Устав ООО «Абразивные технологии», г. Сосновый Бор, утвержденный решением № 1 Участника от 20.04.2009;
- 15.2. Свидетельство о постановке на учет Российской организации (ООО «Абразивные технологии») в налоговом органе по месту ее нахождения серия 47 № 002765358 от 06.05.2012.
- 15.3. Свидетельство о государственной регистрации ООО «Абразивные технологии», серия ЛО-001 № 56761.









- 15.4. ТУ 23.91.11-005-55150264-2017 «Изделия абразивные. Технические условия».
- 15.5. ТУ 8391-003-55150264-2008 «Полотно нетканное иглопробивное. Технические условия».
- 15.6. ТУ 22.21.41-006-55150264-2020 «Пенополиуретан эластичный».
- $15.7.\,\mathrm{TY}\,\,2293-001-46932625-2011$ «Губки и мочалки».
- 15.8. ТУ 13.95.10 004 55150264 2017 «Салфетки и тряпки».
- 15.9. ТУ 23.91.11-002-55150264-2017 «Материал абразивный»
- 15.10. Информационное письмо, с указанием краткого технологического процесса готового товара, за подписью директора ООО «Абразивные технологии».
- 15.11. Договора и счета-фактуры на получение исходных материалов, за подписью директора ООО «Абразивные технологии», Санкт-Петербург.
- 15.12. Перечень оборудования, используемого при изготовлении готового товара за подписью директора ООО «Абразивные технологии».
- 15.13. Выписка из штатного расписания за подписью директора ООО «Абразивные технологии».

На основании предъявленных документов, установлено, что на производстве ООО «Абразивные технологии» изготавливается товар, отправляемый на экспорт. Товар представляет собой изделия из эластичного пенополиуретана, абразивного полотна, целлюлозного регенерированного полотна и блоков, вискозосодержащего нетканого полотна, в том числе:

- 1. Абразивные полотна на нетканой основе различного размера, цвета и плотности;
- 2. Чистящие салфетки из абразива (салфетка абразивная) различного размера, цвета и плотности;
- 3. Абразивные диски для пола различного размера, цвета и плотности различного размера, цвета и плотности;
- 4. Абразивные блоки для ручных работ различного размера, цвета и плотности;
- 5. Вискозные полотна различного размера, цвета и плотности;
- 6. Салфетки из вискозного полотна различного размера, цвета и плотности;
- 7. Губки хозяйственные из поролона (для посуды, для сантехники, для прочих хозяйственных работ) различного размера, цвета и плотности;
- 8. Губки для тела различного размера, цвета и плотности;
- 9. Губки из ретикулированного поролона различного размера, цвета и плотности;
- 10. Салфетки и губки из целлюлозы различного размера, цвета и плотности
- 11. Губки хозяйственные в оплетке различного размера, цвета и плотности
- 12. Губки для авто различного размера, цвета и плотности

Вышеперечисленные изделия изготовлены на производстве ООО «Абразивные технологии». Для изготовления используются следующие материалы:

Таблица № 1

N_{2}	Наименование товара	Исходный	Поставщик исходных материалов
		материал,	
		товарная позиция	T
	- P	по ТН ВЭД ЕАЭС	
1	Вискозные полотна,	Искусственные	«GRASIM Industries Ltd.», Индия
	Салфетки из вискозного	волокна	Контракт поставки № СН-0716-03
полотна			от 28.07.2016
	(товарная позиция по ТН	ТН ВЭД ЕАЭС 5504	Инвойс № 9233106898 om
	ВЭД ЕАЭС 5603):		01.11.2023

			W Mr. 0222106015 am
E E			Инвойс № 9233106815 om 06.09.2023
			Инвойс № 9233106863 om 17.10.2023
9	,	Синтетические волокна ТН ВЭД ЕАЭС 5503	OAO «Могилевхимволокно», Республика Беларусь Договор №17-(54-5)-2966 от 02.11.2017
			C4. ϕ . N_{2} 5184 om 23.10.2023 C4. ϕ . N_{2} 5439 om 04.11.2023 C4. ϕ . N_{2} 5979 om 02.12.2023
2	Эластичный пенополиуретан	Полиол Полиол YD- 3048	SHANGHAI YADONG CHEMICAL CO., LTD
	ТН ВЭД ЕАЭС 3909	ТН ВЭД ЕАЭС <i>3907</i>	Контракт H-0522-01 от 04.05.2022 Инвойс SHYD-230420148 от 06.05.2024
		Полимерполиол Полимер-полиол YPOP-2045 ТН ВЭД ЕАЭС 3907	SHANGHAI YADONG CHEMICAL CO., LTD Контракт H-0522-01 от 04.05.2022 Инвойс SHYD-230420148 от
		*	06.05.2024
		Метиленхлорид ТН ВЭД ЕАЭС 2903	Русхимсеть - СПб АО Договор СН-0213-05 от 08.02.2013. СФ ЦБ-5501 от 04.07.2024
-		<i>ТДИ: Т-80</i> ТН ВЭД ЕАЭС <i>2929</i>	NEAR INTERNATIONAL TRADE Co, Limited Контракт CH 0922-03 Инвойс NC21K102-1 om 15.02.2024
3		Октоат олова Т9 ТН ВЭД ЕАЭС 2915	ZHEJIANG HONGHAO TECHNOLOGY CO., LTD Инвойс HH0523A от 23.05.2024 Без договора
		Силикон BL-887 ТН ВЭД ЕАЭС3910	JIANGXI MENHOVER CHEMICAL TECHNOLOGY Co., Ltd Контракт CH-0824-01 от 24.08.2022 Инвойс RZ-J2022082301
		Катализатор аминовый S-33 ТН ВЭД ЕАЭС 3815	JIANGXI MENHOVER CHEMICAL TECHNOLOGY Co., Ltd Контракт CH-0824-01 от 24.08.2022 Инвойс RZ-J2022082301
		Красители: Reactint ТН ВЭД ЕАЭС 3204	Milliken Europe BV Контракт СН- 0121-01 от 18.01.2021 Инвойс 3665934 от 07.11.2024

3	Абразивные полотна на	Волокно	Собственное производство
	нетканой основе, (товарная позиция по ТН ВЭД ЕАЭС 6805):	полиэфирное ТН ВЭД ЕАЭС 5503	Coocmoennoe ripousocoemoc
	Чистящие салфетки из абразива;	Кварцевая мука (абразивный порошок) ТН ВЭД ЕАЭС 2505	ООО «Кварцверке Ульяновск», Договор № 20/100 от 01.08.2020, УПД №ЦБ-1339 от 05.07,2024
	Абразивные диски для пола;	Смола карбамидоформальд егидная	ООО "Метадинеа" Договор № 01/009/19 от 23.12.2019 Счет-фактура №000000011380 от
	Абразивные блоки для ручных работ.	ТН ВЭД ЕАЭС 4005 Дисперсия стирол- акриловая ТН ВЭД ЕАЭС 4005	13.07.2024 ООО "ВладАкрил" Договор № ВА-2021/029 от 03.11.2021 № 374 от 01.07.2024.
		Вспомогательные добавки: (пигменты, текстильные вспомогательные вещества, товарная позиция по ТН ВЭД ЕАЭС 3206).	ООО "Заволжский пигмент" Договор № СН-1115-01 от 10.11.2015 Сч/ф 269 от 15.20.2023 ООО «Компания ХИМСЕРВИС», РФ Сч/ф503 от 08.07.2024 ООО "Синтез Ока", РФ Сч/ф2133 от 07.06.2024
4	Вискозные полотна, Салфетки из вискозного полотна (товарная позиция по ТН	Искусственные волокна ТН ВЭД ЕАЭС 5504	«GRASIM Industries Ltd.», Индия Контракт поставки № СН-0716-03 от 28.07.2016 Инвойс № 9253106550 от 14.04.2024
	ВЭД ЕАЭС 5603):	Синтетические волокна ТН ВЭД ЕАЭС 5503	ОАО «Могилевхимволокно», Республика Беларусь Договор №17-(54-5)-2966 от 02.11.2017 Сч.ф. № 2462 от 28.06.2024
5	Губки хозяйственные из поролона (для посуды, для сантехники, для прочих хозяйственных работ)	Эластичный пенополиуретан ТН ВЭД ЕАЭС ТН ВЭД ЕАЭС 3909	Собственное производство
	(товарная позиция по ТН ВЭД ЕАЭС 3924)	Абразивные полотна на нетканой основе, (собственное производство). ТН ВЭД ЕАЭС 6805	Собственное производство
6	Губки для тела (товарная позиция по ТН ВЭД ЕАЭС 3924)	Эластичный пенополиуретан ТН ВЭД ЕАЭС 3909	Собственное производство

200	Губки из ретикулированного поролона (товарная позиция по ТН ВЭД ЕАЭС 3924)	Эластичный пенополиуретан ТН ВЭД ЕАЭС 3921	Hubei Shifeng New Materials Co.,Ltd., Китай Контракт поставки № CH-0424-01 от 01.04.2024 Инвойс №20240430001 от 30.04.2024
7	Салфетки и губки из целлюлозы (товарная позиция по ТН ВЭД ЕАЭС 3924)	Блочная целлюлоза (товарная позиция по ТН ВЭД ЕАЭС 3921	Anhui Bozi Manufacturing Co.,Ltd, Китай Контракт № CH-1022-01 от 04.10.2022 Инвойс № BZAT2402 03.04.2024
		Полотно целлюлозное (товарная позиция по ТН ВЭД ЕАЭС ТН ВЭД 3921	SONUK STAR MAKINA ANONIM SIRKETI, Турция Контракт № CH-0622-04 от 16.06.2022 Инвойс № SNA2024000000040 20.05.2024
8	Губки хозяйственные в оплетке (товарная позиция по ТН ВЭД ЕАЭС 3924)	Нити полиэстерные (для рукава собственного производства), группа товара по ТН ВЭД ЕАЭС 5605	РХТ-Групп,РФ c/ф 507/03 от 08.07.2024 (без договора) SHANGHAI BIN SHENG TRADING CO.,LTD (Китай) Контракт №СН-0423-05 05.05.2023 Инвойс №АЈР-230524-011 05.06.2023
e e		Эластичный пенополиуретан ТН ВЭД ЕАЭС 3909	Собственное производство
9	Губки для авто (товарная позиция по ТН ВЭД ЕАЭС 3924)	Эластичный пенополиуретан ТН ВЭД ЕАЭС 3909	Собственное производство

Поставщики и происхождение вышеперечисленных материалов указано в письме ООО «Абразивные технологии» (письмо п. 15.3).

Технологический процесс изготовления включает следующие основные операции:

№	Наименование товара	Основные операции технологического процесса
1	Эластичный пенополиуретан	- Подготовка сырья и оборудования; - Дозирование и смешивание компонентов; - Вспенивание и отверждение композиции;
2	Абразивные полотна на нетканой основе различного размера, цвета и плотности	- Вызревание блоков. Приготовление смеси волокон по заданной рецептуре; - изготовление нетканой основы соответствующей конечному продукту поверхностной плотности и цвету; - приготовление красящей абразивной композиции, согласно утвержденной рецептуре; - нанесение красящей абразивной композиции с последующей сушкой; - намотка полотна в рулоны; - упаковка, маркировка. На участки разработаны технологические карты контроля и спецификации на выпускаемую продукцию. Контроль качества нетканой основы и абразивного полотна производиться по утвержденным методикам в
3	Чистящие салфетки из абразива (салфетка абразивная) различного размера, цвета и плотности;	Вырубка (вырезка) салфеток заданных размеров и форм из абразивных полотен собственного производства различных плотностей и цветов производится на автоматических линиях вырубки и резки согласно утвержденной спецификации; - упаковка единичных изделий или групп в индивидуальный пакет, тип flow pack осуществляется на высокопроизводительном упаковочном автомате горизонтального типа; - упаковка в транспортный короб; маркировка - на всех этапах производства осуществляется пооперационный промежуточный контроль качества продукции. На все участки разработаны технологические карты контроля и спецификации на выпускаемую продукцию, участки оснащены мерительным инструментом(весы, линейки, рулетки).
4	Абразивные диски для пола различного размера, цвета и плотности различного размера, цвета и плотности;	Вырубка дисков заданных размеров из абразивных полотен собственного производства производится на специальном высокопроизводительном автоматическом вырубном прессе; - каждый диск проверяется на соответствие спецификации; - упаковка в транспортный короб; маркировка.
5	Абразивные блоки для ручных работ различного размера, цвета и плотности	Вырубка блоков заданных размеров из абразивных полотен собственного производства производится на специальном высокопроизводительном автоматическом вырубном прессе; -блоки могут производиться без упаковки и в

r	T	
		индивидуальном пакете; -упаковка единичных изделий или групп в индивидуальный пакет, тип flow pack осуществляется на высокопроизводительном упаковочном автомате горизонтального типа; - упаковка в транспортный короб; маркировка - на всех этапах производства осуществляется пооперационный промежуточный контроль качества продукции и проверка соответствия спецификации
6	Вискозные полотна различного размера, цвета и плотности	Приготовление смеси волокон по заданной рецептуре; Формирование нетканого полотна с последующим скреплением; Термоскрепление полотна; Торцовка и намотка в рулон; Упаковка, маркировка.
7	Салфетки из вискозного полотна различного размера, цвета и плотности	Изготавливаются из нетканого иглопробивного вискозосодержащего полотна собственного производства: - сворачивание и резка полотна на салфетки на автоматической линии; - упаковка в индивидуальный пакет, тип flow pack; - упаковка в транспортный короб, маркировка; - на всех этапах производства осуществляется пооперационный промежуточный контроль качества продукции и проверка соответствия спецификации.
8	Губки хозяйственные из поролона (для посуды, для сантехники, для	Изготавливаются двухслойными из эластичного пенополиуретана и абразивного полотна: - производство эластичного пенополиуретана включает
z.	прочих хозяйственных работ) различного размера, цвета и	следующие стадии и операции:
	плотности;	 Дозирование и смешивание компонентов Вспенивание и отверждение композиции Вызревание блоков приемка блоков поролона на склад сырья и материалов осуществляется по карте входного контроля, контроль следующих параметров: поверхностная плотность, геометрические размеры блока, размер и форма пор. В производство допускается только прошедшее входной контроль сырье; резка блоков на листы, прямоугольники или контурные формы по заданным размерам осуществляется на высокотехнологичном автоматическом резательном оборудовании; дублирование листов поролона с листами эластичного абразивного полотна осуществляется на автоматической
	,	линии холодного ламинирования полиуретановым бессольвентным адгезивом с последующей выдержкой

	кі экспертизы 3/2 002-11-0/13/	0	
		листов в электромеханических прессах с целью	
		окончательной полимеризации и отверждения клеевого	
		шва;	
	# "	- упаковка в индивидуальный пакет, тип flow pack;	
		- упаковка в транспортный короб, маркировка;	
		- на всех этапах производства осуществляется	
		пооперационный промежуточный контроль качества	
	9	продукции. На все участки разработаны технологические	
	,	карты контроля и спецификации на выпускаемую	
	э.	продукцию, участки оснащены мерительным	
	-	инструментом (весы, линейки, рулетки).	
9	Губки для тела	Изготавливаются двухслойными или однослойными из	
	различного размера,	эластичного пенополиутератана:	
	цвета и плотности	- производство эластичного пенополиуретана включает	
	E .	следующие стадии и операции:	
		• Подготовка сырья и оборудования	
		(темперирование)	
		• Дозирование и смешивание компонентов	
		• Вспенивание и отверждение композиции	
		• Вызревание блоков	
		- приемка блоков поролона на склад сырья и материалов	
		осуществляется по карте входного контроля, контроль	
		следующих параметров: поверхностная плотность,	
		геометрические размеры блока, размер и форма пор. В	
		производство допускается только прошедшее входной	
		контроль сырье;	
		- резка блоков на листы осуществляется на	
		высокотехнологичном автоматическом резательном	
		оборудовании;	
		- дублирование листов поролона (различные по структуре	
		или цвету, листы эластичного пенополиуретана)	
		осуществляется на автоматической линии холодного	
		ламинирования полиуретановым бессольвентным	
		адгезивом с последующей выдержкой листов в	
		электромеханических прессах с целью окончательной	
		полимеризации и отверждения клеевого шва; - резка однослойных листов или дублированных листов	
		осуществляется на высокопроизводительных	
20		автоматических линиях вертикальной резки,	
		вертикальной резки и фрезерования (в случае, если губки	
	* 1	должны содержать боковые профильные выемки),	
		контурной резки (различные формы) на губки заданных	
		размеров;	
		- упаковка в индивидуальный пакет, тип flow pack;	
		- упаковка в транспортный короб, маркировка;	
		- на всех этапах производства осуществляется	
		пооперационный промежуточный контроль качества	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	продукции. На все участки разработаны технологические	

		карты контроля и спецификации на выпускаемую
		продукцию, участки оснащены мерительным
	**	
10	D.C.	инструментом (линейки, рулетки).
10	Губки из	Изготавливаются двухслойными или однослойными из
	ретикулированного	эластичного ретикулированного пенополиутератана:
	поролона различного	- приемка блоков поролона осуществляется по карте
	размера, цвета и	входного контроля,
	плотности	контроль следующих параметров: поверхностная
		плотность, геометрические размеры блока, размер и
		форма пор. В производство допускается только
		прошедшее входной контроль сырье;
		- резка блоков на листы, прямоугольники или контурные
		формы по заданным размерам на высокотехнологичном
	900	автоматическом резательном оборудовании;
		- упаковка в индивидуальный пакет, тип flow PACK;
		- упаковка в транспортный короб, маркировка.
	,	- на всех этапах производства осуществляется
		пооперационный промежуточный контроль качества
		продукции. На все участки разработаны технологические
		карты контроля и спецификации на выпускаемую
	9	продукцию, участки оснащены мерительным
		инструментом (линейки, рулетки).
11	Салфетки и губки из	Салфетки изготавливаются из нетканого целлюлозного
	целлюлозы различного	полотна. Губки изготавливаются из регенерированной
	размера, цвета и	целлюлозы в виде блоков:
	плотности	- приемка рулонов целлюлозного и блоков полотна
	p.	осуществляется по карте входного контроля,
		производится контроль следующих параметров:
		поверхностная плотность, геометрические размеры
		рулона, влагопоглощение, стойкость окраски (в
		собственной заводской лаборатории). В производство
		допускается только прошедшее входной контроль сырье;
		- резка полотна на салфетки производится на
		автоматической линии, в составе которой есть узел
	6	размотки одновременно 3-х рулонов, продольная и
		поперечная резка на изделия заданного размера;
		- резка блоков на листы, при необходимости
		дублирование с абразивным материалом, резка ни
		прямоугольные или контурные губки;
		- упаковка в индивидуальный пакет, тип flow pack
		осуществляется на высокопроизводительном
		упаковочном автомате горизонтального типа
		дооснощенного узлом удаления воздуха из пакета (данная
		опция необходима для предотвращения высыхания
		салфеток или губок в процессе хранения);
		- упаковка в транспортный короб;
		- на всех этапах производства осуществляется
		пооперационный промежуточный контроль качества

12	Γνώνη γουσύστροννη το ρ	продукции. На все участки разработаны технологические карты контроля и спецификации на выпускаемую продукцию, участки оснащены мерительным инструментом (линейки, рулетки).
12	Губки хозяйственные в	Изготавливаются из эластичного пенополиутератана и
	оплетке различного	полимерного рукава:
	размера, цвета и	- приемка блоков поролона осуществляется по карте
	плотности	входного контроля, производится контроль следующих
		параметров: поверхностная плотность, геометрические
		размеры блока, размер и форма пор. В производство
		допускается только прошедшее входной контроль сырье;
	e 21	- резка блоков на листы, прямоугольники по заданным
		размерам осуществляется на высокотехнологичном
		автоматическом резательном оборудовании;
		- полимерный рукав изготавливается из полиэфирных
		металлизированных и текстурированных нитей на
	* .	кругловязальном станке.
		- заготовка из пенополиуретана вставляется в рукав и
20		запаивается с обеих сторон на полуавтоматической
		линии;
		- упаковка в индивидуальный пакет, тип flow PACK
		осуществляется на высокопроизводительном
	,	упаковочном автомате горизонтального типа;
	#	- упаковка в транспортный короб, маркировка.
		- на всех этапах производства осуществляется
		пооперационный промежуточный контроль качества
		продукции. На все участки разработаны технологические
	=	карты контроля и спецификации на выпускаемую
	1	продукцию, участки оснащены мерительным
13	Губки для авто	инструментом (линейки, рулетки). Изготавливаются многослойными или однослойными из
13	Губки для авто различного размера,	эластичного блочного пенополиуретана.
	цвета и плотности	-приемка блоков поролона осуществляется по карте
	цвета и плотпости	входного контроля, производится контроль следующих
		параметров: поверхностная плотность, геометрические
		размеры блока, размер и форма пор. В производство
		допускается только прошедшее входной контроль сырье;
		- резка блоков на листы, прямоугольники или контурные
		формы по заданным размерам осуществляется на
		высокотехнологичном автоматическом резательном
		оборудовании;
		- упаковка в индивидуальный пакет, тип flow PACK
		осуществляется на высокопроизводительном
		упаковочном автомате горизонтального типа или на
		упаковочном автомате с термоусадочным тоннелем, тип
		упаковки «термоусадка»;
		- упаковка в транспортный короб, маркировка.
		- на всех этапах производства осуществляется

		пооперационный	промежуто	очный з	контроли	ь качества
	у.	продукции. На все	участки ра	азработаг	ны техно	логические
10	•	карты контроля	и специф	рикации	на вь	пускаемую
		продукцию, уч	настки	оснащен	ы ме	ерительным
		инструментом (лин	нейки, руле	гки).		

Товарная позиция вышеперечисленных изделий по ТН ВЭД ЕАЭС указаны в таблице $N \!\!\!\! _{2}$ 1.

Изготовление вышеперечисленных изделий осуществляется на следующем

оборудовании:

№ п/п	Наименование оборудования	Количество оборудования	Год выпуска
	Машина клеевого дублирования TFL-	2	2005 /2021
1	2000/16		
2	Машина горизонтальной резки BSL-204	2	1998/2017
3	Машина контурной резки OFS-VE	1	1998
4	Линия резки абразивного полотна на салфетки SE-980	1	2003
5	Машина вертикальной резки IS/M №1	3	1998/2000/2001
6	Автоматическая линия вертикальной резки и упаковки TF 200/250	1	2022
7	Машина для фрезерования и резки губок GF- 1200 №1	2	2001/2008
8	Автоматическая линия вертикальной резки и фрезерования TF 300/100	1	2022
9	Машина для фрезерования губок для тела SF-4	1 .	2001
10	Машина для фрезерования круглых губок SF-5	1	2008
11	Машина для сворачивания и резки нетканых салфеток RSMA - 1000	1	2013
12	Машина для сворачивания и резки нетканых салфеток OVERFALZ B-100/HS	2	1998 /2007
13	Термоупаковка Kallfass Universa-400NT	1	2004
14	Термоавтомат Athena Combi 5545	1	2007
15	Полуавтомат Ariane 5040 №1	2	2007
16	Термоупаковка в рукав Tubtex-400	2	2005 / 2015
17	Горизонтальная упаковочная машина SL	11	2007-2018
18	Горизонтальная упаковочная машина ILAPAC	3	2019-2022
19	Паллетообмотчик Rotoplat	2	2006 /2008
20	Линия резки целлюлозных салфеток гильотинного типа AUTOGILL	2	2009 / 2017
21	Промышленная запаечная машина	1	2009
22	Каплеструйный принтер	14	2005 -2019
23	Аппликатор этикеток Willett-210	1	2006

24	Принтер термотрансферный	10	2009-2018
25	Уплотнитель тряпок (УТ -1)	9	2007-2021
26	Пресс вырубной	2	2007/2017
27	Пресс гидравлический ТМ-12ТС (старый)	2	2006/2008
28	Линия «Asselin-Thibeau» для производства	1	2008
	нетканых материалов		
29	Электроштабелер SWE-120	1	2014

Численность работников, занятых в процессе производства готовых изделий составляет шт.ед.

№ п/п	Должность	Количество, человек
1	Начальник смены	3
2	Мастер, оператор упаковочного оборудования	3
3	Оператор автоматический и полуавтоматических линий	15
4	Помощник оператора автоматических и полуавтоматических линий	8
5	Укладчиц- упаковщик	46

На основании вышеизложенного, эксперт определяет, что товар, изготовленный на производстве ООО «Абразивные технологии»:

Чистящие салфетки из абразива, абразивные диски для пола, абразивные блоки для ручных работ, салфетки из вискозы, абразивные полотна на нетканой основе, вискозные полотна, губки из ретикулированного поролона, губки хозяйственные из поролона, губки хозяйственные для сантехники, губки для тела, губки из ретикулированного поролона, салфетки и губки из целлюлозы, губки хозяйственные в оплетке, губки для авто, - являются товаром, произведенным в Российской Федерации, с использованием иностранного сырья, в результате переработки которого в готовый товар произошло изменение кода ТН ВЭД ЕАЭС на уровне первых четырех знаков, которое было достигнуто за счет проведения технологических операций, достаточных для придания товару статуса российского.

Таким образом, выполняются требования «Правил 1993 года».

ООО «Абразивные технологии», согласно письму заявке б/н от 14.08.2024, приняло на себя ответственность за достоверность сведений, указанных в предъявленной документации.

Примечание: предъявленные документы оставлены в ДЭС СПб ТПП.

16. Приложение отсутствует.

17. Заключение: на основании вышеизложенного установлено, что товар:

Чистящие салфетки из абразива, абразивные диски для пола, абразивные блоки для ручных работ, салфетки из вискозы, абразивные полотна на нетканой основе, вискозные полотна, губки из ретикулированного поролона, губки хозяйственные из поролона, губки хозяйственные для сантехники, губки для тела, губки из ретикулированного поролона, салфетки и губки из целлюлозы, губки хозяйственные в оплетке, губки для авто, изготовленный на производстве ООО «Абразивные технологии» – действительно произведен в Российской Федерации.

Происхождение установлено в соответствии с Правилами определения страны происхождения товаров, утвержденным Решением Совета глав правительств Содружества Независимых Государств от 24 сентября 1993 года.

Критерии происхождения: - товар подвергнут достаточной переработке в Российской Федерации:

Чистящие салфетки из абразива, абразивные диски для пола, абразивные блоки для ручных работ, салфетки из вискозы, абразивные полотна на нетканой основе, вискозные полотна, губки из ретикулированного поролона, губки хозяйственные из поролона, губки хозяйственные для сантехники, губки для тела, губки из ретикулированного поролона, салфетки и губки из целлюлозы, губки хозяйственные в оплетке, губки для авто.

Эксперт

С.И. Максимович

Акт зарегистрирован в СПб ТПП: 19.08.2024.

М.П.

СПб ТПП

Департамент экспертизы сертификации и оценки

Зам. директора ДЭСО

И.В. Лощенков