



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](mailto:spbcci@spbcci.ru); Web: <http://www.spbtpp.ru>

## АКТ ЭКСПЕРТИЗЫ № 002-11-06300

для оформления сертификатов происхождения товара (форма СТ-1)

(срок действия акта экспертизы 17.09.2025)

- 1 Дата составления: 18.09.2024
- 2 Место составления: Санкт-Петербург
- 3 Эксперт: Дикун Г.В. (аттестат эксперта № 18849, действителен до 29.05.2027)
- 4 Основание для составления акта экспертизы: гарантийное письмо – заявка заказчика № 1/07 от 04.07.2024 за подписью генерального директора ООО «Спектр»
- 5 Заказчик экспертизы: ООО «Спектр» (ИНН 7807362611), Санкт-Петербург
- 6 Задача экспертизы: определение страны происхождения продукции, выпускаемой ООО «Спектр» для экспорта в страны СНГ, Абхазию, Южную Осетию и Грузию
- 7 Наименование товара: косметические средства, моющие и чистящие средства
- 8 Предъявлена следующая документация:
  - Устав общества с ограниченной ответственностью «Спектр» (новая редакция), утвержден Решением единственного участника № 1/2020 от 07.04.2020.
  - Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц № ЮЭ9965-24-117299438 от 30.08.2024, содержащая сведения о юридическом лице – обществе с ограниченной ответственностью «Спектр» (ООО «Спектр», (ОГРН 1117847347881, ИНН 7807362611).
  - Договор аренды нежилого помещения № 01/01/12 от 01.01.2012 между ООО «Ривьера» (арендодатель) и ООО «Спектр» (арендатор) о предоставлении в аренду нежилого помещения площадью 450,0 кв.м. по адресу 198205, г. Санкт-Петербург, ул. Рабочая (Старо-Паново тер.), д. 3, лит.Б. Акт сдачи-приемки нежилого помещения от 01.01.2012. Дополнительное соглашение от 18.12.2023 к договору (о продлении срока действия договора).



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



The quality management system of  
Spb CCI been certified against the  
Requirements of ISO 9001 by the  
"Russian Register" Certification  
Association



- **Оборотно-сальдовая ведомость** по счету 01 за июнь 2023 г-июнь 2024 г. (данные бухгалтерского учета) за подписью главного бухгалтера ООО «Спектр».

- **Штатное расписание** ООО «Спектр» на 05.04.2024, представленное за подписью руководителя кадровой службы и главного бухгалтера директора ООО «Спектр».

- **Перечень продукции ООО «Спектр»**, планируемой к выпуску на экспорт в 2024/2025 гг.

- **Нормативно-технические документы на выпускаемую продукцию:**  
ГОСТ 31696-2012. Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия.

- **Технические условия**, утвержденные генеральным директором ООО «Спектр»:

ТУ 2382-001-92082477-2011 «Кондиционер для белья «Perina» Морозная свежесть, «Perina» Весенняя капель, «Perina» Летний день, «Perina» Осенний листопад, «Tagro» Морозная свежесть, «Tagro» Весенняя капель, «Tagro» Летние цветы»;

ТУ 2383-003-92082477-2011 «Средства чистящие для чистки эмалированных, металлических и полимерных поверхностей, оконных стекол и зеркал, ковров и мягкой мебели, полов и стен из различных материалов, кафеля и сантехники»;

ТУ 2382-004-92082477-2011 «Средства жидкие отбеливающие «БЕЛИЗНА» и «БЕЛИЗНА-ГЕЛЬ»;

ТУ 2389-005-92082477-2011 «Средства для растворения загрязнений канализационных труб «Кроточиститель» и «Кротаран розовый»;

ТУ 2383-013-92082477-2011 «Средства чистящие (моющие) для чистки посуды, духовок, плит и грилей, стеклокерамики, кафеля, эмалированных, металлических, полимерных и других влагостойких поверхностей»;

ТУ 20.41.44-060-92082477-2019 «Средство для мытья посуды «Любаша»;

ТУ 20.41.44-061-92082477-2019 «Чистящий порошок «Пемоксоль сода-эффект» ТМ «Любаша»;

ТУ 20.59.59-066-92082477-2020 «Средство для прочистки канализационных труб: торговой марки «Любаша», торговой марки «Лайма (Laima)», торговой марки «Офисмаг»;

ТУ 20.41.44-067-92082477-2020 «Средство жидкое чистящее для очистки стекол и зеркал торговой марки «Любаша», торговой марки «Лайма (Laima)», торговой марки «Офисмаг»;

ТУ 20.41.32-069-92082477-2020 «Средство моющее универсальное «CLEAN ROOM»;



ТУ 20.41.32-093-92082477-2022 «Порошки стиральные: «Лотос-М Универсал», «Лотос-М Автомат», «Лотос-М Автомат Колор».

**3.1 Выписки из технологических карт процесса производства шампуня для волос «Колибри», шампуня для волос «Любава», средства чистящего для чистки посуды, плит, ванн, раковин, кафеля, метлахской плитки «Пемоксоль-М», чистящего порошка «Пемоксоль сода-эффект», средства для растворения загрязнений канализационных труб «Кротаран», средства жидкого чистящего для очистки стекол и зеркал торговых марок «Любаша» и «Лайма (Laima)», средства для мытья посуды «Любаша», средств чистящих жидких для очистки полов и стен из различных материалов «Радуга», средства моющего универсального «CLEAN ROOM», средства жидкого чистящего для чистки сантехники, кафеля, полимерных материалов и удаления ржавчины «Санитарный-М», порошка стирального «Лотос-М Универсал», кондиционера для белья «Perina», жидкого мыла (Радуга, Мелодия, Детское) и жидкого крема (Детское), геля для стирки цветных тканей «White Line», геля для душа и мытья волос «Восстанавливающий», средства жидкого отбеливающего «Белизна-гель», утвержденные генеральным директором ООО «Спектр» 05.07.2024.**

**3.2 Перечень сырья для производства заявленной продукции, представленный за подписью генерального директора ООО «Спектр» (справка о сырье № 2/07 от 10.07.2024).**

**3.3 Калькуляция себестоимости кондиционера для белья «Perina» за подписью главного бухгалтера ООО «Спектр».**

**3.4 Договоры, заключенные ООО «Спектр» с поставщиками основного сырья:**

договор поставки № В548/07-19 от 11.07.2019 с ООО «Руссоль-Северозапад» на поставку товара согласно заказам покупателя;

договор поставки продукции № 21/20 от 22.12.2020 с ООО «РЕКОН СПб» на поставку гипохлорита натрия марки А;

договор № ХМ2016/07/15/207 от 26.07.2016 с ООО «ЕТС-Химические Материалы» (поставка химического сырья);

договор поставки № Х-12 от 30.12.2022 с ООО «Химпродукт» на поставку химического сырья согласно спецификациям;

договор поставки № 47 от 16.02.2022 с ООО «Унихим» на поставку продукции согласно спецификациям;

договор поставки № 37 от 27.01.2020 с ООО «ТОРГЭКСТРУПП» на поставку продукции (сода кальцинированная марки Б);

договор поставки № Д-1806 от 18.06.2019 с ООО «Мир Камня 78» на поставку нерудных строительных материалов (микрокальцит РК-160);

  
СПб ТПП  
Департамент экспертизы  
сертификации и оценки

договор поставки № 14/02/19-ТА1 от 14.02.2019 с АО «Русхимсеть-Санкт-Петербург» на поставку химического сырья;

договор № 00000078/198 от 14.07.2017 с ООО «СТАТУС» на поставку соды кальцинированной марки Б;

договор № 130/12 от 21.11.2012 с ООО «Нова» на поставку химического сырья;

договор поставки № 05-02-2018 от 22.02.2018 с АО «Интердисп Групп» на поставку химического сырья;

договор поставки № АФ-71/20 от 24.03.2020 с ООО «Афива» на поставку товара согласно спецификациям;

договор поставки № 2017-СПР-01 от 07.08.2017 с ООО «Ревада-Нева» (с дополнительным соглашением № 3 от 27.12.2019) на поставку сырья для бытовой химии;

договор поставки № 9-20 от 15.05.2019 с ИП Смирновым В.Е. на поставку сырья и материалов согласно заявкам покупателя;

договор поставки № 27/20 от 19.02.2020 с ООО «ДИНАМИК» на поставку товара согласно заявкам;

договор поставки № П-12 от 01.01.2019 с ООО «ПБХ» на поставку химического сырья.

**3.5 Документы, подтверждающие получение сырья:** счета-фактуры и товарные накладные.

## 9 ЭКСПЕРТИЗОЙ УСТАНОВЛЕНО:

На основании изучения предъявленных документов и ознакомления с производством установлено, что ООО «Спектр» производит для экспорта следующие товары бытовой химии в ассортименте, приведенном в таблице:

Наименование продукции	Код продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Продукция изготовлена по:
1 Кондиционер для белья «Perina» Морозная свежесть	3402 50 000 0	ТУ 2382-001-92082477-2001
2 Средство жидкое отбеливающее «Белизна-гель»	3402 50 000 0	ТУ 2382-004-92082477-2011
3 Средство для растворения загрязнений канализационных труб «Кротаран розовый»	3402 50 000 0	ТУ 2389-005-92082477-2011
4 Средство для прочистки канализационных труб, торговая марка «Любаша»	3402 50 000 0	ТУ 20.59.59-066-92082477-2020

 СПб ТПП  
Департамент экспертизы  
сертификации и оценки

Наименование продукции	Код продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Продукция изготовлена по:
5 Средство чистящее для чистки посуды, плит, ванн, раковин, кафеля, метлахской плитки «Пемоксоль-М»	3405 40 000 0	ТУ 2383-013-92082477-2011
6 Чистящий порошок «Пемоксоль сода-эффект» (аромат лимона), торговая марка «Любаша»	3405 40 000 0	ТУ 20.41.44-061-92082477-2019
7 Средство для мытья посуды «Любаша» Лимон	3402 50 000 0	ТУ 20.41.44-060-92082477-2019
8 Средство для мытья посуды «Любаша» Яблоко	3402 50 000 0	ТУ 20.41.44-060-92082477-2019
9 Средство моющее универсальное «CLEAN ROOM»	3402 50 000 0	ТУ 20.41.32-069-92082477-2020
10 Средство жидкое чистящее для чистки сантехники, кафеля, полимерных материалов и удаления ржавчины «Санитарный-М»	3402 50 000 0	ТУ 2383-003-92082477-2011
11 Средство жидкое чистящее для очистки стекол и зеркал, торговая марка «Любаша»	3402 50 000 0	ТУ 20.41.44-067-92082477-2020
12 Средство жидкое чистящее для очистки стекол и зеркал, торговая марка «Лайма (Laima)»	3402 50 000 0	ТУ 20.41.44-067-92082477-2020
13 Средство жидкое чистящее для очистки полов и стен из различных материалов «Радуга»	3402 50 000 0	ТУ 2383-003-92082477-2011
14 Гель для стирки цветных тканей «White Line»	3402 50 000 0	ГОСТ 32479-2013
15 Порошок стиральный «Лотос-М Универсал»	3402 50 000 0	ТУ 20.41.32-093-92082477-2022
16 Шампунь для волос «Любава» Крапива	3305 10 000 0	ГОСТ 31696-2012
17 Шампунь для волос «Любава» Ромашка	3305 10 000 0	ГОСТ 31696-2012
18 Шампунь для волос «Колибри» Липовый цвет	3305 10 000 0	ГОСТ 31696-2012
19 Шампунь для волос «Колибри» Ромашка	3305 10 000 0	ГОСТ 31696-2012
20 Жидкое мыло «Радуга» Яблоко	3401 30 000 0	ГОСТ 31696-2012
21 Жидкое мыло «Мелодия» (аромат лимон)	3401 30 000 0	ГОСТ 31696-2012
22 Жидкое мыло «Мелодия» (аромат малина)	3401 30 000 0	ГОСТ 31696-2012
23 Жидкое мыло «Мелодия» (аромат яблоко)	3401 30 000 0	ГОСТ 31696-2012



СПб ТПП  
Департамент экспертизы  
сертификации и оценки

Наименование продукции	Код продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Продукция изготовлена по:
24 Жидкое мыло «Детское». Торговая марка «Harmony of body»	3401 30 000 0	ГОСТ 31696-2012
25 Жидкое крем-мыло «Детское». Торговая марка «Harmony of body»	3401 30 000 0	ГОСТ 31696-2012
26 Гель для душа и мытья волос «Восстанавливающий»	3401 30 000 0	ГОСТ 31696-2012

По результатам рассмотрения представленных ООО «Спектр» документов и сведений, а также выезда эксперта на место производства косметических и моющих и чистящих средств установлено нижеследующее:

**ООО «Спектр» является юридическим лицом – налоговым резидентом**, зарегистрированным и действующим на территории Российской Федерации, что подтверждается выпиской из Единого государственного реестра юридических лиц № ЮЭ9965-24-117299438 от 30.08.2024.

**Предприятие зарегистрировано по адресу:** 198205, город Санкт-Петербург, улица Рабочая (Старо-Паново тер), дом 3, литера Б, помещение 6.

**Производственные площади ООО «Спектр» расположены по адресу:**

198205, город Санкт-Петербург, улица Рабочая (Старо-Паново тер.), дом 3, литера Б (кадастровый номер 78:8521:0:67).

Общий размер производственных площадей составляет 450,00 кв.м.

**Производственные площади ООО «Спектр» арендует у ООО «Ривьера»,** что подтверждается Договором аренды нежилого помещения № 01/01/12 от 01.01.2012 (с дополнительным соглашением от 18.12.2023), заключенным между ООО «Ривьера» (арендодатель) и ООО «Спектр» (арендатор), а также Актом сдачи-приемки нежилого помещения от 01.01.2012.

**На производственных площадях размещено нижеследующее оборудование,** принадлежащее на праве собственности ООО «Спектр», что подтверждается оборотно-сальдовой ведомостью по счету 01 за июнь 2023 г.-июнь 2024 г., представленной за подписью главного бухгалтера ООО «Спектр»:

Автомат АФИ-1 со стаканчиковым дозатором для упаковки сыпучих продуктов, автомат упаковочный с дозатором, термопринтер ленточным и транспортером, автомат ФУ «Макиз-Компакт У-04», винтовые компрессоры ВК 30-15, водонагреватели, дозатор двухручьевой, дозаторы поршневые, дробилки

молотковые, емкости различной вместимости, линия розлива ЛРП-4\*1000, линия розлива SV-1100 H-6-V-100 L, машина роторная укупорочная РЗУ-2, машина укупорочная «Уника» в комплекте с насадками, накопительный стол в конец линии, наливные устройства, насосы диафрагменные, обратноосмотическая система, полуавтомат укупорщик УКП-1500, полуавтоматы выдува бутылок ПВБ-1, полуавтомат выдува ПВБ-У (универсальный), прессформы, растворосмесители, упаковочные автоматы и др. оборудование.

**Численность работников ООО «Спектр»**, занятых в производстве заявленной продукции, составляет 123 человека, что подтверждается штатным расписанием ООО «Спектр» на 05.04.2024, представленным за подписью руководителя кадровой службы и главного бухгалтера ООО «Спектр».

Из них непосредственно в производстве заявленной продукции заняты: технический директор, начальник производства (2 человека.), инженеры-технологи, начальник химической лаборатории, лаборанты микробиолог, начальник ОТК, инженеры ОТК, кладовщик по сырью, подсобныерабочие по сырью, аппаратчики по приготовлению растворов, аппаратчики по приготовлению моющих средств, операторы по разливу жидких средств, начальник смены выдувных установок, оператор выдувной установки, компрессовщик, комплектовщики продукции, наклейщики этикеток, упаковщики и др. работники.

При проведении экспертизы на постоянную номенклатуру производства эксперт установил наличие производственных цехов, участков, производственного оборудования и персонала, сырья и материалов, необходимых для выполнения технологических операций по изготовлению экспортируемого товара.

### **Описание технологического процесса производства жидких отбеливающих средств**

#### ***Прием и подготовка сырья к производству***

Необходимое количество сырья отмеряют с помощью счетчика расхода сырья. По трубопроводу сырье поступает в реактор смешения.

#### ***Приготовление раствора***

В реактор по счетчику расхода жидкости поступает необходимое количество воды очищенной, гипохлорит натрия, анионные и неионогенные поверхностно-активные вещества. В реакторе с лопастной мешалкой компоненты перемешиваются в течение 15 минут. После перемешивания отбирают пробу на анализ.

Готовый продукт поступает на стадию розлива.



### ***Фасовка и упаковка готовой продукции в потребительскую тару***

Розлив готового продукта осуществляется на поршневом дозаторе в потребительскую тару различного объема, после чего производится укупорка флаконов крышками. Готовую продукцию упаковывают в картонные коробки и укладывают на паллеты.

### **Описание технологического процесса производства жидких моющих и чистящих средств**

#### ***Прием и подготовка сырья к производству***

Необходимое количество сырья согласно рецептурам отмеряют с помощью счетчика расхода сырья. По трубопроводу сырье поступает в реактор смешения. Консервант отмеряется мерным стаканом и загружается в реактор.

#### ***Приготовление раствора***

В реактор по счетчику расхода жидкости поступает необходимое количество воды очищенной, исходные компоненты согласно рецептуре на конкретное моющее или чистящее средство. В реакторе с лопастной мешалкой компоненты перемешиваются в течение 25 минут. После перемешивания отбирают пробу на анализ.

Готовый продукт поступает на стадию розлива.

### ***Фасовка и упаковка готовой продукции в потребительскую тару***

Розлив готового продукта осуществляется на дозаторе одноручьевом в потребительскую тару различного объема, после чего производится укупорка флаконов. Готовую продукцию упаковывают в картонные коробки и укладывают на паллеты.

### **Описание технологического процесса производства кондиционера для белья**

#### ***Прием и подготовка сырья к производству***

Необходимое количество сырья согласно рецептуре отмеряют с помощью счетчика расхода сырья. По трубопроводу сырье поступает в реактор смешения. Краситель взвешивается на весах лаборантом и загружается в реактор.

#### ***Приготовление раствора***

В реактор по счетчику расхода жидкости поступает необходимое количество воды очищенной, предварительно разогретое катионное поверхностно-активное вещество, ароматизирующие добавки и консервант, отмеренные мерным стаканом. В реакторе с лопастной мешалкой компоненты перемешиваются в течение 35 минут. После полной гомогенизации кондиционер остывает, затем отбирают пробу на анализ.





Готовый продукт поступает на стадию розлива.

#### ***Фасовка и упаковка готовой продукции в потребительскую тару***

Розлив готового продукта осуществляется на дозаторе двухручьевом в потребительскую тару различного объема, после чего производится укупорка флаконов крышками. Готовую продукцию упаковывают в картонные коробки и укладывают на паллеты.

### **Описание технологического процесса производства средства «Кротаран розовый» для канализационных труб и средства для прочистки канализационных труб**

#### ***Прием и подготовка сырья к производству***

Взвешивание сыпучих компонентов производится на весах, затем компоненты загружаются в реактор приготовления раствора.

#### ***Приготовление раствора***

В реактор по трубопроводу поступает необходимое количество воды очищенной, вручную засыпаются взвешенные сухие компоненты (гидроксид натрия, краситель). В реакторе с лопастной мешалкой компоненты перемешиваются в течение 35 минут. После перемешивания отбирают пробу на анализ.

Готовый продукт поступает на стадию розлива.

#### ***Фасовка и упаковка готовой продукции в потребительскую тару***

Розлив готового продукта осуществляется на наливном устройстве в потребительскую тару различного объема, после чего производится укупорка флаконов. Готовую продукцию упаковывают в картонные коробки и укладывают на паллеты.

### **Описание технологического процесса производства порошкообразных чистящих и моющих средств**

#### ***Прием и подготовка сырья к производству***

Все сырьевые компоненты проходят входной контроль по показателям качества, указанным в нормативных документах на сырье. Сухие компоненты: карбонат кальция, сульфат натрия, карбонат натрия взвешивают на электронных весах. Поверхностно-активные вещества и отдушку отмеряет мерным стаканом в количестве, указанном в рецептуре.

#### ***Приготовление рабочей смеси***

В растворосмеситель РН 200А с перемешивающим устройством засыпают сухие компоненты, затем поэтапно вводят жидкие компоненты:

поверхностно-активные вещества и отдушку и перемешивают в течение 30 минут.

#### ***Фасовка и упаковка готовой продукции в тару***

Приготовленный порошок «Пемоксоль-М и «Пемоксоль сода-эффект» вручную фасуют по 500 г в полимерные тубы.

Готовую продукцию упаковывают в картонные коробки и укладывают на паллеты.

### **Описание технологического процесса производства стиральных порошков**

#### ***Прием и подготовка сырья к производству***

Все компоненты стирального порошка проходят входной контроль по показателям качества, указанным в нормативных документах на сырье. Сухие компоненты: сульфат натрия, карбонат натрия, комплексообразователь взвешивают на напольных электронных весах (на 50 кг). Поверхностно-активные вещества и отдушку отмеряет мерным стаканом в количестве соответствующем рецептуре.

#### ***Приготовление рабочей смеси***

В растворосмеситель РН 300 засыпают сухие компоненты: сульфат натрия, карбонат натрия, комплексообразователь и перемешивают в течение 15 минут, затем поэтапно вводят жидкие компоненты: поверхностно-активные вещества и отдушку. Порошок перемешивают в течение 15-20 минут, затем помещают на лоток с виброситом и вращающимися лопастями для измельчения крупных частиц и его просеивания через сито для приготовления порошка с однородным гранулометрическим составом.

#### ***Фасовка и упаковка готовой продукции в тару***

Приготовленный стиральный порошок вручную фасуют по 400 г в картонные коробки. Масса каждой коробки с порошком контролируется фасовщицами на настольных электронных весах. Коробки заклеивают клеем ПВА. Стиральный порошок по 2, 3 и 6 кг фасуют вручную в полиэтиленовые пакеты. Пакеты запаивают с помощью ручного запайщика пакетов FS 400.

Стиральный порошок по 20 кг фасуют вручную в полипропиленовые мешки с полиэтиленовым вкладышем и зашивают с помощью ручной мешкозашивочной машины GK-9-2 и на мешок крепится самоклеящаяся потребительская этикетка.

Готовую продукцию упаковывают в картонные коробки и укладывают на паллеты, мешки укладывают на паллеты по 25 штук.



## **Описание технологического процесса производства жидкого мыла и крем-мыла**

### ***Прием и подготовка сырья к производству***

Взвешивание компонентов производится после внутреннего контроля сырья в соответствии с утвержденной рецептурой (анионные и неионогенные ПАВ: натриевые соли жирных кислот, сульфэтоксилат натрия, диэтаноламиды жирных кислот кокосового масла, кокамидопропилбетаин, загуститель, консервант). Жидкие компоненты: вода, ПАВы дозируются при помощи счетчика расхода жидкости.

### ***Приготовление раствора***

В реактор по счетчику расхода жидкости поступает необходимое количество воды питьевой. В реактор с мешалкой последовательно загружаются консервант, ПАВы, парфюмерная композиция, пищевой краситель, кислота лимонная, при постоянном перемешивании, последним вводится предварительно разведенный загуститель. После добавления загустителя перемешивание продолжается в течение 20 минут.

Смешение компонентов производится при температуре производственного помещения и атмосферном давлении.

Готовый продукт с помощью насоса подается в емкость хранилище. Продукт отстаивается, после чего отбирается проба сотрудником ОТК и в производственной лаборатории проводится анализ на соответствие нормативной документации, и при получении положительных результатов отправляется на фасовку.

### ***Фасовка и упаковка готовой продукции в потребительскую тару***

Розлив готового продукта производится в потребительскую тару при помощи дозатора. Далее происходит укупорка. Готовую продукцию упаковывают в картонные коробки и укладывают на паллеты.

## **Описание технологического процесса производства шампуней для волос и геля для душа и мытья волос**

### ***Прием и подготовка сырья к производству***

Взвешивание компонентов производится после внутреннего контроля сырья в соответствии с утвержденной рецептурой; ПАВы (сульфэтоксилат натрия, диэтаноламиды жирных кислот кокосового масла, кокамидопропилбетаин), динатриевая соль ЭДТА, загуститель, консервант. Жидкие компоненты: вода, ПАВы дозируются при помощи счетчика расхода жидкости.

### ***Приготовление раствора***



В реактор по счетчику расхода жидкости поступает необходимое количество воды питьевой. В реактор с мешалкой последовательно загружаются динатриевая соль ЭДТА, консервант, ПАВы, парфюмерная композиция, пищевой краситель, кислота лимонная, при постоянном перемешивании, последним вводится предварительно разведенный загуститель. После добавления загустителя перемешивание продолжается в течение 20 минут.

Смешение компонентов производится при температуре производственного помещения и атмосферном давлении.

Готовый продукт с помощью насоса подается в емкость хранилище. Продукт отстаивается, после чего отбирается проба сотрудником ОТК и в производственной лаборатории проводится анализ на соответствие нормативной документации, и при получении положительных результатов отправляется на фасовку.

#### **Фасовка и упаковка готовой продукции в потребительскую тару**

Розлив готового продукта производится в потребительскую тару при помощи дозатора. Далее происходит укупорка. Готовую продукцию упаковывают в картонные коробки и укладывают на паллеты.

Наименование сырья или материала (с указанием кода ТН ВЭД ЕАЭС для иностранного сырья)	Наименование производителя, страны происхождения сырья документ, выданный изготовителем на наработанную партию	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретается сырье или материал	Готовая продукция
Алкилбензолсульфокислота, марка А	ООО «КИНЕФ», РФ, г. Кириши, Ленинградская обл. (паспорт продукции №41 от 05.04.2024)	ООО «Русхимсеть-Санкт-Петербург», договор № 14/02/19-ТА1 от 14.02.2019, т/н № ЦБ-1465 от 01.03.2024	Средства для мытья посуды, средство моющее «CLEAN ROOM», гель для стирки цветных тканей «White Line», средство жидкое «Радуга», порошок стиральный «Лотос-М Универсал», средство чистящее «Пемоксоль-М», чистящий порошок «Пемоксоль сода-эффект»
Сульфозтоксилат жирных спиртов, марки Б2 (СУЛЬФАНОР)	ООО «Ланитекс-Оптима-7», РФ, п.Никольское, Ленинградская обл. (паспорт качества № 275 от 15.06.2024)	ООО «ПБХ», договор № П-12 от 01.01.2019, с/ф № 45 от 22.05.2024	Средство «Белизна-гель», средство жидкое чистящее «Санитарный-М», средства жидкие чистящие для стекол и зеркал, средства для мытья посуды, жидкое мыло, крем-мыло, гель для душа и мытья волос, шампунь для волос

Диэтаноламид, марки Б (Дэамид)	ООО «Ланитекс-Оптима-7», РФ, п. Никольское, Ленинградская обл. (паспорт качества №113 от 17.08.2023)	ООО «ЕТС-химические материалы», договор №ХМ2016/07/15/20 7 от 26.07.2016, с/ф № 1249 от 14.02.2024	Средства для мытья посуды, жидкое мыло, крем-мыло, гель для душа и мытья волос, шампунь для волос
Алкиламидопропил-бетаин	ООО «Ланитекс-Оптима-7», РФ, п. Никольское, Ленинградская обл. (паспорт №66 от 24.08.2023)	ООО «ПБХ», договор № П-12 от 01.01.2019, с/ф № 45 от 22.05.2024	Средства для мытья посуды, средства моющие универсальные, жидкое мыло, крем-мыло, гель для душа и мытья волос, шампунь для волос
Катионное ПАВ LIROSOFT TA 90 T 3402	Турция	АО «Интердисп Групп», договор № 05-02-2018 от 22.02.2018, с/ф № СБ-1308 от 27.06.2024	Кондиционер для белья «Perina»
Неонол АФ 9-10	ПАО «Нижекамскнефтехим» РФ, г. Нижнекамск (сертификат качества б/н от 06.09.2023) Выписка из реестра российской промышленной продукции Реестровый номер № 10545913 от 24.07.2024	ООО «ПБХ», договор № П-12 от 01.01.2019, с/ф № 45 от 22.05.2024	Средство жидкое чистящее «Радуга», кондиционер для белья «Perina»
Аминокс (алкилдиметиламин-оксид С12-С18)	ООО «РусХимСинтез», РФ, Московская обл., г. Сергиев Посад (сертификат качества №14 от 03.2022)	ООО «ПБХ», договор № П-12 от 01.01.2019, с/ф №45 от 22.05.2024	Средство жидкое отбеливающее «Белизна-гель»
Триполифосфат натрия	ЗАО «Метахим», г. Волхов, Ленинградская область (сертификат б/н от 06.2015)	ООО «Химпродукт», договор № Х-12 от 30.12.2022, с/ф №18 от 13.05.2024	Порошок стиральный «Лотос-М Универсал»
Пенегаситель «ДЭМ-ВС-97К»	ООО «Шебекинская индустриальная химия», г. Шебекино Белгородской обл., РФ (технический паспорт б/н от 07.2015)	ООО «Химпродукт», договор № Х-12 от 30.12.2022, с/ф № 51 от 04.06.2024	Порошок стиральный «Лотос-М Универсал»

 СПб ТПП  
Департамент экспертизы  
сертификации и оценки

Этиленгликоль дистеарат (Tainolin PRL-11) (перламутровый агент) <b>3824</b>	Тайвань	ООО «Нова» договор №130/12 от 21.11.2012 т/н № 2839 от 25.06.2024	Крем-мыло
Соль пищевая молотая	ООО «Руссоль», РФ, г. Оренбург (паспорт качества и безопасности № 2761 от 18.02.2024)	ООО «Руссоль-Северозапад» договор №В548/07-19 от 11.07.2019 с/ф № 240628020 от 28.06.2024	Средства для мытья посуды, жидкое мыло, крем-мыло, гель для душа и мытья волос, шампунь для волос, порошок стиральный «Лотос-М Универсал»
Сода кальцинированная, техническая, марки Б	АО «Башкирская содовая компания», РФ, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак (паспорт № 862309 от 05.03.2024)	ООО «ТОРГЭКСПГРУПП», договор № 37 от 27.01.2020, с/ф № 344 от 25.06.2024	Средство, чистящее «Пемоксоль-М», чистящий порошок «Пемоксоль сода-эффект», средства моющие универсальные, порошок стиральный «Лотос-М Универсал»
Мрамор молотый, фракционированный	ООО «Коелгамрамор», РФ, с. Коелга, Еткульский район, Челябинской области (паспорт № 9664 от 29.12.2019)	ООО «Мир камня 78», договор № Д-1806 от 18.07.2019 с/ф № 21 от 15.02.2024	Средство чистящее «Пемоксоль-М», чистящий порошок «Пемоксоль сода-эффект»
Натр едкий технический гранулированный	АО «Каустик», РФ, г. Волгоград (паспорт № 1025 от 18.06.2024)	ООО «СТАТУС» договор №78/198 от 14.07.2017 т/н № 1132 от 05.06.2024	Средство «Кротаран розовый», средство для прочистки канализационных труб, средство жидкое «Белизна-гель», средство жидкое чистящее «Радуга», порошок стиральный «Лотос-М Универсал»
Кислота лимонная ангидрид <b>2918</b>	Китай	ООО «АФИВА» договор № АФ-71/20 от 24.03.2020 с/ф №АФ- 26/06/08 от 26.06.2024	Средства для мытья посуды, кондиционер для белья «Perina», жидкое мыло, крем-мыло, гель для душа и мытья волос, шампунь для волос
Кислота соляная	ООО «Новомосковский хлор», РФ, Тульская обл., г. Новомосковск (паспорт № 73 от 18.01.2024)	ООО «Унихим» договор № 47 от 16.02.2022, с/ф № 2538 от 13.06.2024	Средство чистящее жидкое «Санитарный - М»
Спирт изопропиловый абсолютированный	ООО «Синтез-Ацетон 2000», РФ, г. Дзержинск, Нижегородской область (паспорт № 483 от 12.11.2023)	АО «Русхимсеть-Санкт-Петербург» договор № 14/02/19-ТА1 от 14.02.2019, т/н № ЦБ-4527 от 11.06.2024	Средства жидкие чистящие для очистки стекол и зеркал



СПб ТПП  
 Департамент экспертизы  
 сертификации и оценки

Гипохлорит натрия 2828	ООО «Скоропусковский синтез», РФ, п. Скоропусковский, Московская область (паспорт № 2307 от 28.06.2024)	ООО «РЕКОН СПб» договор № 21/20 от 22.12.2020, с/ф № 722 от 24.06.2024	Средства жидкие отбеливающие
Консервант Эуксил К100 3808	Германия	ООО «Химпродукт», договор № Х-12 от 30.12.2022, с/ф №51 от 04.06.2024	Кондиционер для белья «Regina», жидкое мыло, крем-мыло, гель для душа и мытья волос, шампунь для волос
Формалин технический	ПАО «АКРОН», РФ, Великий Новгород (сертификат анализа № 478 от 26.06.2024)	ООО «Унихим», договор № 47 от 16.02.2022 с/ф № 2538 от 13.06.2024	Средства для мытья посуды
Динатриевая соль ЭДТА 2922	Китай	ООО «Химпродукт», договор № Х-12 от 30.12.2022, с/ф №51 от 04.06.2024	Шампунь для волос, гель для душа и мытья волос
Отдушки 3302	ООО «Тереза-Интер», РФ, Москва. (паспорт б/н от 15.11.2019, паспорт б/н от 04.12.2019, паспорт б/н от 24.07.2019, паспорт б/н от 11.11.2020	ИП Смирнов В.Е. договор №9-20 от 15.05.2019, с/ф № 1026 от 27.06.2024	Средства для мытья посуды, средства жидкие для стекол и зеркал, средство жидкое «Радуга», гель для стирки цветных тканей, средство моющее универсальное, средство чистящее «Пемоксоль-М», чистящий порошок «Пемоксоль сода- эффект», порошок стиральный «Лотос-М Универсал», кондиционер для белья «Regina», жидкое мыло, гель для душа и мытья волос, шампунь для волос
Красители пищевые 3204	Неустановленного происхождения	ООО «ДИНАМИК» договор №27/20 от 19.02.2020, с/ф № 515 от 05.05.2022	Средства для мытья посуды, средство чистящее для стекол и зеркал, средство жидкое «Радуга», средство моющее универсальное, кондиционер для белья «Regina», гель для стирки цветных тканей, жидкое мыло, гель для душа и мытья волос, шампунь для волос; средство «Кротаран розовый», средство для канализационных труб

Вышеперечисленные косметические и моющие и чистящие средства производятся в соответствии с требованиями ГОСТ или технических условий на соответствующее наименование средства по технологическим картам, утвержденным генеральным директором ООО «Спектр», в соответствии с рецептурами, утвержденными в установленном порядке.

### **В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ УСТАНОВЛЕНО:**

Вышеперечисленные косметические и моющие и чистящие средства изготовлены в Российской Федерации в соответствии с критериями определения страны происхождения товаров, предусмотренными Правилами определения страны происхождения товаров, являющимися неотъемлемой частью Соглашения о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 года и от 30 ноября 2000 года (для Грузии), Правилами определения страны происхождения товаров от 24 сентября 1993 г.

### **Определение страны происхождения продукции при экспорте в страны СНГ (кроме Узбекистана и Туркменистана), Абхазию, Южную Осетию и Грузию**

В связи с тем, что в производстве товаров бытовой химии и косметических средств использовалось иностранное сырье и группы 33 и 34 ТН ВЭД включены в Приложение 1 к Правилам определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 г. и в приложение 1 к Правилам определения страны происхождения товаров в СНГ от 30 ноября 2000 г. (при экспорте в Грузию), определение происхождения продукции, экспортируемой в страны СНГ (кроме Узбекистана и Туркменистана) проводилось в соответствии с требованиями Приложений 1 для группы 33 и 34 ТН ВЭД.

Для продукции из группы 33 и 34 в Приложении 1 к Правилам условием, необходимым для придания товару статуса российского, является:

для товаров из группы 33 (позиция 3305) – *«изготовление из материалов любых позиций. Однако стоимость материалов той же позиции, что и готовый продукт, не должна превышать 40 % цены конечной продукции»;*

для товаров из группы 34 (позиции 3401, 3402, 3405) – *«изготовление, при котором все использованные материалы должны классифицироваться в позиции, отличной от позиции готовой продукции. Однако материалы той же позиции могут использоваться при условии, что их стоимость не превышает 50 % цены конечной продукции».*

  
СПб ТПП  
Департамент экспертизы  
сертификации и оценки



Иностранные материалы, классифицируемые в той же товарной позиции, что и готовый продукт, использовались только при изготовлении кондиционера для белья «Perina». Для данного средства произведен расчет адвалорной доли.

Расчет адвалорной доли (доли иностранных компонентов в стоимости готовой продукции) производится по формуле:

$$\text{Доля ин.ком.} = \frac{C_{\text{ин.}}}{C_{\text{кон.прод.}}} \times 100, \text{ где}$$

*Доля ин. комп.* – доля иностранного компонента в стоимости готового товара в %;

*C<sub>ин.</sub>* – стоимость иностранного материала в денежных ед. (стоимость импортных ПАВ в ед. готовой продукции);

*C<sub>кон.прод.</sub>* – стоимость конечного товара в денежных ед. (цена франко-завод).

Данные о стоимости готовых продуктов, стоимости иностранных компонентов, и цене франко-завод готового продукта представлены ООО «Спектр» в калькуляции цены франко-завод кондиционера для белья «Perina».

В результате проведенных расчетов установлено, что стоимость иностранного сырья той же позиции по ТН ВЭД, что и готовый продукт, в кондиционере для белья «Perina» составила  $3,08/32,28 \times 100 = 9,5\%$ , что не превышает 50 % цены конечной продукции.

**Косметические средства и товары бытовой химии**, производимые ООО «Спектр», **являются товаром российского происхождения** при экспорте в страны СНГ (кроме Республики Узбекистан и Туркменистана), Абхазию, Южную Осетию и Грузию. так как изготовлены на территории Российской Федерации с использованием иностранного сырья, и при этом выполнены требования Приложения 1 к Правилам определения страны происхождения товаров от 20.11.2009 и от 30.11.2000 (для Грузии) для товаров из **группы 33 и 34 ТН ВЭД**:

- стоимость материалов той же позиции, что и готовый продукт, в кондиционере для белья «Perina» не превышает 50 % цены конечной продукции, указанных в Приложении 1 к Правилам для **группы 34 ТН ВЭД**;

- остальные материалы классифицируются в товарной позиции, отличной от позиции готового продукта.

### **Определение страны происхождения продукции при экспорте в Республику Узбекистан и Туркменистан**

Определение страны происхождения продукции, экспортируемой в Республику Узбекистан и Туркменистан, проводилось в соответствии



Правилами определения страны происхождения товаров, утвержденными Решением Совета Глав Правительств СНГ от 24 сентября 1993 г. Согласно этим Правилам товар считается происходящим из таможенной территории государства – участника Соглашения о создании зоны свободной торговли, если он соответствует установленным настоящими Правилами критериям происхождения. Когда в производстве товара участвуют две и более стран, происхождение товара определяется в соответствии с основным критерием «достаточной переработки», в соответствии с которым товар считается подвергнутым достаточной переработке, если произошло изменение товарной позиции (классификационного кода товара) по Товарной номенклатуре на уровне любого из первых четырех знаков по отношению к используемому в его производстве исходному сырью.

**Косметические средства и товары бытовой химии, производимые Филиалом АО «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА» в г. Ангарске (кроме кондиционера для белья «Perina»), являются товаром российского происхождения при экспорте в Республику Узбекистан и Туркменистан, так как произведены в Российской Федерации с использованием иностранного сырья, в результате переработки которого в готовый товар произошло изменение классификационного кода ТН ВЭД на уровне первых четырех знаков, которое было достигнуто за счет проведения технологических операций, достаточных для придания товару статуса российского, что удовлетворяет требованиям Правил определения страны происхождения товаров от 24 сентября 1993 г.**

Кондиционер для белья «Perina» не имеет российского происхождения при экспорте в Республику Узбекистан и Туркменистан.

**10 Приложение:** отсутствует

**11 ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА:**

На основании вышеизложенного установлено:

**Косметические средства и товары бытовой химии (моющие и чистящие средства) в ассортименте, приведенном в п. 9 настоящего акта, производимые ООО «Спектр» для экспорта, действительно российского происхождения при экспорте в страны СНГ, Абхазию, Южную Осетию и Грузию, при этом:**

- **все** вышеперечисленные косметические средства и товары бытовой химии действительно российского происхождения при экспорте в страны СНГ (кроме Республики Узбекистан и Туркменистана) Абхазию, Южную Осетию и Грузию;

  
СПб ТПП  
Департамент экспертизы  
сертификации и оценки

- косметические средства и товары бытовой химии (кроме кондиционера для белья «Perina») действительно российского происхождения при экспорте в Республику Узбекистан и Туркменистан.

**Кондиционер для белья «Perina» не имеет российского происхождения при экспорте в Республику Узбекистан и Туркменистан.**

**Происхождение установлено:**

- для стран СНГ, кроме Республики Узбекистан и Туркменистана, Абхазии и Южной Осетии – в соответствии с Правилами определения страны происхождения товаров, являющимися неотъемлемой частью Соглашения о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 года;

- для Грузии – в соответствии с Правилами определения страны происхождения товаров, утвержденными решением Совета глав правительств Содружества Независимых Государств от 30 ноября 2000 года, с изменениями и дополнениями, утвержденными решениями Экономического совета СНГ от 07 сентября 2001 года и 20 декабря 2002 года;

- для Республики Узбекистан и Туркменистана – в соответствии Правилами определения страны происхождения товаров, утвержденными Решением Совета Глав Правительств СНГ от 24 сентября 1993 г.

**Критерий происхождения для стран СНГ (кроме Узбекистана), Абхазии, Южной Осетии и Грузии:**

Д 3401 – товар подвергнут достаточной переработке в Российской Федерации: жидкое мыло «Радуга» Яблоко, жидкое мыло «Мелодия» (аромат лимон), «Мелодия» (аромат малина), «Мелодия» (аромат яблоко), жидкое крем-мыло «Детское». Торговая марка «Harmony of body», гель для душа и мытья волос «Восстанавливающий»;

Д 3402 – товар подвергнут достаточной переработке в Российской Федерации: кондиционер для белья «Perina» Морозная свежесть; средство жидкое отбеливающее «Белизна-гель»; средство для растворения загрязнений канализационных труб «Кротаран розовый»; средство для прочистки канализационных труб, торговая марка «Любаша», средство для мытья посуды «Любаша» Лимон, средство для мытья посуды «Любаша» Яблоко; средство моющее универсальное «CLEAN ROOM»; средство жидкое чистящее для чистки сантехники, кафеля, полимерных материалов и удаления ржавчины «Санитарный-М»; средство жидкое чистящее для очистки стекол и зеркал, торговая марка «Любаша», средство жидкое чистящее для очистки стекол и зеркал, торговая марка «Лайма (Laima)», средство жидкое чистящее для

очистки полов и стен из различных материалов «Радуга»; гель для стирки цветных тканей «White Line»; порошок стиральный «Лотос-М Универсал»;

Д 3405 – товар подвергнут достаточной переработке в Российской Федерации: средство чистящее для чистки посуды, плит, ванн, раковин, кафеля, метлахской плитки «Пемоксоль-М»; чистящий порошок «Пемоксоль сода-эффект» (аромат лимона), торговая марка «Любаша»;

Д 3305 – товар подвергнут достаточной переработке в Российской Федерации: шампуни для волос «Любава» Крапива, «Любава» Ромашка, «Колибри» Липовый цвет, «Колибри» Ромашка.

**Критерий происхождения для Республики Узбекистан:**

товар подвергнут достаточной переработке в Российской Федерации (кроме кондиционера для белья «Regina» Морозная свежесть, не имеющего российского происхождения при экспорте в Республику Узбекистан).

Акт действителен в течение 12 месяцев.

Эксперт:  Дикун Г.В.

Акт зарегистрирован в СПб ТПП

18.09.2024



ГЛАВНЫЙ ЭКСПЕРТ  
Г.В. ДИКУН

