



СОЮЗ «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

143401, Московская область, г. Красногорск, Бульвар Строителей, д.4,
корп.1, сектор «В» телефон: +7 (495) 981-53-07, e-mail: info@tppmo.ru

Акт экспертизы № 144-24-00514Э

для оформления сертификата происхождения товара (форма СТ-1)

для стран СНГ (Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Республики Таджикистан), Республики Южная Осетия, Республики Абхазия, Республики Грузия.

(Срок действия акта экспертизы - один год - до 26.02.2025г.)

1. **Эксперт:** Гончар Ю.А.
2. **Дата составления акта:** 27.02.2024г.
3. **Основание для проведения экспертизы:** заявление б/н от 20.02.2024г.
4. **Заказчик экспертизы:** Акционерное общество «Ступинский химический завод»
5. **Наименование товара:**
 - чистящие средства в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы,
 - моющие и чистящие средства в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы, в том числе:
 - санитарно-гигиенические средства в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы,
 - средства для отбеливания, подсинивания и аппретирования изделий из тканей, в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы,
 - синтетические моющие средства в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы,
 - средства дезодорирующие в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы;
 - средства для удаления накипи в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы,
 - мыло жидкое в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы,
 - шампуни, в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы,
 - гели для душа, в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы,
 - средства для волос прочие (бальзам-ополаскиватель, спрей), в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы,
 - косметические средства (мицеллярная вода, тоник), в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы,
 - косметические средства (крема, пенка), в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы.
6. **Количество (в единицах измерения):** в соответствии с контрактами
7. **Контракт:** с предприятиями стран СНГ (Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Республики Таджикистан), Республики Южная Осетия, Республики Абхазия, Республики Грузия.
8. **Экспортер:** АО «Ступинский химический завод», 142803, Московская область, г.Ступино, ул.Фрунзе, владение 9/14, Российская Федерация
9. **Грузоотправитель:** АО «Ступинский химический завод», 142803, Московская область, г.Ступино, ул.Фрунзе, владение 9/14, Российская Федерация
10. **Изготовитель:** АО «Ступинский химический завод», 142803, Московская область, г.Ступино, ул.Фрунзе, владение 9/14, Российская Федерация
11. **Импортер:** предприятия стран СНГ (Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Республики Таджикистан), Республики Южная Осетия, Республики Абхазия, Республики Грузия.

Эксперт:  Гончар Ю.А.

12. Грузополучатель: предприятия стран СНГ (Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Республики Таджикистан), Республики Южная Осетия, Республики Абхазия, Республики Грузия.

13. Транспортное средство: в соответствии с контрактами

14. Вид упаковки, маркировка: полиэтиленовые ёмкости, полиэтиленовые пакеты, картонные коробки.

15. Предъявленная документация (копии документов):

- Заявление б/н от 20.02.2024г.;
- Устав Акционерного общества «Ступинский химический завод», 2020г.;
- Свидетельство о постановке на учёт российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения от 21.09.1998г., ОГРН 1025005923667, ИНН/КПП 5045022211/504501001;
- Лист записи ЕГРЮЛ, основной государственный регистрационный номер 1025005923667, запись о государственной регистрации изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесении изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ за государственным регистрационным номером 2215000619250 от 26.03.2021г.;
- Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 16.04.2005г. на нежилое здание: административный корпус, общая площадь 519 кв.м, адрес объекта Московская область, г.Ступино, ул.Фрунзе, владение 9/14;
- Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 02.12.2009г. на земельный участок, площадью 1026 кв.м, адрес объекта Московская область, г.Ступино, ул.Фрунзе, владение 9/14;
- Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 28.04.2005г. на нежилое здание: материально-технические склады с гаражом, общая площадь 939,50 кв.м, адрес объекта Московская область, г.Ступино, ул.Фрунзе; владение 9/14;
- Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 28.04.2005г. на нежилое здание: производственный корпус №1, общая площадь 1577,80 кв.м, адрес объекта Московская область, г.Ступино, ул.Фрунзе, владение 9/14;
- Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 28.04.2005г. на нежилое здание: производственный корпус №2, общая площадь 533,20 кв.м, адрес объекта Московская область, г.Ступино, ул.Фрунзе, владение 9/14;
- Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 28.04.2005г. на нежилое здание: производственный корпус №3, общая площадь 577,90 кв.м, адрес объекта Московская область, г.Ступино, ул.Фрунзе, владение 9/14;
- Штатное расписание рабочих АО «Ступинский химический завод» от 27.10.2023г., утвержденная генеральным директором В.П.Гавриковым;
- Ведомость амортизации основных средств АО «Ступинский химический завод» от 07.12.2023г.;
- ТУ на продукцию:

-- Чистящие средства:

- ТУ 2383-021-70864601-2004 с изм. 1-7 «Средства чистящие порошкообразные».
- ТУ 2383-047-70864601-2005 с изм. 1-8 «Порошки чистящие абразивные».
- ТУ 2383-130-70864601-2007 с изм. 1-15 «Средства чистящие универсальные».
- ТУ 2383-138-70864601-2007 с изм. 1-3 Порошок чистящий «Пемоксоль».
- ТУ 2383-210-70864601-2009 с изм. 1-4 «Порошки чистящие».
- ТУ 2383-088-70864601-2006 с изм. 1-4 «Порошки чистящие для твердых поверхностей».

-- Моющие и чистящие средства:

- ТУ 20.41.32-007-02953313-2016 с изм. 1 «Средства моющие (щелочные)».
- ТУ 20.41.32-008-02953313-2016 с изм. 1 «Средства моющие».
- ТУ 20.41.32-010-02953313-2020 «Средства моющие с антибактериальным эффектом».
- ТУ 20.20.14-011-02953313-2020 «Средства дезинфицирующие».
- ТУ 2383-020-70864601-2004 с изм. 1-7 «Средства для чистки кухонной техники».
- ТУ 2383-024-70864601-2005 с изм. 1-26 «Средства чистящие для кухни в БАУ».
- ТУ 2383-025-70864601-2005 с изм. 1-21 «Средства чистящие для сантехники».
- ТУ 2383-089-70864601-2006 с изм. 1-7 «Средства для чистки ковров».
- ТУ 2383-090-70864601-2006 с изм. 1-4 «Пятновыводители с активным кислородом для ковров и обивки мебели».
- ТУ 2383-103-70864601-2007 с изм. 1-13 «Средства чистящие для ванн».
- ТУ 2383-177-70864601-2008 с изм. 1-14 «Средства для чистки кухонных плит».
- ТУ 2383-209-70864601-2009 с изм. 1-14 «Средства для мытья посуды универсальные».

- ТУ 2383-211-70864601-2009 с изм. 1-15 «Средства чистящие универсальные в БАУ».
- ТУ 2383-226-70864601-2010 с изм. 1-26 «Средства универсальные для мытья полов и поверхностей».
- ТУ 2383-258-70864601-2011 с изм. 1-5 «Гели для мытья посуды».
- ТУ 2383-264-70864601-2012 с изм. 1-6 «Средства для мытья посуды и твердых поверхностей».
- ТУ 2383-297-70864601-2014 с изм. 1-8 «Средства чистящие для кухни».
- ТУ 20.41.32-314-70864601-2016 с изм. 1-5 «Средства для посудомоечных машин».
- ТУ 20.41.32-315-70864601-2016 с изм. 1-4 «Средства для ополаскивания посуды в посудомоечных машинах».
- ТУ 20.41.32-331-70864601-2017 с изм. 1 «Средства для машинной чистки ковровых покрытий и мягкой мебели».
- ТУ 20.41.32-426-70864601-2022 с изм. 1, 2 «Средства для посудомоечных машин таблетированные».
- **Моющие и чистящие средства: санитарно-гигиенические средства:**
- ТУ 20.20.14-006-02953313-2016 «Дезинфицирующие средства»
- ТУ 2383-102-70864601-2007 с изм. 1-23 «Средства санитарно-гигиенические»
- ТУ 2383-116-70864601-2007 с изм. 1-5 «Средства санитарно-гигиенические серии «Sanita»® (или «Санита»®)»
- ТУ 2389-118-70864601-2007 с изм. 1-17 «Средства для очистки канализационных труб»
- ТУ 2383-127-70864601-2007 с изм. 1-10 «Средства санитарно-гигиенические»
- ТУ 2383-160-70864601-2008 с изм. 1-5 «Средства санитарно-гигиенические для ухода за туалетом и ванной комнатой»
- ТУ 2383-182-70864601-2008 с изм. 1-24 «Средства санитарно-гигиенические универсальные»
- ТУ 2383-225-70864601-2010 с изм. 1-6 «Средства санитарно-гигиенические универсальные в БАУ»
- ТУ 2383-259-70864601-2011 с изм. 1-5 «Средства санитарно-гигиенические серии «WC gel ECO»
- **Моющие и чистящие средства: средства для отбеливания, подсинивания и аппретирования изделий из тканей:**
- ТУ 2382-036-70864601-2005 с изм. 1-14 «Кондиционеры для изделий из тканей»
- ТУ 2382-059-70864601-2006 с изм. 1 «Усилители стирки»
- ТУ 2382-092-70864601-2006 с изм. 1-7 «Средства отбеливающие на основе активного кислорода»
- ТУ 2383-098-70864601-2006 с изм. 1-9 «Пятновыводители для изделий из цветных тканей»
- ТУ 2382-110-70864601-2007 с изм. 1-13 «Средства с комплексным действием»
- ТУ 2382-131-70864601-2007 с изм. 1-2 «Отбеливатели на основе перкарбоната натрия»
- ТУ 2382-175-70864601-2008 с изм. 1-4 «Средства отбеливающие кислородсодержащие»
- ТУ 2382-183-70864601-2008 с изм. 1-4 «Отбеливатели универсальные на основе пероксикарбоната натрия».
- ТУ 20.41.32-301-70864601-2015 с изм. 1-3 «Пятновыводители на основе пероксикарбоната натрия порошкообразные».
- ТУ 20.41.32-348-70864601-2019 «Средства вспомогательные для стирки. Бустеры.»
- **Моющие и чистящие средства: синтетические моющие средства:**
- ТУ 2381-065-70864601-2006 с изм. 1-3 «Средства для стирки белого белья порошкообразные»
- ТУ 2381-104-70864601-2007 с изм. 1-13 «Средства для стирки»
- ТУ 2381-292-70864601-2014 с изм. 1-8 «Средства для стирки концентрированные гелеобразные»
- **Средства для удаления накипи:**
- ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования»
- ТУ 2389-016-70864601-2004 с изм. 1-8 «Средства для удаления накипи»
- ТУ 2389-132-70864601-2007 с изм. 1-7 «Средства для профилактики образования и удаления накипи в стиральных машинах».
- **Средства дезодорирующие:**
- ТУ 20.41.41-347-70864601-2018 «Средство дезодорирующее для дачных туалетов «Sanfor»® Антизапах».
- ТУ 20.41.41-009-02953313-2017 «Нейтральные средства».
- **Мыло жидкое:**
- ТУ 9158-257-70864601-2011 с изм. № 1-12 «Мыло жидкое».
- **Косметические средства, шампуни, гели для душа, средства для волос:**
- ГОСТ 31696-2012 «Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия».
- ГОСТ 31695-2012 «Гели косметические. Общие технические условия»;
- ГОСТ 31679-2012 «Продукция косметическая жидкая»;
- Информационное письмо с перечнем продукции АО «Ступинский химический завод» №1780 от

07.02.2024г.;

- Информационное письмо с перечнем продукции АО «Ступинский химический завод» №1782 от 07.02.2024г.;

- Гарантийное письмо АО «Ступинский химический завод» № 1796 от 16.02.2024г. с указанием сырья, используемом при производстве косметических средств, шампуней, гелей для душа, средств для волос, мыла жидкого;

- Гарантийное письмо АО «Ступинский химический завод» № 1786 от 15.02.2024г. с указанием сырья, используемом при производстве средств для удаления накипи;

- Гарантийное письмо АО «Ступинский химический завод» № 1787 от 15.02.2024г. с указанием сырья, используемом при производстве средств дезодорирующих;

- Гарантийное письмо АО «Ступинский химический завод» № 1788 от 15.02.2024г. с указанием сырья, используемом при производстве чистящих и моющих средств;

- Гарантийное письмо АО «Ступинский химический завод» № 1793 от 15.02.2024г. с указанием сырья, используемом при производстве синтетических моющих средств;

- Гарантийное письмо АО «Ступинский химический завод» № 1790 от 15.02.2024г. с указанием сырья, используемом при производстве санитарно-гигиенических средств;

- Гарантийное письмо АО «Ступинский химический завод» № 1792 от 15.02.2024г. с указанием сырья, используемом при производстве средств для отбеливания, подсинивания и аппретирования изделий из тканей;

- Гарантийное письмо АО «Ступинский химический завод» № 1791 от 15.02.2024г. с указанием сырья, используемом при производстве чистящих средств;

- Документы на продукцию:

-- Свидетельства о государственной регистрации на продукцию:

--- **Чистящие средства:**

- Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.Е.000117.08.21 от 05.08.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.Е.000116.08.21 от 05.08.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.Е.000116.08.21 от 05.08.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.Е.000116.08.21 от 05.08.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.Е.000116.08.21 от 05.08.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015.Е.004208.09.21 от 03.09.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015.Е.005276.09.22 от 20.09.2022 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015. Е.002578.03.23 от 28.03.2023 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.Е.000037.05.23 от 10.05.2023 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.Е.000097.07.21 от 22.07.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.Е.000097.07.21 от 22.07.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.Е.000095.07.21 от 22.07.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.Е.000095.07.21 от 22.07.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.Е.000100.07.21 от 22.07.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.Е.000100.07.21 от 22.07.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015.Е.003792.08.21 от 13.08.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015.Е.001568.04.22 от 12.04.2022 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015.Е.001569.04.22 от 12.04.2022 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № BY.70.06.01.015.Е.003510.11.21 от 17.11.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015.Е.000392.02.22 от 04.02.2022 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015.Е.004366.08.22 от 25.08.2022 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.Е.000030.04.23 от 17.04.2023 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.Е.000070.07.21 от 05.07.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.Е.000070.07.21 от 05.07.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.Е.000070.07.21 от 05.07.2021 г.

--- **Моющие и чистящие средства:**

- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015.Е.005706.11.21 от 22.11.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015.Е.005707.11.21 от 22.11.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № BY.70.06.01.008.Е.003492.11.21 от 15.11.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015.Е.005796.11.21 от 23.11.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.88.002.Е.004306.11.21 от 23.11.2021 г.

- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015.E.001766.03.23 от 06.03.2023 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.08.08.09.015.E.002689.10.23 от 20.10.2023 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.08.08.09.015.E.002926.11.23 от 08.11.2023 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000083.07.21 от 05.07.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015.E.003838.08.21 от 13.08.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015.E.003790.08.21 от 13.08.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000167.12.21 от 02.12.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.08.08.09.015.E.001225.07.23 от 10.07.2023 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000079.07.21 от 05.07.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000104.07.21 от 22.07.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015.E.005712.11.21 от 22.11.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000111.07.21 от 30.07.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.08.08.09.015.E.002363.10.23 от 03.10.2023 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000180.12.21 от 09.12.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000081.07.21 от 05.07.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015.E.003795.08.21 от 13.08.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000080.07.21 от 05.07.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000146.10.21 от 29.10.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000146.10.21 от 29.10.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.08.08.09.015.E.00.10.23 от 04.10.2023 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.08.08.09.015.E.002697.10.23 от 20.10.2023 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.008.E.005793.11.21 от 23.11.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.008.E.005792.11.21 от 23.11.2021 г.

--- **Моющие и чистящие средства: синтетические моющие средства:**

- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015.E.005730.11.21 от 22.11.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000177.12.21 от 09.12.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015.E.003842.08.21 от 13.08.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000067.07.21 от 05.07.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015.E.003836.08.21 от 13.08.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015.E.003862.08.21 от 13.08.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015.E.003864.08.21 от 13.08.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015.E.001446.04.22 от 06.04.2022 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015.E.001444.04.22 от 06.04.2022 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.08.08.09.015.E.002690.10.23 от 20.10.2023 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015.E.003791.08.21 от 13.08.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015.E.003802.08.21 от 13.08.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015.E.005739.11.21 от 22.11.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015.E.005750.11.21 от 22.11.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000073.07.21 от 05.07.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015.E.005790.11.21 от 23.11.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015.E.003882.08.22 от 09.08.2022 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.08.08.09.015.E.003058.11.23 от 14.11.2023 г.

--- **Средства для удаления накипи:**

- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015.E.005708.11.21 от 22.11.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000181.12.21 от 09.12.2021 г.

--- **Средства дезодорирующие:**

- Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000069.07.21 от 05.07.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.08.08.09.015.E.000553.05.23 от 18.05.2023 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015.E.005721.11.21 от 22.11.2021 г.,

--- **Мыло жидкое:**

- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.40214/23 от 12.09.2023 г.
- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.40468/23 от 12.09.2023 г.
- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.89325/23 от 27.07.2023 г.
- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.33921/23 от 10.08.2023 г.

- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.50872/23 от 16.08.2023 г.
- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.51047/23 от 16.08.2023 г.
- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.42654/23 от 12.09.2023 г.
- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.07654/21 от 26.08.2021 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.001.R.000496.02.22 от 11.02.2022 г.
- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.12528/22 от 18.04.2022 г.
- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.00552/22 от 12.04.2022 г.
- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.89798/22 от 15.07.2022 г.
- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.92529/22 от 08.12.2022 г.
- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.34102/23 от 10.08.2023 г.
- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.34323/23 от 10.08.2023 г.
- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.28441/23 от 04.10.2023 г.,

--- **Шампуни:**

- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.83976/23 от 20.11.2023 г.
- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.27979/23 от 04.10.2023 г.
- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.89957/23 от 27.07.2023 г.
- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА10.В.67150/23 от 14.12.2023 г.,

--- **Гели для душа:**

- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.84311/23 от 20.11.2023 г.
- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.89057/23 от 27.07.2023 г.
- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.40970/23 от 12.09.2023 г.
- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.41440/23 от 12.09.2023 г.
- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.41942/23 от 12.09.2023 г.
- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.28307/23 от 04.10.2023 г.
- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.42414/23 от 12.09.2023 г.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.08.08.09.001.R.003304.12.23 от 01.12.2023 г.,

--- **Средства для волос прочие :**

- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА10.В.88320/23 от 21.12.2023 г.
- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.61736/23 от 18.08.2023 г.
- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.90566/23 от 27.07.2023 г.
- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.90285/23 от 27.07.2023 г.,

--- **Косметические средства (мицелярная вода, тоник):**

- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.91090/23 от 27.07.2023 г.

--- **Косметические средства (крема, пенка):**

- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.91423/23 от 27.07.2023 г.
- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.42968/23 от 12.09.2023 г.
- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.27757/23 от 04.10.2023 г.
- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.89557/23 от 27.07.2023 г.

-- Краткое описание технологических схем производства от 07.02.2024г.;

-- Документы о качестве (паспорта качества, сертификаты качества, сертификаты анализа и т.п. на сырье), счета-фактуры, ТН, УПД указаны в Таблицах 1-13),

-- Информационное письмо ООО НПО «НИИПАВ», РФ, № 164 от 02.02.2024г. о подтверждении российского происхождения сырья БЕТАВАВ АП.45,

-- Информационное письмо ООО НПО «НИИПАВ», РФ, № 165 от 02.02.2024г. о подтверждении российского происхождения сырья ОКСИПАВ А1216.30,

-- Договора на приобретение сырья, используемого при производстве продукции:

- Договор поставки №ОХ-170119 от 17.01.2019г. с ООО «Окси-Хим», Российская Федерация;
- Договор поставки № 626/1/БИО/Ступино-2015 от 12.01.2015г. с ООО «Био-Хим», Российская Федерация;
- Договор поставки № ХТ03/02-2019 от 12.02.2019г. с ООО «ХЭГИ ТРЕЙД», Российская Федерация;
- Договор поставки продукции на внутреннем рынке на условиях сасмовывоза № 13-ХЛ/50 от 24.12.2012г. с ООО «Новомосковский хлор», Российская Федерация;
- Договор поставки № 114КР-02-2019 от 07.02.2019г. с ООО «Интердисп Рус», Российская Федерация;

- Договор поставки продукции №21-14 от 24.01.2014г. с ООО Научно-производственное объединение «НИИПАВ», Российская Федерация;
- Договор поставки № 16-71-РЕ от 03.10.2016г. с ООО «Ревада», Российская Федерация;
- Договор поставки №05/12-25 ОП от 19.12.2022г. с АО «База №1 Химреактивов», Российская Федерация;
- Договор поставки № 38/12-10-2017 от 12.10.2017г. с ООО «ТД ОРГПОЛИМЕРСИНТЕЗ», Российская Федерация;
- Договор поставки № 2019/Косм/192 от 07.06.2019г. с ЗАО «Русхимсетъ», Российская Федерация;
- Договор поставки № АФ-185/16 от 01.12.2016г. с ООО «Афива», Российская Федерация;
- Договор поставки № 110 от 17.12.2018г. с ПАО «Пигмент», Российская Федерация;
- Договор поставки № 879/Н-К-Б от 24.10.2018г. с НПАО НПФ «БУРСИНТЕЗ-М», Российская Федерация;
- Договор купли-продажи № СФ от 02.07.2018г. с ООО НПП «Сентоза Факторинг НП», Российская Федерация;
- Договор № 2/17 от 19.01.2017г. с ООО «НОВА», Российская Федерация;
- Договор поставки № 2610-118/15 от 26.10.2015г. с ООО «ТПК «Леко Стайл», Российская Федерация;
- Договор поставки № 27/20-ТД от 26.03.2020г. с ООО «ТД Синтез-Ока», Российская Федерация;
- Договор поставки № 268-С от 30.12.2020г. с ОАО «Кучуксульфат», Российская Федерация;
- Договор поставки № 90/П от 20.07.2015г. с ЗАО «НоваКом», Российская Федерация;
- Договор № 327/2022 от 08.02.2022г. с ООО «Фортис», Российская Федерация;
- Договор № 21/145-Р от 24.12.2021г. с ООО Перкарбонат», Российская Федерация;
- Договор поставки № 575 СА от 09.01.2019г. с ООО «Альянс-Энергия», Российская Федерация;
- Рамочный договор №90 от 04.02.2020г. с ПАО «Сургутнефтегаз», Российская Федерация;
- Договор поставки №17/03-2022 от 17.03.2022г. с ООО «Грандтрейд», Российская Федерация;
- Договор поставки № 170522/305 от 17.05.2022г. с ООО «НПФ БАЛТСИНТЕЗ», Российская Федерация;
- Контракт № 2111-2019 от 27.12.2019г. TURPAZ Industries, Израиль;
- Договор поставки на условиях 100% предоплаты №Е200-000000709 от 21.07.2022г. с АО «МХК Еврохим», Российская Федерация;
- Договор №20-76/2022 от 04.03.2022г. с ООО «Сода-Хлорат», Российская Федерация;
- Договор поставки № 20/11-2020 от 20.11.2020г. с ООО «Полихимкомплект-М», Российская Федерация;
- Договор № 58/06/01 от 09.01.2020г. с ООО «Акрихимфарм», Российская Федерация;
- Договор поставки №419 от 24.05.2022г. с ООО «Альтерхим про», Российская Федерация;
- Договор поставки продукции № 12П -2018 от 28.12.2018г. с ООО «Инкотрейд», Российская Федерация;
- Договор поставки № 32 Д/2018 от 17.04.2018г. с ООО «Руссоль-центр», Российская Федерация;
- Договор №175/2020 от 09.09.2020г. с Группа компаний "Химические Системы", Российская Федерация;
- Договор поставки №17/03-2022 от 20.06.2022г. с ООО "СОФЭКС-Силикон", Российская Федерация;
- Договор №250815 от 25.08.2015г. с ООО «АзелисРУС», Российская Федерация;
- Договор поставки №626/1/БИО/Ступино-2015 от 12.01.2015г. с ООО «Био-Хим», Российская Федерация;
- Договор поставки №20/11-2020 от 20.11.2020г. с ПК «Промстеклоцент», Российская Федерация;
- Договор поставки №20 от 08.09.2021г. с ООО "Эвклаб", Российская Федерация;
- Договор поставки №110 от 17.12.2018г. с АО «Пигмент», Российская Федерация;
- Договор поставки №22/06/2022 от 22.06.2022г. с ООО «Риверком», Российская Федерация;
- Договор поставки №1316 от 23.12.2020г. с ООО «Норкем», Российская Федерация;
- Договор поставки № 1524 от 15.09.2015г. с ООО «Техноресурс», Российская Федерация;
- Договор поставки №18/03-2019 от 18.03.2019г. с ООО «Текса», Российская Федерация;
- Договор поставки №ЗБ-17946165 от 29.04.2022г. с ООО «Завод Белхим», Российская Федерация;
- Договор поставки № 1336-2023-250 от 01.11.2023г. с ООО ТД «Воскресенский завод фосфорных кислот», Российская Федерация;
- Договор поставки № 01/06-2023 от 01.06.2023г. с ООО «СБ МИНЕРАЛ», Российская Федерация;

- Договор поставки №104/05-23 от 26.07.2023г. с ООО «РОС-Химия», РФ,
- Договор поставки №106 от 07.07.2022г. с ООО «Грумонт», РФ,
- Договор поставки №14/04-2021 от 14.04.2021г. с ООО «Второй цех», РФ;
- Договор поставки (на условиях 100% предоплаты) № E200-000000709 от 21.07.2022г. с ООО «МХК «Еврохим», РФ;
- Договор №57/КВ 2017 от 09.03.2017г. с ООО «Косметик Виа», Российская Федерация;
- Договор №20-76/2022 от 04.03.2022г. с ООО «Сода-Хлорат», Российская Федерация;
- Договор поставки №08-2022/ЕК от 20.09.2022г. с ООО «Балтик Грин», Российская Федерация;
-- Документы на упаковку:
- Договор № 2/2022 от 01.01.2022г. с ООО «ДАФ», Российская Федерация., с/ф № 5619 от 26.12.2023г. (ящик картонный);
- Договор №СХ.29260 от 06.05.2020. с ПАО «СИБУР Холдинг», РФ, с/ф № 23122500858 от 25.12.2023г. (полиэтилен),
- Договор № з19-12/2018-1 от 19.12.2018г. с ООО «Эталон и К», г. Ступино, РФ, с/ф № 301 от 01.02.2024, ТН № 302 от 01.02.2024, (этикетки),
- Ведомость выпуска готовой продукции АО «Ступинский химический завод» на тару собственного производства от 15.02.2024г.,
- Счета-фактуры АО «Завод Протей», РФ: №11828 от 18.10.2023г., №6767 от 22.06.2023г, № 7996 от 21.06.2023г., № 8670 от 07.08.2023г., №14803 от 19.12.2023г., №7596 от 13.07.2023г. № 7324 от 05.07.2023г., №5668 от 25.05.2023г. (флаконы для косметических средств, крышки, банки, кнопочный распылитель/ спрейер).

16. Экспертизой установлено:

АО «Ступинский химический завод» является резидентом Российской Федерации, что подтверждает Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения от 21.09.1998г., ОГРН 1025005923667, ИНН/КПП 5045022211/504501001;

Производственные площади АО «Ступинский химический завод» расположены по адресу: 142803, Московская область, г.Ступино, ул.Фрунзе, владение 9/14, Российская Федерация. Общий размер производственных площадей 2688,9 кв.м., что подтверждают Свидетельства о государственной регистрации права собственности от 28.04.2005г.

Численность работников АО «Ступинский химический завод», занятых в производстве составляет 727 человек, что подтверждается штатным расписанием рабочих АО «Ступинский химический завод» от 27.10.2023г., утвержденной генеральным директором В.П.Гавриковым.

АО «Ступинский химический завод» имеет полный технологический цикл производства с наличием соответствующих цехов производства и административным корпусом. Производственные помещения оснащены соответствующим вентиляционным и противопожарным оборудованием. Лаборатория оснащена приборами для определения качества выпускаемой продукции. Все помещения соответствуют санитарным нормам и требованиям. Контроль за соблюдением технологического процесса осуществляется соответствующими службами и должностными лицами завода.

На производственных площадях размещено нижеследующее оборудование, принадлежащее АО «Ступинский химический завод», что подтверждено ведомостью амортизации основных средств АО «Ступинский химический завод» от 07.12.2023г.:

Дробилка высокоскоростная HSS600-A
Холодильная установка –моноблок ВТХО-55-С2-К
Реактор №3 и №4 «Белизна»
Водонагреватель накопительный комбинированный SB 1002 AC
Полуавтомат розлива УДВ4-2
Полуавтомат розлива ЛД-4СО
Автомат розлива для пенного продукта (щелочь); уд6/4
Система дозирования сырья на ЭВА
Линия розлива MINILIN 12 CP
Разливочно-укупорочный комплекс «Дуэт-2»
Мешалка на реактор V=350
Миксер ROBOT COUPE MP800 TURBO
Емкость V=1,0 м3 для пригот/выдачи продукта (ЖМС),

Емкость V=1,0 м3 для пригот/выдачи продукта (р-р щелочи),
 Емкость V=2,2 м3 для пригот/выдачи продукта (р-р мыла),
 Полуавтомат розлива УД-4,
 Полуавтомат розлива УД-4,
 Расходомер электромагнитный МПР-380,
 Стол вращающийся привод.СНВ-1050 д/конвейера,
 Стол вращающийся привод.СНВ-1050 д/конвейера,
 Конвейер пластинчатый цепной 1500*82,5*1000,
 Компрессор винтовой Airpol 45,
 Компрессор винтовой Airpol 55,
 Гидронасос IPV-6-80-101 VOITH,
 Линия розлива ЛРП-4*1000,
 Линия приготовления раствора мыла,
 Дозатор УД 6-4 №21,
 Смеситель-эмульгатор проточный 450LS,
 Смеситель 2-роторный плугообраз.УСР-600,
 Фаршмешалка К7-ФМУ-335,
 Линия перекачки Алкила,
 Камера абразивоструйная КСО-110 с поворот столом,
 Реактор №3 (Жид/отбел),
 Реактор №1 (Жид/отбел),
 Автомат розлива Спрей-2,
 Реактор №14 (эксперим.) 350л,
 Дозатор красителя MORETTO,
 Гомогенизирующая установка вакуумная (б/у),
 Подъемное оборудование ТПП-ШЗ,
 Система дозирования сырья на выдув/авт-ты,
 Холодильная установка Чиллер для выд/авт,
 Холодильная машина Macrefsson MENRF (своб/хол),
 Конвейер ленточный горизонт.,
 Конвейер ленточный L-образ.,
 Система водоподготовки (участок ГПХ),
 Штабелер самоходный Hyster S1.6,
 Моноблок розлива и укупорки АРУ-04, 6
 Рефрактометр портативный REFRACTO 30GS,
 Вакуумная камера,
 Установка сушки, загрузки и дозирования сырья (ПЭТ),
 Градирня сух.General Climate,
 Система дозирования сырья на выдув/авт-ты,
 Насос АХН 10/40.1 N э/дв=5,5 кВт,
 осушитель сжатого воздуха DryAir DK 135 HP,
 Емкость V=1,0 м3 для приготовления и выдачи продукта,
 Емкость V=1,2 м3 для приготовления и выдачи продукта,
 Диспергатор РДН-5-7,5 на реактор, 1
 Система ввода компонентов для емкости 1,2 м3,
 Расходомер электромагнитный DOSIMAG 5BH12,
 Аппарат для диагностики (дерматоскопия),
 Дробилка высокоскоростная HSS600-A,
 Автомат розлива д/пенного продукта (кислота),
 Линия розлива MINILIN 12 CP на основе гипохлорита натрия,
 Электроштабелер Yale MS16,
 Конвейер ленточный горизонт.,
 Штабелер ручной с элект.подъемом,
 Расходомер электромагнитный WATCHFLUX 5500.
 Емкость РТ-2500 нерж.,
 Автомат укупорки ПАСТПАК Л-08-3,
 Станция смешивания сух.чистящих средств,

Компрессор винтовой ALTAIR 55 с ресивером,
Емкость 1000л,
Теплообменник пластинчатый GCD-016-M-4-P-58
Пресс-форма (Флакон с ручкой); «флип-топ»; «Утенок»
Пресс-форма Санфор -705, 500, 1000
Пресс-форма «Санита гель»
Пресс-форма литиевая
Форма выдувная
Охладитель воздуха
Автомат для сборки 2х составных крышек
Экструзивно-выдуной автомат RDHII-2L/2
Выдувной аппарат АВ
Термопластавтомат горизонтальный HAIJING HJ-1380
Выдувной аппарат (Китай)
Этикерочная машина ALS, ALS206
Автомат укупорки д/бутылок
Автомат укупорки д/бутылок с наклоном (Польша)
Автомат по фасовке и укупорке окси-эмульсии CP-20
Автомат фасовочный ПИТПАК-05-2
Термопластавтомат Haitian MARS MA 1600, CANBIO ST
Экструзивно-выдувная машина MAGIC ME-L10-12/D-LS; ME-L2-3/D-LS
Выдувной аппарат ПЭТ-тары А-400-3
Формирователь коробок автоматический ELVS11
Машина роторная укупорочная РЗУ-2,
Паровой туннель ВН-14-2500 д/слив.этикеток,
Автомат фасовочно-упаковочный АтласПак ОД,
Каплевый струйный принтер HITACHI RX2-SD160W,
Бокс ламинарный БАВп-01 Тип А221.120,
Экструзионно-выдувная машина SMC-3000DTC 2-стационар.

Технологические процессы производства продукции АО «Ступинский химический завод» осуществляются согласно ТУ.

Краткое описание технологического процесса производства жидких средств: чистящих и моющих, чистящих (кремообразных), санитарно-гигиенических, средств для отбеливания, подсинивания и аппретирования изделий из тканей, синтетических моющих:

- Подготовка производства:
 - Заказ сырья и материалов;
 - Получение сырья и размещение на складе;
 - Входной контроль сырья по контролируемым параметрам согласно НТД.
- Приготовление средства:
 - Дозирование сырьевых компонентов;
 - Предварительная подготовка растворов;
 - Изготовление средства: производится предварительная подготовка требуемых растворов, смесей, эмульсий в промежуточных емкостях или реакторах. В реактор приготовления средства, снабженный мешалкой и рубашкой (при необходимости), в определенной последовательности загружаются предварительно взвешенные сырьевые компоненты и предварительно подготовленные смеси, производится их перемешивание при заданных технологических параметрах. После окончания перемешивания и получения однородной смеси производится проверка соответствия качественных показателей средства требованиям нормативной документации. Затем средство перекачивается в приемную накопительную емкость, из которой производится розлив в предварительно подготовленную тару.
 - Пофазный контроль готового нефасованного средства по показателям качества согласно ТУ.
- Фасовка и упаковка готового продукта:
 - Фасовка в тару через установки розлива;
 - Контроль готового фасованного продукта по внешнему виду, массе согласно ТУ;
 - Упаковка в гофрокороба и паллетирование.
- Размещение на складе готовой продукции.

- Отгрузка готового продукта заказчиком.

Краткое описание технологического процесса производства порошкообразных средств: чистящих (порошкообразных), санитарно-гигиенических, синтетических моющих, средств для отбеливания, подсинивания и аппретирования изделий из тканей, средств для удаления накипи, дезодорирующих средств:

- Подготовка производства:

- Заказ сырья и материалов;
- Получение сырья и размещение на складе;
- Входной контроль сырья по контролируемым параметрам согласно НТД.

- Приготовление средства:

- Дозирование сырьевых компонентов;
- Изготовление средства: в реактор приготовления средства, снабженный мешалкой, в определенной последовательности загружаются сырьевые компоненты и предварительно подготовленные смеси (красители и отдушки), путем распыливания через форсунки; производится их перемешивание при заданных технологических параметрах контроль технологических параметров;
- Пофазный контроль готового нефасованного средства по показателям качества согласно ТУ.

- Фасовка и упаковка готового продукта:

- Фасовка в тару (флаконы, пакеты, картонные коробки);
- Контроль готового фасованного продукта по внешнему виду, массе согласно ТУ;
- Упаковка в гофрокороба или т/у пленку и паллетирование.

- Размещение на складе готовой продукции.

Краткое описание технологического процесса производства средств для посудомоечных машин таблетированных:

- Подготовка производства:

- Заказ сырья и материалов;
- Получение сырья и размещение на складе;
- Входной контроль сырья по контролируемым параметрам согласно НТД.

- Приготовление средства:

- Дозирование сырьевых компонентов;
- Изготовление средства, контроль технологических параметров;
- Таблетирование сыпучей композиции на таблетпрессе;
- Пофазный контроль готового нефасованного средства по показателям качества согласно ТУ.

- Фасовка и упаковка готового продукта:

- Фасовка таблетированного продукта в индивидуальную упаковку;
- Контроль готового фасованного продукта по внешнему виду, массе согласно ТУ;
- Упаковка в гофрокороба или т/у пленку и паллетирование.

- Размещение на складе готовой продукции.

- Отгрузка готового продукта заказчиком.

Краткое описание технологического процесса производства жидкого мыла, шампуней, гелей для душа, средств для волос прочих, косметических средств:

- Подготовка производства:

- Заказ сырья и материалов;
- Получение сырья и размещение на складе;
- Входной контроль сырья по контролируемым параметрам согласно НТД.

- Приготовление средства:

- Дозирование сырьевых компонентов;
- Предварительная подготовка растворов;
- Изготовление средства: в реактор приготовления средства, снабженный мешалкой, в определенном порядке загружаются сырьевые компоненты, производится их перемешивание при заданных технологических параметрах. После окончания перемешивания производится

проверка соответствия качественных показателей средства требованиям нормативной документации;

- Пофазный контроль готового нефасованного средства по показателям качества согласно НТД.

- Фасовка и упаковка готового продукта:

- Фасовка в тару через установки розлива;
- Контроль готового фасованного продукта по внешнему виду, массе;
- Упаковка в гофрокороба и паллетирование.

- Размещение на складе готовой продукции.

При производстве товаров бытовой химии используется сырьё и вспомогательные материалы российских и иностранных производителей, что подтверждается сертификатами/паспортами качества предприятий-изготовителей. Закупка исходных материалов производится по договорам, счетам-фактурам.

Чистящие средства в ассортименте, код ТН ВЭД **3405400000**, произведены АО «Ступинский химический завод» в соответствии с ТУ:

ТУ 2383-021-70864601-2004 с изм. 1-7 «Средства чистящие порошкообразные».

ТУ 2383-047-70864601-2005 с изм. 1-8 «Порошки чистящие абразивные».

ТУ 2383-130-70864601-2007 с изм. 1-15 «Средства чистящие универсальные».

ТУ 2383-138-70864601-2007 с изм. 1-3 Порошок чистящий «Пемоксоль».

ТУ 2383-210-70864601-2009 с изм. 1-4 «Порошки чистящие».

ТУ 2383-088-70864601-2006 с изм. 1-4 «Порошки чистящие для твердых поверхностей».

с использованием следующего сырья и материалов:

Таблица 1

№	Наименование сырья и материалов	Код ТН ВЭД сырья	Наименование производителя и страны происхождения сырья/ материала	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретается сырье или материал (договор, с/ф)
1	Сульфанор Б2	3401	ООО «Завод синтанолов» сертификат анализа №1486 от 14.12.2023	ООО «НОРКЕМ», РФ Договор № 1316 от 23.12.2020г. с/ф № 7228 от 14.12.2023, ТН № 8304 от 14.12.2023
2	Микрограмор молотый	2517	ООО «Коелгамрамор», Россия паспорт качества №12312 от 17.11.2023, паспорт качества №13174 от 11.12.2023	ООО «СБ МИНЕРАЛ», РФ Договор поставки № 01/06-2023 от 01.06.2023г. с/ф № 1666 от 15.12.2023
3	Сода кальцинированная	2836	АО «БСК», Россия паспорт №830910 от 21.11.2023	ООО «Альянс-Энергия», РФ Договор поставки №575 СА от 09.01.2019г с/ф №6439 от 11.12.2023
4	Перкарбонат натрия	2836	ООО «Перкарбонат», Россия Сертификат качества №5 от 11/2023	ООО «Перкарбонат», РФ Договор № 21/145-Р от 24.12.2021г. с/ф № 2129 от 19.09.2023г.
5	Реосолв	3909	Франция сертификат анализа 100261861 от 19.06.2023	ООО «Норд-Хим», РФ Договор №111/2015 от 05.06.2015г. с/ф № 1168 от 28.11.2023
7	Натрий двууглекислый (гидрокарбонат натрия)	2836	АО «БСК», Россия Паспорт №768081 от 31.03.2023	ООО «Башхим», РФ Договор поставки №ТД 188/11135-23 от 02.02.2023 с/ф №23/10/049595 от 30.10.2023
8	Натрий едкий	2815	АО «Каустик», Россия	ООО «Грантрейд», РФ

			паспорт № 2148 от 20.11.2023	Договор поставки №17/03-2022 от 17.03.2022г. с/ф № 793 от 02.10.2023
9	Bionutral M 103 консервант	3808	ООО «НПФ «БАЛТСИНТЕЗ», Россия паспорт бн от 04.12.2023	ООО «НПФ БАЛТСИНТЕЗ», РФ Договор поставки № 170522/305 от 17.05.2022г. с/ф №762 от 28.12.2023г.
10	Кислота олеиновая	3823	Нидерланды сертификат от 05.04.2022	ООО «Ревада», РФ Договор поставки №16-71-РЕ от 03.10.2016г. с/ф № 23111113 от 26.12.2023
11	Аква-аурат	2827	ООО "Аурат-ВВ" аналитический паспорт качества №704 от 19.09.2023	АО ТД «ХИМПЭК», РФ Договор № 230 от 04.07.2017г. с/ф № 11137 от 25.12.2023
12	Гипохлорит натрия	2828	ООО «Новомосковский хлор», Россия паспорт б/н от 01.02.2023	ООО «Новомосковский хлор», РФ, Договор поставки продукции на внутреннем рынке на условиях самовывоза №13 –ХЛ/50 от 24.12.2012г. с/ф № 93872569/3000015706 от 15.12.2023, ТН №2406170 от 15.12.2023
13	Сажа белая (наполнитель БС-100)	2811	АО «БСК», Россия паспорт №806677 от 28.12.2023	ЗАО «Русхимсеть», РФ Договор поставки №2019/Косм/192 от 07.06.2019г ТН № ЦБ-55781 от 28.12.2023
14	Триполифосфат натрия	2835	ООО "Фосагро-СевероЗапад", Россия Сертификат №б/н от 25.08.2023	ООО «Альянс-Энергия», РФ Договор поставки №575 СА от 09.01.2019г с/ф № 6756 от 22.12.2023
15	Красители	3204	Индия	АО «НоваКом» Договор поставки №90/П от 20.07.2015г с/ф № 1506 от 25.10.2022, ТН № 1506 от 25.10.2022
16	Отдушки	3302	Латвия	TURPAZ Industries, Израиль Контракт № 2111-2019 от 27.12.2019г ДТ 10013160/170723/3322362, Инвойс № EL от 07.07.2023

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров от **30 ноября 2000г.** товарная позиция 3405 включена в Перечень условий производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место, являющийся приложением к Правилам. Для товаров из группы 34 предусмотрено следующее условие: 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.

При сравнении товарных позиций исходного сырья, указанных в таблице 1, установлено, что при изготовлении продукции: чистящие средства, используется иностранное сырье, классифицируемое в товарных позициях, отличных от товарной позиции готового продукта – 3405, что удовлетворяет условиям Правил и позволяет считать вышеуказанный товар происхождения Российской Федерации.

Критерий происхождения: «Д3405» - товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: чистящие средства.

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров от 20 ноября 2009г. товарная позиция 3405 включена в Перечень условий производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место, являющийся приложением к Правилам. Для товаров из группы 34 предусмотрено следующее условие: 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.

При сравнении товарных позиций исходного сырья, указанных в таблице 1, установлено, что при изготовлении продукции: чистящие средства, используется иностранное сырье, классифицируемое в товарных позициях, отличных от товарной позиции готового продукта – 3405, что удовлетворяет условиям Правил и позволяет считать вышеуказанный товар происхождения Российской Федерации.

Критерий происхождения: «Д3405» - товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: чистящие средства.

Моющие и чистящие средства в ассортименте, код ТН ВЭД 3402909000, произведены АО «Ступинский химический завод» в соответствии с ТУ:

ТУ 20.41.32-007-02953313-2016 с изм. 1 «Средства моющие (щелочные)».

ТУ 20.41.32-008-02953313-2016 с изм. 1 «Средства моющие».

ТУ 20.41.32-010-02953313-2020 «Средства моющие с антибактериальным эффектом».

ТУ 20.20.14-011-02953313-2020 «Средства дезинфицирующие».

ТУ 2383-020-70864601-2004 с изм. 1-7 «Средства для чистки кухонной техники».

ТУ 2383-024-70864601-2005 с изм. 1-26 «Средства чистящие для кухни в БАУ».

ТУ 2383-025-70864601-2005 с изм. 1-21 «Средства чистящие для сантехники».

ТУ 2383-089-70864601-2006 с изм. 1-7 «Средства для чистки ковров».

ТУ 2383-090-70864601-2006 с изм. 1-4 «Пятновыводители с активным кислородом для ковров и обивки мебели».

ТУ 2383-103-70864601-2007 с изм. 1-13 «Средства чистящие для ванн».

ТУ 2383-177-70864601-2008 с изм. 1-14 «Средства для чистки кухонных плит».

ТУ 2383-209-70864601-2009 с изм. 1-14 «Средства для мытья посуды универсальные».

ТУ 2383-211-70864601-2009 с изм. 1-15 «Средства чистящие универсальные в БАУ».

ТУ 2383-226-70864601-2010 с изм. 1-26 «Средства универсальные для мытья полов и поверхностей».

ТУ 2383-258-70864601-2011 с изм. 1-5 «Гели для мытья посуды».

ТУ 2383-264-70864601-2012 с изм. 1-6 «Средства для мытья посуды и твердых поверхностей».

ТУ 2383-297-70864601-2014 с изм. 1-8 «Средства чистящие для кухни».

ТУ 20.41.32-314-70864601-2016 с изм. 1-5 «Средства для посудомоечных машин».

ТУ 20.41.32-315-70864601-2016 с изм. 1-4 «Средства для ополаскивания посуды в посудомоечных машинах».

ТУ 20.41.32-331-70864601-2017 с изм. 1 «Средства для машинной чистки ковровых покрытий и мягкой мебели».

ТУ 20.41.32-426-70864601-2022 с изм. 1, 2 «Средства для посудомоечных машин таблетированные» с использованием следующего сырья и материалов:

Таблица 2

№	Наименование сырья и материалов	Код ТН ВЭД сырья	Наименование производителя и страны происхождения сырья/ материала	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретает сырье или материал (договор, с/ф)
1	Bionutral M 103 консервант	3808	ООО «НПФ БАЛТСИНТЕЗ», Россия паспорт б/н от 25.12.2023	ООО «НПФ БАЛТСИНТЕЗ», РФ Договор поставки № 170522/305 от 17.05.2022г. с/ф №762 от 28.12.2023г.
2	Dequest 2066A	2931	Италия, Китай	ООО «Интердисп РУС», РФ Договор поставки №114 КР -02-2019 от 07.02.2019г с/ф №НЭ-594 от 02.02.2024

3	Dissolvine GL-47-S/ Тетранатриевая соль	2922	Китай	ООО «Норд-Хим», РФ Договор №111/2015 от 05.06.2015г. с/ф № 1226 от 08.12.2023
4	Wilfarin DC 1218	3823	Малайзия сертификат анализа от 24.06.2023	ЗАО «Русхимсеть», РФ Договор поставки №2019/Косм/ 192 от 07.06.2019г ТН № ЦБ-52727 от 08.12.2023
5	Аллантоин	2933	Китай сертификат анализа б/н от 10.07.2022	ООО «Ревада», РФ Договор поставки №16-71-РЕ от 03.10.2016г с/ф №23101979 от 10.03.2023
6	Аммиак водный	2814	Новомосковская акционерная компания "Азот" АО Паспорт №54900 от 13.11.2023	АО «База №1 Химреактивов», РФ Договор поставки №05/12-25 ОП от 19.12.2022г. с/ф № ЦБ-18022 от 13.12.2023
7	Аммоний углекислый	2836	Китай	АО «База №1 Химреактивов», РФ Договор поставки №05/12-25 ОП от 19.12.2022г. с/ф № ЦБ-18660 от 25.12.2023
8	Аммоний фтористый кислый	2826	Китай	ООО «База №1 Химреактивов», РФ Договор поставки №05/12-25 ОП от 19.12.2022г УПД № ЦБ-17727 от 07.12.2023
9	Натрий тетраборноокислый 10- водный	2840	Турция	ООО «РЕАКТИВ-СЕРВИС», РФ УПД № ЦБ-3131 от 28.12.2023
10	Бутилдигликоль	2909	Китай	ООО «АЛЪЯНС-ЭНЕРГИЯ», РФ УПД № 6625 от 19.12.2023
11	Глицерин	2905	ООО «Глицерин Солюшен», Россия паспорт качества №9/1 от 10.10.2023	ООО «Акрихимфарм», РФ Договор № 02/04 от 30.06.2017г с/ф № 3720 от 22.12.2023
12	Натрия глюконат	2918	Китай	АО ТД «ХИМПЭК», РФ Договор № 230 от 04.07.2017г. с/ф № 11058 от 21.12.2023
13	Софэксил-310 (пеногаситель)	3910	ООО "СОФЭКС-Силикон", Россия Паспорт качества №84 от 11.12.2023	ООО "СОФЭКС-Силикон", РФ Договор поставки №17/03-2022 от 20.06.2022 с/ф № 1748 от 22.12.2023
14	Калия гидроокись	2815	ООО «Сода-Хлорат» Россия сертификат качества №102 19.10.2023	ООО «ИНТЕРХИММЕТ», РФ с/ф № 4190 от 25.10.2023, ТН № 4190 от 25.10.2023
15	Калий углекислый	2836	Китай	АО «База №1 Химреактивов», РФ Договор поставки №05/12-25 ОП от 19.12.2022г. УПД №ЦБ-18362 от 19.12.2023
16	Карбамид марки А	3102	АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Тульская обл Паспорт качества №71 от 24.11.2023	ООО «МХК «Еврохим», РФ Договор поставки (на условиях 100% предоплаты) № E200-000000709 от

				21.07.2022г с/ф № 93879922/30000933272 от 21.12.2023
17	Катамин АБ	3808	ООО «ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД «МОНАСТЫРИХА», Россия Паспорт качества №2311005012 от 31.01.2023	ООО НПФ «БУРСИНТЕЗ-М», РФ Договор поставки № 879/ Н-К-Б от 24.10.2018г. с/ф №1261 от 11.09.2023
18	Кислота винная DL	2918	Китай, Паспорт № 53995 от 05.10.2023	АО «База № 1 Химреактивов», РФ Договор поставки №05/12-25 ОП от 19.12.2022г с/ф № ЦБ-17727 от 07.12.2023
19	Кислота лимонная	2918	Китай паспорт качества б/н от 03.11.2023	ООО «Афива», РФ Договор поставки №АФ 185/16 от 01.12.2016г с/ф № АФ-25/12/02 от 25.12.2023
20	Лютропул (кислота метансульфоновая)	2904	Не установлено	ООО «Хэги Трейд», РФ Договор поставки №ХТ03/02- 2019 от 12.02.2019г ТН № 388 от 16.03.2022
21	Кислота молочная	2918	Китай	ООО «Риверком», РФ УПД № Т-1 359 от 23.09.2022
22	Кислота оксиэтилендифосфоновая	2931	Китай	АО «База № 1 Химреактивов», РФ Договор поставки №05/12-25 ОП от 19.12.2022г УПД № ЦБ-18362 от 19.12.2023
23	Кислота олеиновая	3823	Нидерланды	ООО «Ревада», РФ Договор поставки №16-71-РЕ от 03.10.2016г. с/ф № 23111113 от 26.12.2023
24	Кислота ортофосфорная	2809	Жамбылский ф-л ТОО «НДФЗ Фосфорный завод», Казахстан сертификат качества и безопасности №421 от 13.11.2023	ООО «ТД Воскресенский завод фосфорных кислот», РФ Договор поставки №1336-2023- 250 от 01.11.2023г. с/ф № 1535 от 14.12.2023г.
25	Кислота щавелевая	2917	Китай	ООО «Инкотрейд», РФ Договор поставки продукции № 370 от 05.10.2023г. с/ф № 562 от 30.11.2023г., ТН № 562 от 30.11.2023
26	Ксантановая камедь	3913	Китай	ООО «НАВИГАТОР СНАБ», РФ УПД № 6 от 19.01.2023
27	Метасиликат натрия пятиводный	2839	Китай	ООО «Нова», РФ с/ф № 5302 от 06.12.2023
28	Метоксипропанол	2909	Германия	ЗАО «Русхимсеть», РФ Договор поставки 2019/Косм/192 от 07.06.2019г с/ф № ЦБ-5516 от 15.02.2024
29	ММБ (Метокси-Метил- Бутанол)	3302	Не установлено	ООО «Норд-Хим», РФ с/ф № 1313 от 28.12.2023
30	Моноэтаноламин	2922	ООО «Синтез Ока», Россия Паспорт качества №363/1 от 14.12.2023	ООО «Синтез Ока», РФ Договор №27/20-ТД от 26.03.2020г., с/ф № 4534 от 1412.2023г.

31	Натрий едкий	2815	АО «Каустик», Россия паспорт № 2148 от 20.11.2023	ООО «Грантрейд», РФ Договор поставки № 17/03-2022 от 17.03.2022 с/ф № 793 от 02.10.2023
32	Цитрат натрия/ натрий лимоннокислый	2918	Китай	ООО «Афива», РФ УПД № АФ-15/11/02 от 15.11.2023
33	Натрий фосфорнокислый	2835	ОАО «РЕАТЭКС» Паспорт №54476 от 31.10.2023	АО «База №1 Химреактивов», РФ Договор поставки №05/12-25 ОП от 19.12.2022г. УПД № ЦБ-16538 от 15.11.2023
34	ПГМГ-ГХ	3808	ООО «Альтерхим-Про», Россия	ООО «Альтерхим-Про», РФ УПД № 369 от 14.11.2022
35	ТАЕД	3824	Китай	ООО «Био-Хим», РФ с/ф № 2434 от 04.12.2023
36	Перекись водорода	2847	ООО «ПромХим», Россия Паспорт качества №2310258 от 09.10.2023	ООО «ОксиХим», РФ Договор поставки № ОХ -170119 от 17.01.2019г. с/ф № 12-27-01 от 27.12.2023
37	Пропиленгликоль	2905	Китай	ЗАО «Русхимсеть», РФ Договор поставки №2019/Косм/ 192 от 07.06.2019г с/ф № ЦБ-55321 от 25.12.2023
38	Натрий двууглекислый (гидрокарбонат натрия)	2836	АО «БСК» Россия Паспорт №768081 от 31.03.2023	ООО «Башхим», РФ Договор поставки №ТД 188/11135-23 от 02.02.2023 с/ф №23/10/049595 от 30.10.2023
39	Sokalan PA 30 CL	3906	Турция	ООО «Хэги Трейд» Договор поставки №ХТ03/02- 2019 от 12.02.2019г с/ф № 733 от 12.07.2023, с/ф № 51 от 24.01.2024
40	Соль экстра	2501	Руссоль, Россия	ООО «Руссоль – центр», РФ Договор поставки №32Д/2018 от 17.04.2018г с/ф № 2263 от 29.06.2023
41	Спирт изопропиловый	2905	паспорт № 49865 от 13.02.2023	АО «База № 1 Химреактивов» Договор поставки №05/12-25 ОП от 19.12.2022г УПД № ЦБ-5033 от 12.04.2023
42	Тетракалий пирофосфат	3306	Китай	ООО «КРОНПИК», РФ с/ф № 488 от 07.12.2023
43	Тинопал Optical Brightener CBS-X	3204	Швейцария	ООО «Хэги Трейд» Договор поставки №ХТ03/02-2019 от 12.02.2019г УПД № 1231 от 12.12.2023
44	Триамин Y12D	2936	Китай	ООО ТД «ХИМТЕХНОЛОГИИ» с/ф № 766 от 10.08.2020
45	Трилон Б	2922	Германия	ООО «Хэги Трейд», РФ УПД № 1143 от 16.11.2023
46	Трилон М	2922	Германия	ООО «Хэги Трейд», РФ УПД № 1143 от 16.11.2023
47	Триполифосфат натрия	2835	ООО "Фосагро-СевероЗапад", Россия	ООО «Альянс-Энергия», РФ Договор поставки №575 СА от

			Сертификат №б/н от 25.08.2023	09.01.2019г с/ф № 6756 от 22.12.2023
48	Триэтаноламин	2922	ООО «Синтез Ока», Россия паспорт качества №341/6 от 14.12.2023	ООО «Синтез Ока», РФ Договор №27/20-ТД от 26.03.2020г., с/ф № 4534 от 14.12.2023г.
49	БЕТАПАВ АП.45	3402	ООО «НПО НИИПАВ», Россия паспорт качества №2794-23 от 10.12.2023 Информационное письмо ООО НПО «НИИПАВ», РФ, № 164 от 02.02.2024г.	ООО «НПО НИИПАВ», РФ Договор поставки №21-14 от 24.01.2014г. с/ф № 1428 от 13.12.2023г., ТН № 1285 от 13.12.2023г.
50	Целлосайз QP-100	3912	Бельгия	ООО «Полихимкомплект – М» Договор поставки № 20/11-2020 от 20.11.2020г. с/ф № 3749 от 27.12.2023
51	Красители	3204	Индия	АО «НоваКом» Договор поставки №90/П от 20.07.2015г с/ф № 1506 от 25.10.2022, ТН № 1506 от 25.10.2022
52	Отдушки	3302	Латвия	TURPAZ Industries, Израиль Контракт № 2111-2019 от 27.12.2019г ДТ 10013160/170723/3322362, Инвойс № EL от 07.07.2023

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров от **30 ноября 2000г.** товарная позиция 3402 включена в Перечень условий производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место, являющийся приложением к Правилам. Для товаров из группы 34 предусмотрено следующее условие: 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.

При сравнении товарных позиций исходного сырья, указанных в таблице 2, установлено, что при изготовлении продукции: моющие и чистящие средства, используется иностранное сырье, классифицируемое в товарных позициях, отличных от товарной позиции готового продукта – 3402, что удовлетворяет условиям Правил и позволяет считать вышеуказанный товар происхождения Российской Федерации.

Критерий происхождения: «Д3402» - товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: моющие и чистящие средства.

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров от **20 ноября 2009г.** товарная позиция 3402 включена в Перечень условий производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место, являющийся приложением к Правилам. Для товаров из группы 34 предусмотрено следующее условие: 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.

При сравнении товарных позиций исходного сырья, указанных в таблице 2, установлено, что при изготовлении продукции: моющие и чистящие средства, используется иностранное сырье, классифицируемое в товарных позициях, отличных от товарной позиции готового продукта – 3402, что удовлетворяет условиям Правил и позволяет считать вышеуказанный товар происхождения Российской Федерации.

Критерий происхождения: «Д3402» - товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ:

моющие и чистящие средства.

Моющие и чистящие средства: санитарно-гигиенические средства в ассортименте, код ТН ВЭД **3402909000**, произведены АО «Ступинский химический завод» в соответствии с ТУ:
 ТУ 20.20.14-006-02953313-2016 «Дезинфицирующие средства»
 ТУ 2383-102-70864601-2007 с изм. 1-23 «Средства санитарно-гигиенические»
 ТУ 2383-116-70864601-2007 с изм. 1-5 «Средства санитарно-гигиенические серии «Sanita»® (или «Санита»®)»
 ТУ 2389-118-70864601-2007 с изм. 1-17 «Средства для очистки канализационных труб»
 ТУ 2383-127-70864601-2007 с изм. 1-10 «Средства санитарно-гигиенические»
 ТУ 2383-160-70864601-2008 с изм. 1-5 «Средства санитарно-гигиенические для ухода за туалетом и ванной комнатой»
 ТУ 2383-182-70864601-2008 с изм. 1-24 «Средства санитарно-гигиенические универсальные»
 ТУ 2383-225-70864601-2010 с изм. 1-6 «Средства санитарно-гигиенические универсальные в БАУ»
 ТУ 2383-259-70864601-2011 с изм. 1-5 «Средства санитарно-гигиенические серии «WC gel ECO» с использованием сдующего сырья и материалов:

Таблица 3

	Наименование сырья и материалов	Код ТН ВЭД сырья	Наименование производителя и страны происхождения сырья/материала	Наименование поставщика, а также сведения о документе, на основании которых приобретает сырье или материал (договор, с/ф)
1	Гипохлорит натрия	2828	ООО «Новомосковский хлор», Россия паспорт б/н от 01.02.2023	ООО «Новомосковский хлор» Договор поставки продукции на внутреннем рынке на условиях самовывоза №13 ХЛ/50 от 24.12.2012г. с/ф № 93872569/3000015706 от 15.12.2023, ТН №2406170 от 15.12.2023
2	Натрий едкий	2815	АО «Каустик», Россия паспорт № 2148 от 20.11.2023	ООО «Грантрейд», Договор поставки № 17/03-2022 от 17.03.2022 с/ф № 793 от 02.10.2023
3	Стекло натриево жидкое	2839	ПК"ПРОМСТЕКЛОЦЕНТР", РФ Паспорт б/н от 04.12.2023г.	ПК «Промстеклоцентр», Договор поставки №161/2021 от 28.12.2021г. УПД 988 от 10.03.2023
4	Акремон В -1	3906	ООО «ОРГПОЛИМЕРСИНТЕЗ», Россия Аналитический паспорт б/н от 04.12.2023	ООО ТД ОРГПОЛИМЕРСИНТЕЗ, Договор поставки № 38/12 - 10-2017 от 12.10.2017г с/ф № 1556 от 22.12.2023
5	Полидон марка А	3905	ООО «Оргполимерсинтез СПб», Россия аналитический паспорт б/н от 02.11.2023	ООО ТД «Оргполимерсинтез», РФ Договор поставки № 38/12 - 10-2017 от 12.10.2017г с/ф № 1557 от 22.12.2023
6	Уротропин технический	2933	ПАО МЕТАФРАКС, Россия, паспорт № 54786 от 20.11.2023	ООО «РЕАКТИВ-СЕРВИС», РФ УПД №ЦБ-3096 от 25.12.2023
7	Кислота ортофосфорная	2809	Жамбылский ф-л ТОО «НДФЗ Фосфорный завод», Казахстан сертификат качества и безопасности №421 от 13.11.2023	ООО «ТД Воскресенский завод фосфорных кислот» Договор поставки №1336-2023-250 от 01.11.2023г. с/ф № 1535 от 14.12.2023г.
8	Кислота щавелевая	2917	Китай	ООО «Инкотрейд»,

			сертификат анализа б/н от 26.07.2023	Договор поставки продукции № 370 от 05.10.2023г. с/ф № 562 от 30.11.2023г., ТН № 562 от 30.11.2023
9	Кислота лимонная	2918	Китай паспорт качества б/н от 03.11.2023	ООО «Афива», РФ Договор поставки №АФ 185/16 от 01.12.2016г с/ф № АФ-25/12/02 от 25.12.2023
10	Кислота сульфаминовая	2811	Китай	ООО «ИНКОТРЕЙД», РФ с/ф № 479 от 13.10.2023, ТН № 479 от 13.10.2023
11	Целлюлоза QR 100 МН	3912	Бельгия	ООО «Полихимкомплект», РФ с/ф № 3749 от 27.12.2023
12	Кислота винная DL	2918	Китай, Паспорт № 53995 от 05.10.2023	АО «База № 1 Химреактивов», РФ Договор поставки №05/12-25 ОП от 19.12.2022г УПД № ЦБ-17727 от 07.12.2023
13	Кислота молочная	2918	Китай	ООО «Риверком», РФ УПД № Т-1 359 от 23.09.2022
14	Красители	3204	Индия	АО «НоваКом» Договор поставки №90/П от 20.07.2015г с/ф № 1506 от 25.10.2022, ТН № 1506 от 25.10.2022
15	Отдушки	3302	Латвия	TURPAZ Industries, Израиль Контракт № 2111-2019 от 27.12.2019г ДТ 10013160/170723/3322362, Инвойс № EL от 07.07.2023

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров от **30 ноября 2000г.** товарная позиция 3402 включена в Перечень условий производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место, являющийся приложением к Правилам. Для товаров из группы 34 предусмотрено следующее условие: 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.

При сравнении товарных позиций исходного сырья, указанных в таблице 3, установлено, что при изготовлении продукции: санитарно-гигиенические средства, используется иностранное сырье, классифицируемое в товарных позициях, отличных от товарной позиции готового продукта – 3402, что удовлетворяет условиям Правил и позволяет считать вышеуказанный товар происхождения Российской Федерации.

Критерий происхождения: «Д3402» - товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: моющие и чистящие средства: санитарно-гигиенические средства.

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров от **20 ноября 2009г.** товарная позиция 3402 включена в Перечень условий производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место, являющийся приложением к Правилам. Для товаров из группы 34 предусмотрено следующее условие: 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.

При сравнении товарных позиций исходного сырья, указанных в таблице 3, установлено, что при

изготовлении продукции: санитарно-гигиенические средства, используется иностранное сырье, классифицируемое в товарных позициях, отличных от товарной позиции готового продукта – 3402, что удовлетворяет условиям Правил и позволяет считать вышеуказанный товар происхождения Российской Федерации.

Критерий происхождения: «Д3402» - товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: моющие и чистящие средства: санитарно-гигиенические средства.

Моющие и чистящие средства: средства для отбеливания, подсинивания и аппретирования изделий из тканей в ассортименте, код ТН ВЭД **3402909000**, произведены АО «Ступинский химический завод» в соответствии с ТУ:

ТУ 2382-036-70864601-2005 с изм. 1-14 «Кондиционеры для изделий из тканей»

ТУ 2382-059-70864601-2006 с изм. 1 «Усилители стирки»

ТУ 2382-092-70864601-2006 с изм. 1-7 «Средства отбеливающие на основе активного кислорода»

ТУ 2383-098-70864601-2006 с изм. 1-9 «Пятновыводители для изделий из цветных тканей»

ТУ 2382-110-70864601-2007 с изм. 1-13 «Средства с комплексным действием»

ТУ 2382-131-70864601-2007 с изм. 1-2 «Отбеливатели на основе перкарбоната натрия»

ТУ 2382-175-70864601-2008 с изм. 1-4 «Средства отбеливающие кислородсодержащие»

ТУ 2382-183-70864601-2008 с изм. 1-4 «Отбеливатели универсальные на основе пероксикарбоната натрия».

ТУ 20.41.32-301-70864601-2015 с изм. 1-3 «Пятновыводители на основе пероксикарбоната натрия порошкообразные».

ТУ 20.41.32-348-70864601-2019 «Средства вспомогательные для стирки. Бустеры.»

с использованием следующего сырья и материалов:

Таблица 4

№	Наименование сырья и материалов	Код ТН ВЭД сырья	Наименование производителя и страны происхождения сырья/материала	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретается сырье или материал (договор, с/ф)
1	Flosoft FS 222 акриловый полимер	3906	Китай сертификат анализа б/н от 26.08.2023	ООО «Интердисп РУС», Договор поставки №114 КР -02-2019 от 07.02.2019г с/ф № НЭ-5113 от 05.12.2023
2	Bionutral M 103	3808	ООО «НПФ БАЛТСИНТЕЗ», Россия паспорт б/н от 25.12.2023	ООО «НПФ БАЛТСИНТЕЗ», Договор поставки № 170522/305 от 17.05.2022г. с/ф №762 от 28.12.2023г.
3	Магний хлористый	2827	АО НикоМаг, Россия паспорт №54339 от 24.10.2023	АО «База №1Химреактивов» Договор поставки №05/12-25 ОП от 19.12.2022г с/ф № ЦБ-18022 от 13.12.2023
4	Кальций хлористый	2827	ООО «ЗИРАКС», Россия паспорт №52910 от 31.07.2023	АО «База №1Химреактивов» Договор поставки №05/12-25 ОП от 19.12.2022г, УПД № ЦБ-16538 от 15.11.2023
5	Кислота лимонная	2918	Китай паспорт качества б/н от 03.11.2023	ООО «Афива», РФ Договор поставки №АФ 185/16 от 01.12.2016г с/ф № АФ-25/12/02 от 25.12.2023
6	Глицерин	2905	ООО «Глицерин Солюшен», Россия паспорт качества №9/1 от 10.10.2023	ООО «Акрихимфарм», РФ Договор № 02/04 от 30.06.2017г с/ф № 3720 от 22.12.2023
7	Софэксил-310 (пенегаситель)	3910	ООО "СОФЭКС-Силикон", Россия Паспорт качества №84 от 11.12.2023	ООО "СОФЭКС-Силикон", РФ Договор поставки №17/03-2022 от 20.06.2022 с/ф № 1748 от 22.12.2023

8	Перекись водорода	2847	ООО «ПромХим», Россия Паспорт качества №2310258 от 09.10.2023	ООО «ОксиХим», РФ Договор поставки № ОХ -170119 от 17.01.2019г. с/ф № 12-27-01 от 27.12.2023
9	Тинопал Optical Brightener CBS-X	3204	Швейцария	ООО «Хэги Трейд» Договор поставки №ХТ03/02-2019 от 12.02.2019г УПД № 1231 от 12.12.2023
10	Реосолв 450	3909	СОАТЕХ , Франция сертификат анализа 100261861 от 19.06.2023	ООО «Норд-Хим», РФ Договор №111/2015 от 05.06.2015г. с/ф № 1168 от 28.11.2023
11	Гипохлорит натрия	2828	ООО «Новомосковский хлор», Россия паспорт б/н от 01.02.2023	ООО «Новомосковский хлор», Договор поставки продукции на внутреннем рынке на условиях самовывоза №13 –ХЛ/50 от 24.12.2012г. с/ф № 93872569/3000015706 от 15.12.2023, ТН №2406170 от 15.12.2023
12	Натрий едкий	2815	АО «Каустик», Россия паспорт № 2148 от 20.11.2023	ООО «Грантрейд», Договор поставки №17/03-2022 от 17.03.2022г с/ф № 793 от 02.10.2023
13	Стекло натриево жидкое	2839	ПК"ПРОМСТЕКЛОЦЕНТР", РФ Паспорт б/н от 04.12.2023г.	ПК «Промстеклоцентр», Договор поставки №161/2021 от 28.12.2021г. УПД 988 от 10.03.2023
14	Сульфат натрия	2530	ОАО «Кучуксульфат», Россия Сертификат качества № 2763 от 28.06.2023	ОАО «Кучуксульфат», РФ Договор поставки № 268-С от 30.12.2020г с/ф № В-2440 от 28.06.2023, ТН № В-2440 от 28.06.2023
15	Перкарбонат натрия	2836	ООО «Перкарбонат», Россия Сертификат качества №5 от 22.11.2023	ООО «Перкарбонат», РФ Договор № 21/145-Р от 24.12.2021г. с/ф № 2129 от 19.09.2023г.
16	ПЭГ 4000	3907	ООО "Завод синтанолов" Россия сертификат анализа №1436 от 05.05.2023	ООО «Норкем», РФ Договор поставки №1316 от 23.12.2020г. с/ф № 2271 от 05.05.2023, ТН № 1983 от 05.05.2023
17	Магний серноокислый	2833	ОАО "Буйский химический завод", Россия паспорт качества №10287 от 19.09.2023	ООО «Техноресурс», РФ с/ф № 912 от 26.12.2023
18	Белофор КД - 2С	3204	АО «Пигмент», Россия паспорт №10503 от 27.04.2023	АО «Пигмент», РФ Договор поставки № 110 от 17.12.2018г. с/ф № 360-10847 от 23.10.2023, ТН № 360-10847 от 23.10.2023
19	Тинолюкс ВМС	3204	Германия	ООО «Хэги Трейд», РФ Договор поставки №ХТ03/02 -2019 от 12.02.2019г. с/ф № 1129 от 19.08.2022

20	Натрий фосфорнокислый	2835	ОАО «РЕАТЭКС» Паспорт №54476 от 31.10.2023	АО «База №1 Химреактивов», РФ Договор поставки №05/12-25 ОП от 19.12.2022г. УПД № ЦБ-16538 от 15.11.2023
21	Бутилдигликоль	2909	Китай	ООО «АЛЬЯНС-ЭНЕРГИЯ», РФ УПД № 6625 от 19.12.2023
22	Пропиленгликоль	2905	Китай	ЗАО «Русхимсеть», РФ Договор поставки №2019/Косм/192 от 07.06.2019г с/ф № ЦБ-55321 от 25.12.2023
23	Бура техническая	2840	Воган Паспорт №55322 от 09.2023	АО «База №1 Химреактивов», РФ Договор поставки №05/12-25 ОП от 19.12.2022г.
24	Sokalan PA 30 CL	3906	Турция	ООО «Хэги Трейд» Договор поставки №ХТ03/02-2019 от 12.02.2019г с/ф № 733 от 12.07.2023
25	Трилон Б	2922	Германия	ООО «Хэги Трейд», РФ УПД № 1143 от 16.11.2023
26	Сода кальцинированная	2836	АО «БСК», Россия паспорт №830910 от 21.11.2023	ООО «Альянс-Энергия», РФ Договор поставки №575 СА от 09.01.2019г с/ф №6439 от 11.12.2023
27	Трилон М	2922	Германия	ООО «Хэги Трейд», РФ УПД № 1143 от 16.11.2023
28	Энзимы (Medley Care, Blend Medley Brilliant)	3507	Дания, Турция	ООО «Банг и Бонсомер», РФ с/ф № 5521 от 25.12.2023, ООО «Интердисп Рус», РФ УПД № НЭ-5617 от 28.12.2023
29	Красители	3204	Индия	АО «НоваКом» Договор поставки №90/П от 20.07.2015г с/ф № 1506 от 25.10.2022, ТН № 1506 от 25.10.2022
30	Отдушки	3302	Латвия	TURPAZ Industries, Израиль Контракт № 2111-2019 от 27.12.2019г. ДТ 10013160/170723/3322362, Инвойс № EL от 07.07.2023

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров от 30 ноября 2000г. товарная позиция 3402 включена в Перечень условий производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место, являющийся приложением к Правилам. Для товаров из группы 34 предусмотрено следующее условие: 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.

При сравнении товарных позиций исходного сырья, указанных в таблице 4, установлено, что при изготовлении продукции: средства для отбеливания, подсинивания и аппретирования изделий из тканей, используется иностранное сырье, классифицируемое в товарных позициях, отличных от товарной позиции готового продукта – 3402, что удовлетворяет условиям Правил и позволяет считать вышеуказанный товар происхождения Российской Федерации.

Критерий происхождения: «Д3402» - товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: моющие и чистящие средства: средства для отбеливания, подсинивания и аппретирования изделий из тканей.

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров от 20 ноября 2009г. товарная позиция 3402 включена в Перечень условий производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место, являющийся приложением к Правилам. Для товаров из группы 34 предусмотрено следующее условие: 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.

При сравнении товарных позиций исходного сырья, указанных в таблице 4, установлено, что при изготовлении продукции: средства для отбеливания, подсинивания и аппретирования изделий из тканей, используется иностранное сырье, классифицируемое в товарных позициях, отличных от товарной позиции готового продукта – 3402, что удовлетворяет условиям Правил и позволяет считать вышеуказанный товар происхождения Российской Федерации.

Критерий происхождения: «Д3402» - товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: моющие и чистящие средства: средства для отбеливания, подсинивания и аппретирования изделий из тканей.

Моющие и чистящие средства: синтетические моющие средства в ассортименте, код ТН ВЭД 3402909000, произведены АО «Ступинский химический завод» в соответствии с ТУ: ТУ 2381-065-70864601-2006 с изм. 1-3 «Средства для стирки белого белья порошкообразные» ТУ 2381-104-70864601-2007 с изм. 1-13 «Средства для стирки» ТУ 2381-292-70864601-2014 с изм. 1-8 «Средства для стирки концентрированные гелеобразные» с использованием следующего сырья и материалов:

Таблица 5

№	Наименование сырья и материалов	Код ТН ВЭД сырья	Наименование производителя и страны происхождения сырья/ материала	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретается сырье или материал (договор, с/ф)
1	Трилон Б	2922	Германия	ООО «Хэги Трейд», РФ УПД № 1143 от 16.11.2023
2	Софэксил-310 (пеногаситель)	3910	ООО "СОФЭКС-Силикон", Россия Паспорт качества №84 от 11.12.2023	ООО "СОФЭКС-Силикон", РФ Договор поставки №17/03-2022 от 20.06.2022 с/ф № 1748 от 22.12.2023
3	Bionutral M 103	3808	ООО «НПФ БАЛТСИНТЕЗ» Россия паспорт б/н от 25.12.2023	ООО «НПФ БАЛТСИНТЕЗ», РФ Договор поставки № 170522/305 от 17.05.2022г. с/ф №762 от 28.12.2023г.
4	Триэтаноламин	2922	ООО «Синтез Ока», Россия паспорт качества №341/6 от 23.11.2023	ООО «Синтез Ока», РФ Договор №27/20-ТД от 26.03.2020г., с/ф № 4534 от 14.12.2023г.
5	Sokalan PA 30 CL	3906	Турция	ООО «Хэги Трейд» Договор поставки №ХТ03/02-2019 от 12.02.2019г с/ф № 733 от 12.07.2023
6	Flosoft FS 222 акриловый полимер	3906	Китай сертификат анализа б/н от 26.08.2023	ООО «Интердисп РУС», Договор поставки №114 КР -02- 2019 от 07.02.2019г с/ф № НЭ-5113 от 05.12.2023
7	Соль экстра	2501	Руссоль, Россия сертификат анализа № 4090 от 12/2023	ООО «Руссоль – центр», РФ Договор поставки №32Д/2018 от 17.04.2018г с/ф № 2263 от 29.06.2023

8	Dissolvine GL-47-S/ Тетранатриевая соль	2922	Китай сертификат анализа б/н от 31.05.2022	ООО «Норд-Хим», РФ Договор №111/2015 от 05.06.2015г. с/ф № 1226 от 08.12.2023
9	Wilfarin DC 1218	3823	Малайзия сертификат анализа от 24.06.2023	ЗАО «Русхимсетъ», РФ Договор поставки №2019/Косм/192 от 07.06.2019г ТН № ЦБ-52727 от 08.12.2023
10	Цитрат натрия/ натрий лимоннокислый	2918	Китай Паспорт б/н от 10.08.2023	ООО «Афива», РФ УПД № АФ-15/11/02 от 15.11.2023
11	Калия гидроокись	2815	ООО «Сода-Хлорат», Россия сертификат качества №102 19.10.2023	ООО «ИНТЕРХИММЕТ», РФ с/ф № 4190 от 25.10.2023, ТН № 4190 от 25.10.2023
12	Тинопал Optical Brightener CBS-X	3204	Швейцария	ООО «Хэги Трейд» Договор поставки №ХТ03/02-2019 от 12.02.2019г УПД № 1231 от 12.12.2023
13	Катамин АБ	3808	ООО «ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД «МОНАСТЫРИХА», Россия Паспорт качества №2311005012 от 31.01.2023	ООО НПФ «БУРСИНТЕЗ-М», РФ Договор поставки № 879/ Н-К-Б от 24.10.2018г. с/ф №1261 от 11.09.2023
14	Триполифосфат калия	2835	Китай	ООО «Альфахим плюс», Договор поставки № 1677 от 2020г. УПД № 584 от 11.09.2023
15	Карбамид марки А	3102	АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Тульская обл Паспорт качества №71 от 24.11.2023	ООО «МХК «Еврохим», РФ Договор поставки (на условиях 100% предоплаты) № Е200-000000709 от 21.07.2022г с/ф № 93879922/30000933272 от 21.12.2023
16	Глицерин	2905	ООО «Глицерин Солюшен», Россия паспорт качества №9/1 от 10.10.2023	ООО «Акрихимфарм», РФ Договор № 02/04 от 30.06.2017г с/ф № 3720 от 22.12.2023
17	Аммоний хлористый	2827	Китай	АО «База №1»Химреактивов Договор поставки №05/12-25 ОП от 19.12.2022г УПД № ЦБ-939 от 18.04.2023
19	Перкарбонат натрия	2836	ООО «Перкарбонат», Россия Сертификат качества №5 от 11/2023	ООО «Перкарбонат», РФ Договор № 21/145-Р от 24.12.2021г. с/ф № 2129 от 19.09.2023г.
20	Кислота оксиэтилендифосфоновая	3808	Китай	АО «База №1 Химреактивов», РФ Договор поставки №05/12-25 ОП от 19.12.2022г. УПД №ЦБ-18362 от 19.12.2023
21	Триполифосфат натрия	2835	ООО "Фосагро-СевероЗапад", Россия Сертификат №б/н от 25.08.2023	ООО «Альянс-Энергия», РФ Договор поставки №575 СА от 09.01.2019г с/ф № 6756 от 22.12.2023
22	ТАЕД	3824	Китай	ООО «Био-Хим», РФ с/ф № 2434 от 04.12.2023
23	Сода кальцинированная	2836	АО «БСК», Россия паспорт №830910 от 21.11.2023	ООО «Альянс-Энергия», Договор поставки №575 СА от 09.01.2019г с/ф №6439 от 11.12.2023
24	Натрий двууглекислый	2836	АО «БСК» Россия	ООО «Башхим», РФ

	(гидрокарбонат натрия)		Паспорт №768081 от 31.03.2023	Договор поставки №TD 188/11135-23 от 02.02.2023 с/ф №23/10/049595 от 30.10.2023
25	Энзимы (Medley Care, Blend Medley Brilliant)	3507	Дания, Турция	ООО «Банг и Бонсомер», РФ с/ф № 5521 от 25.12.2023, ООО «Интердисп Рус», РФ УПД № НЭ-5617 от 28.12.2023
26	Красители	3204	Индия	АО «НоваКом» Договор поставки №90/П от 20.07.2015г с/ф № 1506 от 25.10.2022, ТН № 1506 от 25.10.2022
27	Отдушки	3302	Латвия	TURPAZ Industries, Израиль Контракт № 2111-2019 от 27.12.2019г ДТ 10013160/170723/3322362, Инвойс № EL от 07.07.2023

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров от **30 ноября 2000г.** товарная позиция 3402 включена в Перечень условий производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место, являющийся приложением к Правилам. Для товаров из группы 34 предусмотрено следующее условие: 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.

При сравнении товарных позиций исходного сырья, указанных в таблице 5, установлено, что при изготовлении продукции: синтетические моющие средства, используется иностранное сырье, классифицируемое в товарных позициях, отличных от товарной позиции готового продукта – 3402, что удовлетворяет условиям Правил и позволяет считать вышеуказанный товар происхождения Российской Федерации.

Критерий происхождения: «Д3402» - товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: моющие и чистящие средства: синтетические моющие средства.

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров от **20 ноября 2009г.** товарная позиция 3402 включена в Перечень условий производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место, являющийся приложением к Правилам. Для товаров из группы 34 предусмотрено следующее условие: 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.

При сравнении товарных позиций исходного сырья, указанных в таблице 5, установлено, что при изготовлении продукции: синтетические моющие средства, используется иностранное сырье, классифицируемое в товарных позициях, отличных от товарной позиции готового продукта – 3402, что удовлетворяет условиям Правил и позволяет считать вышеуказанный товар происхождения Российской Федерации.

Критерий происхождения: «Д3402» - товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: моющие и чистящие средства: синтетические моющие средства.

Средства для удаления накипи в ассортименте, код ТН ВЭД **3824994500**, произведены АО «Ступинский химический завод» в соответствии с ТУ:

ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования»

ТУ 2389-016-70864601-2004 с изм. 1-8 «Средства для удаления накипи»

ТУ 2389-132-70864601-2007 с изм. 1-7 «Средства для профилактики образования и удаления накипи в стиральных машинах»

с использованием следующего сырья и материалов:

Таблица 6

№	Наименование сырья и материалов	Код ТН ВЭД сырья	Наименование производителя и страны происхождения сырья/ материала	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретает сырье или материал (договор, с/ф)
1	Кислота лимонная	2918	Китай паспорт качества б/н от 03.11.2023	ООО «Афива», РФ Договор поставки №АФ 185/16 от 01.12.2016г с/ф № АФ-25/12/02 от 25.12.2023
2	Карбамид марки А	3102	АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Тульская обл Паспорт качества №71 от 24.11.2023	ООО «МХК «Еврохим», РФ Договор поставки (на условиях 100% предоплаты) № Е200-000000709 от 21.07.2022г с/ф № 93879922/30000933272 от 21.12.2023
3	Сода кальцинированная	2836	АО «БСК», Россия паспорт №830910 от 21.11.2023	ООО «Альянс-Энергия», Договор поставки №575 СА от 09.01.2019г с/ф №6439 от 11.12.2023
5	Триполифосфат натрия	2835	ООО "Фосагро-СевероЗапад", Россия Сертификат №б/н от 25.08.2023	ООО «Альянс-Энергия», Договор поставки №575 СА от 09.01.2019г с/ф № 6756 от 22.12.2023

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров от **30 ноября 2000г.** товарная позиция 3824 включена в Перечень условий производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место, являющийся приложением к Правилам. Для товаров из товарной позиции 3824 предусмотрено следующее условие: 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.

При сравнении товарных позиций исходного сырья, указанных в таблице 6, установлено, что при изготовлении продукции: средства для удаления накипи используется иностранное сырье, классифицируемое в товарных позициях, отличных от товарной позиции готового продукта – 3824, что удовлетворяет условиям Правил и позволяет считать товар: средства для удаления накипи происхождения Российской Федерации.

Критерий происхождения: «Д3824» - товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: средства для удаления накипи.

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров от **20 ноября 2009г.** товарная позиция 3824 включена в Перечень условий производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место, являющийся приложением к Правилам. Для товаров из товарной позиции 3824 предусмотрено следующее условие: 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.

При сравнении товарных позиций исходного сырья, указанных в таблице 6, установлено, что при изготовлении продукции: средства для удаления накипи используется иностранное сырье, классифицируемое в товарных позициях, отличных от товарной позиции готового продукта – 3824, что удовлетворяет условиям Правил и позволяет считать товар: средства для удаления накипи происхождения Российской Федерации.

Критерий происхождения: «Д3824» - товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: средства для удаления накипи.

Средства дезодорирующие в ассортименте, код ТН ВЭД **3402909000**, произведены АО «Ступинский химический завод» в соответствии с ТУ:
 ТУ 20.41.41-347-70864601-2018 «Средство дезодорирующее для дачных туалетов «Sanfor»® Антязапах»,
 ТУ 20.41.41-009-02953313-2017 «Нейтральные средства»
 с использованием следующего сырья и материалов:

Таблица 7

№	Наименование сырья и материалов	Код ТН ВЭД сырья	Наименование производителя и страны происхождения сырья/ материала	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретает сырье или материал (договор, с/ф)
1	Микрорамор молотый	2517	ООО «Коелгамрамор», Россия паспорт качества №12312 от 17.11.2023, паспорт качества №13175 от 11.12.2023	ООО «СБ МИНЕРАЛ», Договор поставки № 01/06-2023 от 01.06.2023г. с/ф № 1666 от 15.12.2023
2	Белила цинковые	2817	ООО Завод «Белхим», Россия, паспорт качества №513 от 21.08.2023	ООО «ЭМПИЛС-ЦИНК», РФ с/ф № 2108003 от 21.08.2023, ТН № 593 от 21.08.2023
3	Сажа белая (наполнитель БС – 100)	2811	АО «БСК», Россия паспорт №806677 от 28.12.2023	ЗАО «Русхимсеть» Договор поставки №2019/Косм/192 от 07.06.2019г ТН № ЦБ-55781 от 28.12.2023
4	Пропиленгликоль	2905	Китай Сертификат анализа б/н от 12/2022	ЗАО «Русхимсеть», РФ Договор поставки №2019/Косм/192 от 07.06.2019г с/ф № ЦБ-55321 от 25.12.2023
5	Bionutral M 103	3808	ООО «НПФ БАЛТСИНТЕЗ» Россия паспорт б/н от 25.12.2023	ООО «НПФ БАЛТСИНТЕЗ», Договор поставки № 170522/305 от 17.05.2022г. с/ф №762 от 28.12.2023г.
6	Отдушки	3302	Латвия	TURPAZ Industries, Израиль Контракт № 2111-2019 от 27.12.2019г ДТ 10013160/170723/3322362, Инвойс № EL от 07.07.2023

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров от **30 ноября 2000г.** товарная позиция 3402 включена в Перечень условий производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место, являющийся приложением к Правилам. Для товаров из группы 34 предусмотрено следующее условие: 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.

При сравнении товарных позиций исходного сырья, указанных в таблице 7, установлено, что при изготовлении продукции: средства дезодорирующие, используется иностранное сырье, классифицируемое в товарных позициях, отличных от товарной позиции готового продукта – 3402, что удовлетворяет условиям Правил и позволяет считать вышеуказанный товар происхождения Российской Федерации.

Критерий происхождения: «Д3402» - товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: средства дезодорирующие.

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров от **20 ноября 2009г.** товарная позиция 3402 включена в Перечень условий производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место,

являющийся приложением к Правилам. Для товаров из группы 34 предусмотрено следующее условие: 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.

При сравнении товарных позиций исходного сырья, указанных в таблице 7, установлено, что при изготовлении продукции: средства дезодорирующие, используется иностранное сырье, классифицируемое в товарных позициях, отличных от товарной позиции готового продукта – 3402, что удовлетворяет условиям Правил и позволяет считать вышеуказанный товар происхождения Российской Федерации.

Критерий происхождения: «Д3402» - товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: средства дезодорирующие.

Мыло жидкое в ассортименте, код ТН ВЭД 3401209000, произведено АО «Ступинский химический завод» в соответствии с ТУ 9158-257-70864601-2011 с изм. № 1-12 «Мыло жидкое» с использованием следующего сырья и материалов:

Таблица 8

№	Наименование сырья	Код ТН ВЭД сырья ЕАЭС	Наименование производителя и страны происхождения сырья/ материала	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретается сырье или материал
1	БЕТАПАВ АП.45	3402	ООО «НПО НИИПАВ», Россия паспорт качества №2794-23 от 10.12.2023 Информационное письмо ООО НПО «НИИПАВ», РФ, № 164 от 02.02.2024г.	ООО «НПО НИИПАВ», РФ Договор поставки №21-14 от 24.01.2014г. с/ф № 1428 от 13.12.2023г., ТН № 1285 от 13.12.2023г.
2	Глицерин	2905	ООО «Глицерин Солюшен», Россия паспорт качества №9/1 от 10.10.2023	ООО «Акрихимфарм», РФ Договор № 02/04 от 30.06.2017г с/ф № 3720 от 22.12.2023
3	Комплексные экстракты	1302	Не установлено	ООО «Груммант», РФ Договор поставки №106 от 07.07.2022г. УПД № 997 от 02.07.2023, УПД № 1930 от 09.11.2023
4	Витаминный комплекс LecoACE 020-285	2936	Не установлено	ООО «ТПК Лекостайл», РФ Договор поставки №2610-118/15 от 26.10.2015г. с/ф № 13884 от 13.09.2023
5	КДЕ-ОК – диэтаноламид жирных кислот растительных масел	3402	Не установлено	ИП Спиваков, РФ с/ф № УТ-578 от 15.12.2023
6	U-Oliosome®Cera1 - церамиды NP 1%	3824	Корея	ООО «РОС-Химия», РФ Договор поставки №104/05-23 от 26.07.2023г. с/ф № РХ00-001824 от 17.10.2023, ТН № РХ00-001824 от 17.10.2023
7	Масло ши водорастворимое	1512	Италия	ООО «Ревада», РФ Договор поставки №16-71-РЕ от 03.10.2016г, с/ф № 23106376 от 04.08.2023
8	Натрия гиалуронат	3913	Индия	ООО «УНИКОРН», РФ с/ф № 40 от 07.09.2023
9	Кислота лимонная	2918	Китай паспорт качества б/н от	ООО «Афива», РФ Договор поставки №АФ 185/16

			03.11.2023	от 01.12.2016г с/ф № АФ-25/12/02 от 25.12.2023
10	Соль пищевая выварочная	2836	Руссоль , Россия паспорт качества и безопасности №83 от 12.01.2023	ООО «КОРОСАРИ групп», РФ Договор поставки № 18/07/К17 от 27.07.2018. с/ф № 242 кс от 31.01.2024
11	Трилон Б	2922	Германия	ООО «Хэги Трейд», РФ УПД № 1143 от 16.11.2023
12	TEQSOL UV-4	2914	Турция	ООО «КПФ МИЛОРАДА», РФ УПД № 9831 от 05.10.2023г.
13	Экстракт алоэ	1302	Не установлено	ООО «Второй цех», РФ Договор поставки №14/04-2021 от 14.04.2021г. ТН № 295 от 20.06.2022
14	Aloe Vera Gel M.S. 47290	1302	Испания	ООО «Кометик Виа», РФ с/ф № 5468 от 17.08.2022, ТН № 5468 от 17.08.2022
15	Масла арганы, кокоса жожоба, макадамии водорастворимые	1515	Не установлено	ООО «ТПК Лекос Стайл», РФ Договор поставки №2610-118/15 от 26.10.2015г. с/ф № 10406 от 10.07.2023
16	Экстракты масляные: авокадо, зародышей пшеницы, абрикосовой косточки	3824	Не установлено	ООО «Второй цех», РФ Договор поставки №14/04-2021 от 14.04.2021г. ТН № 281 от 14.06.2022 ТН № 279 от 14.06.2022
17	Водно-глицериновый экстракт миндаля	1302	Не установлено	ООО «Грумант» Россия Договор поставки №106 от 07.07.2022г. УПД № 997 от 02.07.2023
18	Красители	3204	Индия	АО «НовоКом» Договор поставки №90/П от 20.07.2015г с/ф № 1506 от 25.10.2022, ТН № 1506 от 25.10.2022
19	Отдушки	3302	Латвия	TURPAZ Industries, Израиль Контракт № 2111-2019 от 27.12.2019г ДТ 10013160/170723/3322362, Инвойс № EL от 07.07.2023
20	Biorex IT	3808	Германия	ООО «Ревада», РФ Договор поставки №16-71-PE от 03.10.2016г, с/ф № 23106376 от 04.08.2023
21	Карбамид марки А	3102	АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Тульская обл Паспорт качества №71 от 24.11.2023	ООО «МХК «Еврохим», РФ Договор поставки (на условиях 100% предоплаты) № E200-000000709 от 21.07.2022г с/ф № 93879922/30000933272 от 21.12.2023
22	Dissolvine GL-47-S/ Тетранатриевая соль	2922	Китай сертификат анализа б/н от 31.05.2022	ООО «Норд-Хим», РФ Договор №111/2015 от 05.06.2015г. с/ф № 1226 от 08.12.2023
23	Протектол BN	2905	Германия	ООО «Хэги Трейд», РФ

				Договор поставки №ХТ03/02-2019 от 12.02.2019г.
24	Bronopol BP	2905	Индия	№ ООО «Интердисп РУС», Договор поставки №114 КР -02-2019 от 07.02.2019г с/ф № ФД-3327 от 03.11.2023

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров от **30 ноября 2000г.** товарная позиция 3401 включена в Перечень условий производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место, являющийся приложением к Правилам. Для товаров из группы 34 предусмотрено следующее условие: 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.

При сравнении товарных позиций исходного сырья, указанных в таблице 8, установлено, что при изготовлении продукции: мыло жидкое, используется иностранное сырье, классифицируемое в товарных позициях, отличных от товарной позиции готового продукта – 3401, что удовлетворяет условиям Правил и позволяет считать вышеуказанный товар происхождения Российской Федерации.

Критерий происхождения: «Д3401» - товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: мыло жидкое.

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров от **20 ноября 2009г.** товарная позиция 3401 включена в Перечень условий производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место, являющийся приложением к Правилам. Для товаров из группы 34 предусмотрено следующее условие: 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.

При сравнении товарных позиций исходного сырья, указанных в таблице 8, установлено, что при изготовлении продукции: мыло жидкое, используется иностранное сырье, классифицируемое в товарных позициях, отличных от товарной позиции готового продукта – 3401, что удовлетворяет условиям Правил и позволяет считать вышеуказанный товар происхождения Российской Федерации.

Критерий происхождения: «Д3401» - товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: мыло жидкое.

Шампуни в ассортименте, код ТН ВЭД **3305100000**, произведены АО «Ступинский химический завод» в соответствии с ГОСТ 31696-2012 «Продукция косметическая гигиеническая моющая» с использованием следующего сырья и материалов:

Таблица 9

№	Наименование сырья и материалов	Код ТН ВЭД сырья	Наименование производителя и страны происхождения сырья/материала	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретает сырье или материал (договор, с/ф)
1	Лаурет сульфат натрия	3402	Китай сертификат качества №2763 от 26.06.2023	ООО «Альянс-Энергия», РФ Договор поставки №575 СА от 09.01.2019г с/ф № 6627 от 19.12.2023
2	БЕТАПАВ АП.45	3402	ООО «НПО НИИПАВ», Россия паспорт качества №2794-23 от 13.12.2023 Информационное письмо ООО НПО «НИИПАВ», РФ, № 164 от 02.02.2024г.	ООО «НПО НИИПАВ», РФ Договор поставки №21-14 от 24.01.2014г. с/ф № 1428 от 13.12.2023г., ТН № 1285 от 13.12.2023г.
3	ОКСИПАВ А1216.30	3402	ООО «НПО НИИПАВ»,	ООО «НПО НИИПАВ» РФ

			Россия паспорт качества №2799-23 от 13.12.2023 Информационное письмо ООО НПО «НИИПАВ», РФ, № 165 от 02.02.2024г.	Договор поставки №21-14 от 24.01.2014г. с/ф № 1428 от 13.12.2023г., ТН № 1285 от 13.12.2023г.
4	Глицерин	2905	ООО «Глицерин Солюшен», Россия паспорт качества №9/1 от 10.10.2023	ООО «Акрихимфарм», РФ Договор № 02/04 от 30.06.2017г с/ф № 3720 от 22.12.2023
5	U-Oliosome®Cera1 - церамиды NP 1%	3824	Корея	ООО «РОС-Химия», РФ Договор поставки №104/05-23 от 26.07.2023г. с/ф № РХ00-001824 от 17.10.2023, ТН № РХ00-001824 от 17.10.2023
6	Водно-глицериновый экстракт миндаля	1302	ООО«ЭВКЛаб» Удостоверение качества б/н от 07.07.2022	ООО «Груммант» Россия Договор поставки №106 от 07.07.2022г. УПД № 997 от 02.07.2023
7	Витаминный комплекс LekoACE 020-285	2936	Не установлено	ООО «ТПК Леко Стайл», РФ Договор поставки№2610- 118/15 от 26.10.2015г. с/ф № 13884 от 13.09.2023
8	Масла арганы, кокоса жожоба, макадамии водорастворимые	1515	Не установлено	ООО «ТПК Леко Стайл», РФ Договор поставки№2610- 118/15 от 26.10.2015г. с/ф № 10406 от 10.07.2023
9	Цинкидон/Zincidone	2933	Франция	ООО «Ревада», РФ Договор поставки №16-71-PE от 03.10.2016г с/ф № 24100929 от 06.02.2024
10	Экстракты: фукуса, клевера центеллы азиатской, хвоща, шлемника байкальского пропиленгликолевые	1302	Не установлено	ООО «Второй цех», РФ Договор поставки №14/04- 2021 от14.04.2021г. ТН № 281 от 14.06.2022, ТН № 295 от 20.06.2022
11	Масляные экстракты: авокадо, зародышей пшеницы, абрикосовой косточки	3824	Не установлено	ООО «Второй цех», РФ Договор поставки №14/04- 2021 от14.04.2021г. ТН № 281 от 14.06.2022
12	Комплексные экстракты	1302	Не установлено	ООО «Груммант», РФ Договор поставки№106 от 07.07.2022г. УПД № 997 от 02.07.2023, УПД № 1930 от 09.11.2023
13	Натрия гиалуронат	3913	Индия	ООО «УНИКОРН», РФ с/ф № 40 от 07.09.2023
14	АС Plant Keratin PF	3504	Не установлено	ООО «БАСА», РФ УПД № 393 от 27.09.2023
15	Кислота лимонная	2918	Китай паспорт качества б/н от 03.11.2023	ООО «Афива», РФ Договор поставки №АФ 185/16 от 01.12.2016г с/ф № АФ-25/12/02 от 25.12.2023

16	Соль пищевая выварочная	2836	Руссоль, Россия паспорт качества и безопасности №83 от 12.01.2023	ООО «КОРОСАРИ групп», РФ Договор поставки № 18/07/К17 от 27.07.2018. с/ф № 242 кс от 31.01.2024
17	Трилон Б	2922	Германия	ООО «Хэги Трейд», РФ УПД № 1143 от 16.11.2023
18	Красители	3204	Индия	АО «НоваКом» Договор поставки №90/П от 20.07.2015г с/ф № 1506 от 25.10.2022, ТН № 1506 от 25.10.2022
19	Отдушки	3302	Латвия	TURPAZ Industries, Израиль Контракт № 2111-2019 от 27.12.2019г ДТ 10013160/170723/3322362, Инвойс № EL от 07.07.2023

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров от **30 ноября 2000г.** товарная группа 33 включена в Перечень условий производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место, являющийся приложением к Правилам. Для товаров из группы 33 предусмотрено следующее условие: изготовление из материалов любых позиций. Однако стоимость используемых материалов той же позиции, не должна превышать 40% цены конечной продукции.

При сравнении товарных позиций исходного сырья, указанных в таблице 9, установлено, что при изготовлении продукции: шампуни, используется иностранное сырье, классифицируемое в товарных позициях, отличных от товарной позиции готового продукта – 3305, что удовлетворяет условиям Правил и позволяет считать вышеуказанный товар происхождения Российской Федерации.

Критерий происхождения: «Д3305» - товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: шампуни.

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров от **20 ноября 2009г.** товарная группа 33 включена в Перечень условий производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место, являющийся приложением к Правилам. Для товаров из группы 33 предусмотрено следующее условие: изготовление из материалов любых позиций. Однако стоимость используемых материалов той же позиции, не должна превышать 40% цены конечной продукции.

При сравнении товарных позиций исходного сырья, указанных в таблице 9, установлено, что при изготовлении продукции: шампуни, используется иностранное сырье, классифицируемое в товарных позициях, отличных от товарной позиции готового продукта – 3305, что удовлетворяет условиям Правил и позволяет считать вышеуказанный товар происхождения Российской Федерации.

Критерий происхождения: «Д3305» - товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: шампуни.

Гели для душа, в ассортименте, код ТН ВЭД **3401300000**, произведены АО «Ступинский химический завод» в соответствии с ГОСТ 31696-2012 «Продукция косметическая гигиеническая моющая» с использованием следующего сырья и материалов:

Таблица 10

№	Наименование сырья и материалов	Код ТН ВЭД сырья	Наименование производителя и страны происхождения сырья/ материала	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретает сырье или материал (договор, с/ф)
1	БЕТАПАВ АП.45	3402	ООО «НПО НИИПАВ», Россия паспорт качества №2794-23 от 10.12.2023	ООО «НПО НИИПАВ», РФ Договор поставки №21-14 от 24.01.2014г.

			Информационное письмо ООО НПО «НИИПАВ», РФ, № 164 от 02.02.2024г.	с/ф № 1428 от 13.12.2023г., ТН № 1285 от 13.12.2023г.
2	Глицерин	2905	ООО «Глицерин Солюшен», Россия паспорт качества №9/1 от 10.10.2023	ООО «Акрихимфарм», РФ Договор № 02/04 от 30.06.2017г с/ф № 3720 от 22.12.2023
3	Карбамид марки А	3102	АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Тульская обл Паспорт качества №71 от 24.11.2023	ООО «МХК «Еврохим», РФ Договор поставки (на условиях 100% предоплаты) № E200-000000709 от 21.07.2022г с/ф № 93879922/30000933272 от 21.12.2023
4	Витаминный комплекс LekoACE 020-285	2936	Не установлено	ООО «ТПК Леко Стайл», РФ Договор поставки №2610-118/15 от 26.10.2015г. с/ф № 13884 от 13.09.2023
5	Натрия гиалуронат	3913	Индия	ООО «УНИКОРН», РФ с/ф № 40 от 07.09.2023
6	Кислота лимонная	2918	Китай паспорт качества б/н от 03.11.2023	ООО «Афива», РФ Договор поставки №АФ 185/16 от 01.12.2016г с/ф № АФ-25/12/02 от 25.12.2023
7	Натрий едкий	2815	АО «Каустик», Россия паспорт № 2148 от 20.11.2023	ООО «Грантрейд», РФ Договор поставки №17/03-2022 от 17.03.2022г с/ф № 793 от 02.10.2023
8	Соль пищевая выварочная	2836	Руссоль, Россия паспорт качества и безопасности №83 от 12.01.2023	ООО «КОРОСАРИ групп», РФ Договор поставки № 18/07/К17 от 27.07.2018. с/ф № 242 кс от 31.01.2024
9	Трилон Б	2922	Германия	ООО «Хэги Трейд», РФ УПД № 1143 от 16.11.2023
10	Масла арганы, кокоса жожоба, макадамии водорастворимые	1515	Не установлено	ООО «ТПК Леко Стайл», РФ Договор поставки №2610-118/15 от 26.10.2015г. с/ф № 10406 от 10.07.2023
11	Масляные экстракты: зародышей пшеницы, абрикосовой косточки	3824	Не установлено	ООО «Второй цех», РФ Договор поставки №14/04-2021 от 14.04.2021г. ТН № 281 от 14.06.2022
12	Комплексные экстракты	1302	Не установлено	ООО «Груммант», РФ Договор поставки №106 от 07.07.2022г. УПД № 997 от 02.07.2023, УПД № 1930 от 09.11.2023
13	U-Oliosome®Cera1 - керамида NP 1%	3824	Корея	ООО «РОС-Химия», РФ Договор поставки №104/05-23 от 26.07.2023г. с/ф № РХ00-001824 от 17.10.2023, ТН № РХ00-001824 от 17.10.2023
14	Отдушки	3302	Латвия	TURPAZ Industries, Израиль Контракт № 2111-2019 от

				27.12.2019г ДТ 10013160/170723/3322362, Инвойс № EL от 07.07.2023
15	Красители	3204	Индия	АО «НоваКом» Договор поставки №90/П от 20.07.2015г с/ф № 1506 от 25.10.2022, ТН № 1506 от 25.10.2022
16	Biorex IT	3808	Германия	ООО «Ревада», РФ Договор поставки №16-71-РЕ от 03.10.2016г, с/ф № 23106376 от 04.08.2023

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров от **30 ноября 2000г.** товарная позиция 3401 включена в Перечень условий производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место, являющийся приложением к Правилам. Для товаров из группы 34 предусмотрено следующее условие: 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.

При сравнении товарных позиций исходного сырья, указанных в таблице 10, установлено, что при изготовлении продукции: гели для душа, используется иностранное сырье, классифицируемое в товарных позициях, отличных от товарной позиции готового продукта – 3401, что удовлетворяет условиям Правил и позволяет считать вышеуказанный товар происхождения Российской Федерации.

Критерий происхождения: «Д3401» - товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: гели для душа.

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров от **20 ноября 2009г.** товарная позиция 3401 включена в Перечень условий производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место, являющийся приложением к Правилам. Для товаров из группы 34 предусмотрено следующее условие: 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.

При сравнении товарных позиций исходного сырья, указанных в таблице 10, установлено, что при изготовлении продукции: гели для душа, используется иностранное сырье, классифицируемое в товарных позициях, отличных от товарной позиции готового продукта – 3401, что удовлетворяет условиям Правил и позволяет считать вышеуказанный товар происхождения Российской Федерации.

Критерий происхождения: «Д3401» - товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: гели для душа.

Средства для волос прочие (бальзам-ополаскиватель, спрей) в ассортименте, код ТН ВЭД **3305900009**, произведены АО «Ступинский химический завод» в соответствии с ГОСТ 31460-2012 «Кремы косметические», ГОСТ 31679-2012 «Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия» с использованием следующего сырья и материалов:

Таблица 11

№	Наименование сырья и материалов	Код ТН ВЭД сырья	Наименование производителя и страны происхождения сырья/ материала	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретает сырье или материал (договор, с/ф)
1	Целлосайз QP 100 МН	3912	Бельгия	ООО «Полихимкомплект», РФ с/ф № 3749 от 27.12.2023
2	Synthalen CR (PQ-37)	3906	США	ООО «Ревада», РФ Договор поставки №16-71-РЕ

				от 03.10.2016г с/ф № 23109940 от 17.11.2023
3	КДЕ-ОК – диэтаноламид жирных кислот растительных масел	3402	Не установлено	ИП Спиваков, РФ с/ф № УТ-578 от 15.12.2023
4	KenkoCat KDMP	3402	Китай	ООО «Био-Хим», РФ УПД № 1642 от 22.08.2023
5	Изопропилмиририлат	2915	Малайзия	ООО «ГЕМ», РФ УПД № 1664 от 25.12.2023
6	Антиоксидант Sonoх 1010	3812	Китай	ООО «Нортекс», РФ с/ф № 25800 от 27.12.2023
7	Трилон Б	2922	Германия	ООО «Хэги Трейд», РФ УПД № 1143 от 16.11.2023
8	Ricino H 40 M	3402	Италия	ООО «Ревада», РФ Договор поставки №16-71-РЕ от 03.10.2016г, с/ф № 23106376 от 04.08.2023, с/ф № 23109596 от 08.12.2023
9	Глицерин	2905	ООО «Глицерин Солюшен», Россия паспорт качества №9/1 от 10.10.2023	ООО «Акрхимфарм», РФ Договор № 02/04 от 30.06.2017г с/ф № 3720 от 22.12.2023
10	GINOL 1618/ Гинол 1618	3823	Индия	ООО «Ревада», РФ УПД № 22105082/2 от 17.06.2022
11	Моностеарат глицерина	2915	Не установлено	АО «ВЗСП», РФ с/ф № 791 от 04.08.2023
12	Масло касторовое рафинированное/Refined Castor Oil В.Р.	1515	Индия	ООО «Косметик ВиА» Договор №57/КВ2017 от 09.03.2017г. с/ф № 9998 от 06.12.2023
13	Масляные экстракты: зародышей пшеницы, абрикосовой косточки	3824	Не установлено	ООО «Второй цех», РФ Договор поставки №14/04-2021 от14.04.2021г. ТН № 281 от 14.06.2022
14	U-Oliosome®Cera1 - церамиды NP 1%	3824	Корея	ООО «РОС-Химия», РФ Договор поставки №104/05-23 от 26.07.2023г. с/ф № РХ00-001824 от 17.10.2023, ТН № РХ00-001824 от 17.10.2023
15	Силикон Amodimethicone (и) Cetrimonium Chloride (и) Trideceth-12/ 949	3910	Китай	ООО «ТПК Лео Стайл», РФ с/ф № 17958 от 28.10.2022г.
17	POLYQUTA 330	3912	Китай Сертификат анализа от 29.09.2022	ООО «Барентц Рус», РФ УПД № 1521 от 07.07.2023
18	TEQSOL UV-4	2914	Турция	ООО «КПФ МИЛОРАДА», РФ УПД № 9831 от 05.10.2023г.
19	Sensogel Stab. 026-N	2932	Германия сертификат анализа G08812328 07/2023г	ООО «БАСА», РФ УПД № 392 от 27.09.2023

20	Витаминный комплекс LekoACE 020-285	2936	Не установлено	ООО «ТПК Лeko Стайл», РФ Договор поставки №2610-118/15 от 26.10.2015г. с/ф № 13884 от 13.09.2023
21	Экстракты: фукуса, клевера центеллы азиатской, хвоща, шлемника байкальского пропиленгликолевые	1302	Не установлено	ООО «Второй цех», РФ Договор поставки №14/04-2021 от 14.04.2021г. ТН № 281 от 14.06.2022, ТН № 295 от 20.06.2022
22	Еосидин/ Eosidin		Корея	ООО «РОС-Химия», РФ с/ф № РХ00-0000943 от 19.08.2022, ТН № РХ00-0000943 от 19.08.2022
23	Цинкидон/Zincidone	2933	Франция	ООО «Ревада», РФ Договор поставки №16-71-РЕ от 03.10.2016г с/ф № 24100929 от 06.02.2024
24	Водно-глицериновый экстракт миндаля	1302	Не установлено	ООО «Грумонт» Россия Договор поставки №106 от 07.07.2022г. УПД № 997 от 02.07.2023
25	Масла арганы, кокоса жожоба, макадамии водорастворимые	1515	Не установлено	ООО «ТПК Лeko Стайл», РФ Договор поставки №2610-118/15 от 26.10.2015г. с/ф № 10406 от 10.07.2023
26	AC Plant Keratin PF	3504	Не установлено	ООО «БАСА», РФ с/ф № 393 от 27.09.2023
27	Коэнзим Q10	2914	Индия	ООО «УНИКОРН», РФ с/ф № 2 от 23.06.2022г., ТН № 2 от 23.06.2022
28	Натрий едкий	2815	АО «Каустик», Россия паспорт № 2148 от 20.11.2023	ООО «Грантрейд», Договор поставки №17/03-2022 от 17.03.2022г с/ф № 793 от 02.10.2023
29	Кислота лимонная	2918	Китай паспорт качества б/н от 03.11.2023	ООО «Афива», РФ Договор поставки №АФ 185/16 от 01.12.2016г с/ф № АФ-25/12/02 от 25.12.2023
30	Масло кокосовое рафинированное дезодорированное	1512	Не установлено	ООО «ТПК Лeko Стайл», РФ Договор поставки №2610-118/15 от 26.10.2015г. УПД № 14078 от 23.08.2022
31	Красители	3204	Индия	АО «НоваКом» Договор поставки №90/П от 20.07.2015г с/ф № 1506 от 25.10.2022, ТН № 1506 от 25.10.2022
32	Отдушки	3302	Латвия	TURPAZ Industries, Израиль Контракт № 2111-2019 от 27.12.2019г ДТ 10013160/170723/3322362, Инвойс № EL от 07.07.2023
33	Biorex IT	3808	Германия	ООО «Ревада», РФ Договор поставки №16-71-РЕ от

				03.10.2016г, с/ф № 23106376 от 04.08.2023
34	Salidant DMH Liquid Plus	3006	Индия Сертификат анализа от 03.08.2023	ООО «Интердиоп Рус», РФ Договор поставки №114 КР -02- 2019 от 07.02.2019г с/ф № ФД-2787 от 08.09.2023

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров от **30 ноября 2000г.** товарная группа 33 включена в Перечень условий производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место, являющийся приложением к Правилам. Для товаров из группы 33 предусмотрено следующее условие: изготовление из материалов любых позиций. Однако стоимость используемых материалов той же позиции, не должна превышать 40% цены конечной продукции.

При сравнении товарных позиций исходного сырья, указанных в таблице 11, установлено, что при изготовлении продукции: средства для волос прочие (бальзам-ополаскиватель, спрей), используется иностранное сырье, классифицируемое в товарных позициях, отличных от товарной позиции готового продукта – 3305, что удовлетворяет условиям Правил и позволяет считать вышеуказанный товар происхождения Российской Федерации.

Критерий происхождения: «Д3305» - товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: средства для волос прочие (бальзам-ополаскиватель, спрей).

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров от **20 ноября 2009г.** товарная группа 33 включена в Перечень условий производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место, являющийся приложением к Правилам. Для товаров из группы 33 предусмотрено следующее условие: изготовление из материалов любых позиций. Однако стоимость используемых материалов той же позиции, не должна превышать 40% цены конечной продукции.

При сравнении товарных позиций исходного сырья, указанных в таблице 11, установлено, что при изготовлении продукции: средства для волос прочие (бальзам-ополаскиватель, спрей), используется иностранное сырье, классифицируемое в товарных позициях, отличных от товарной позиции готового продукта – 3305, что удовлетворяет условиям Правил и позволяет считать вышеуказанный товар происхождения Российской Федерации.

Критерий происхождения: «Д3305» - товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: средства для волос прочие (бальзам-ополаскиватель, спрей).

Косметические средства: (мицелярная вода, тоник), код **ТН ВЭД 3304990000**, произведены АО «Ступинский химический завод» в соответствии с ГОСТ 31679-2012 «Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия» с использованием следующего сырья и материалов:

Таблица 12

№	Наименование сырья и материалов	Код ТН ВЭД сырья	Наименование производителя и страны происхождения сырья/материала	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретает сырье или материал (договор, с/ф)
1	Трилон Б	2922	Германия	ООО «Хэги Трейд», РФ УПД № 1143 от 16.11.2023
2	Пропиленгликоль	2905	Китай	ЗАО «Русхимсеть», РФ Договор поставки №2019/Косм/ 192 от 07.06.2019г с/ф № ЦБ-55321 от 25.12.2023
3	Глицерин	2905	ООО «Глицерин Солюшен», Россия паспорт качества №9/1 от 10.10.2023	ООО «Акрхимфарм», РФ Договор № 02/04 от 30.06.2017г с/ф № 3720 от 22.12.2023
4	Ricino H 40 M	3402	Италия	ООО «Ревада», РФ

				Договор поставки №16-71-РЕ от 03.10.2016г, с/ф № 23106376 от 04.08.2023 с/ф № 23109596 от 08.12.2023
5	Комплексные экстракты	1302	Не установлено	ООО «Грумант», РФ Договор поставки №106 от 07.07.2022г. УПД № 997 от 02.07.2023, УПД № 1930 от 09.11.2023
6	Витаминный комплекс LekoACE 020-285	2936	Не установлено	ООО «ТПК Лeko Стайл», РФ Договор поставки №2610-118/15 от 26.10.2015г. с/ф № 13884 от 13.09.2023
7	Натрия гиалуронат	3913	Индия	ООО «УНИКОРН», РФ с/ф № 40 от 07.09.2023
8	Кислота лимонная	2918	Китай паспорт качества б/н от 03.11.2023	ООО «Афива», РФ Договор поставки №АФ 185/16 от 01.12.2016г с/ф № АФ-25/12/02 от 25.12.2023
10	Натрий едкий	2815	АО «Каустик», Россия паспорт № 2148 от 20.11.2023	ООО «Грантрейд», Договор поставки №17/03-2022 от 17.03.2022г с/ф № 793 от 02.10.2023
11	АС Phytocoll PF	2102	Не установлено	ООО «БАСА», РФ УПД № 394 от 27.09.2023
12	TEQSOL UV-4	2914	Турция	ООО «КПФ МИЛОРАДА», РФ УПД № 9831 от 05.10.2023г.
13	Отдушки	3302	Латвия	TURPAZ Industries, Израиль Контракт № 2111-2019 от 27.12.2019г ДТ 10013160/170723/3322362, Инвойс № EL от 07.07.2023
14	Красители	3204	Индия	АО «НоваКом» Договор поставки №90/П от 20.07.2015г с/ф № 1506 от 25.10.2022, ТН № 1506 от 25.10.2022
15	Cetrimide BP	2923	Индия сертификат анализа 23СТ091 от 07.2023	ООО «Интердисп Рус», РФ Договор поставки №114 КР-02-2019 от 07.02.2019г. с/ф № НЭ-3904 от 06.10.2023
16	Salidant DMH Liquid Plus	3006	Индия Сертификат анализа от 03.08.2023	ООО «Интердиоп Рус», РФ Договор поставки №114 КР -02-2019 от 07.02.2019г с/ф № ФД-2787 от 08.09.2023

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров от **30 ноября 2000г.** товарная группа 33 включена в Перечень условий производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место, являющийся приложением к Правилам. Для товаров из группы 33 предусмотрено следующее условие: изготовление из материалов любых позиций. Однако стоимость используемых материалов той же позиции, не должна превышать 40% цены конечной продукции.

При сравнении товарных позиций исходного сырья, указанных в таблице 12, установлено, что при изготовлении продукции: косметические средства: (мицеллярная вода, тоник) используется иностранное сырье, классифицируемое в товарных позициях, отличных от товарной позиции готового продукта – 3304, что удовлетворяет условиям Правил и позволяет считать вышеуказанный товар происхождения Российской Федерации.

Критерий происхождения: «Д3304» - товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: косметические средства (мицелярная вода, тоник).

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров от **20 ноября 2009г.** товарная группа 33 включена в Перечень условий производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место, являющийся приложением к Правилам. Для товаров из группы 33 предусмотрено следующее условие: изготовление из материалов любых позиций. Однако стоимость используемых материалов той же позиции, не должна превышать 40% цены конечной продукции.

При сравнении товарных позиций исходного сырья, указанных в таблице 12, установлено, что при изготовлении продукции: косметические средства (мицелярная вода, тоник) используется иностранное сырье, классифицируемое в товарных позициях, отличных от товарной позиции готового продукта – 3305, что удовлетворяет условиям Правил и позволяет считать вышеуказанный товар происхождения Российской Федерации.

Критерий происхождения: «Д3304» - товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: косметические средства (мицелярная вода, тоник).

Косметические средства (крема, пенка), код ТН ВЭД 3304990000, произведены АО «Ступинский химический завод» в соответствии с ГОСТ 31696-2012 «Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия» с использованием следующего сырья и материалов:

Таблица 13

№	Наименование сырья	Код ТН ВЭД сырья ЕАЭС	Наименование производителя и страны происхождения сырья/ материала	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретает сырье или материал
1	Трилон Б	2922	Германия	ООО «Хэги Трейд», РФ УПД № 1143 от 16.11.2023
2	БЕТАПАВ АП-45	3402	ООО «НПО НИИПАВ», Россия паспорт качества №2794-23 от 10.12.2023 Информационное письмо ООО НПО «НИИПАВ», РФ, № 164 от 02.02.2024г.	ООО «НПО НИИПАВ» Договор поставки №21-14 от 24.01.2014г. с/ф № 1428 от 13.12.2023г., ТН № 1285 от 13.12.2023г.
3	ТС-Карбомер FD2010	3906	Китай	ООО «Барентц Рус», РФ с/ф № 2780 от 22.12.2023
4	Глицерин	2905	ООО «Глицерин Солюшен», Россия паспорт качества №9/1 от 10.10.2023	ООО «Акрихимфарм», РФ Договор №58/06/01 от 09.01.2020г с/ф № 3720 от 22.12.2023
5	Антиоксидант Sonox 1010	3812	Китай	ООО «Нортекс», РФ с/ф № 25800 от 27.12.2023
6	Масло подсолнечное рафинированное	1512	АО «Орелмасло» Россия удостоверение качества и безопасности №8356 от 12.11.2023	ООО «Ойлс энд Фатс Продактс», РФ с/ф № 2854 от 21.12.2023
7	Масло ши рафинированное	1512	Италия	ООО «Ревада», РФ Договор поставки №16-71-РЕ от 03.10.2016г, с/ф № 23106376 от 04.08.2023
8	Витаминный комплекс LekoACE 020-285	2936	Не установлено	ООО «ТПК Лeko Стайл», РФ Договор поставки №2610-118/15 от 26.10.2015г. с/ф № 13884 от 13.09.2023
9	Изопропилмиририлат	2905	Малайзия	ООО «ГЕМ», РФ УПД № 1664 от 25.12.2023

10	Натр едкий	2815	АО «Каустик», Россия паспорт № 2148 от 20.11.2023	ООО «Грантрейд», Договор поставки № 17/03-2022 от 17.03.2022 с/ф № 793 от 02.10.2023
11	Моностеарат глицерина	2915	Не установлено	АО «ВЗСП», РФ с/ф № 791 от 04.08.2023
12	GINOL 1618/ Гинол 1618	3823	Индия	ООО «Ревада», РФ УПД № 22105082/2 от 17.06.2022
13	Натрия гиалуронат	3913	Индия	ООО «УНИКОРН», РФ с/ф № 40 от 07.09.2023
14	Комплексные экстракты	1302	Не установлено	ООО «Грумант», РФ Договор поставки №106 от 07.07.2022г. УПД № 997 от 02.07.2023, УПД № 1930 от 09.11.2023
15	U-Oliosome®Cera1 - церамиды NP 1%	3824	Корея	ООО «РОС-Химия», РФ Договор поставки №104/05-23 от 26.07.2023г. с/ф № РХ00-001824 от 17.10.2023, ТН № РХ00-001824 от 17.10.2023
16	Экстракт авокадо масляный	3824	Не установлено	ООО «Второй цех», РФ Договор поставки №14/04-2021 от 14.04.2021г. ТН №281 от 14.06.2022
17	АС Phytocoll PF	2102	Не установлено	ООО «БАСА», РФ УПД № 394 от 27.09.2023
18	Масло кокосовое рафинированное дезодорированное	1513	Не установлено	ООО «ТПК Леко Стайл», РФ Договор поставки №2610-118/15 от 26.10.2015г. УПД № 14078 от 23.08.2022
19	Изофлавоны сои 40%	2932	Китай	ООО «АВС», РФ с/ф № УТ-489 от 08.08.2022, ТН № УТ-487 от 08.08.2022
20	Отдушки	3302	Латвия	TURPAZ Industries, Израиль Контракт № 2111-2019 от 27.12.2019г ДТ 10013160/170723/3322362, Инвойс № EL от 07.07.2023
21	Biorex IT	3808	Германия	ООО «Ревада», РФ Договор поставки №16-71-PE от 03.10.2016г, с/ф № 23106376 от 04.08.2023
22	Bronopol BP	2905	Индия	№ ООО «Интердисп РУС», Договор поставки №114 КР -02-2019 от 07.02.2019г с/ф № ФД-3327 от 03.11.2023
22	Salidant DMH Liquid Plus	3006	Индия	ООО «Интердиоп Рус», РФ Договор поставки №114 КР -02-2019 от 07.02.2019г с/ф № ФД-2787 от 08.09.2023

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров от **30 ноября 2000г.** товарная группа 33 включена в Перечень условий производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место, являющийся приложением к Правилам. Для товаров из группы 33 предусмотрено следующее условие: изготовление из материалов любых позиций. Однако стоимость используемых материалов той же позиции, не должна превышать 40% цены конечной продукции.

При сравнении товарных позиций исходного сырья, указанных в таблице 13, установлено, что при

изготовлении продукции: косметические средства (крема, пенка) используется иностранное сырье, классифицируемое в товарных позициях, отличных от товарной позиции готового продукта – 3304, что удовлетворяет условиям Правил и позволяет считать вышеуказанный товар происхождения Российской Федерации.

Критерий происхождения: «Д3304» - товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: косметические средства (крема, пенка).

Согласно Правилам определения страны происхождения товаров от **20 ноября 2009г.** товарная группа 33 включена в Перечень условий производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место, являющийся приложением к Правилам. Для товаров из группы 33 предусмотрено следующее условие: изготовление из материалов любых позиций. Однако стоимость используемых материалов той же позиции, не должна превышать 40% цены конечной продукции.

При сравнении товарных позиций исходного сырья, указанных в таблице 13, установлено, что при изготовлении продукции: косметические средства (крема, пенка) используется иностранное сырье, классифицируемое в товарных позициях, отличных от товарной позиции готового продукта – 3305, что удовлетворяет условиям Правил и позволяет считать вышеуказанный товар происхождения Российской Федерации.

Критерий происхождения: «Д3304» - товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: косметические средства (крема, пенка).

Настоящий акт экспертизы действителен до **26.02.2025г.** при условии выполнения всех описанных в акте производственных условий.

Заказчик экспертизы АО «Ступинский химический завод» несет ответственность за достоверность предъявленной документации и сведений.

17. Приложение № 1 на 9 страницах является неотъемлемой частью настоящего акта.

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

- чистящие средства (порошкообразные, кремообразные) в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы,
- чистящие и моющие средства в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы, в том числе:
 - санитарно-гигиенические средства в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы,
 - средства для отбеливания, подсинивания и аппретирования изделий из тканей, в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы,
 - синтетические моющие средства в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы;
- средства для удаления накипи в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы,
- средства дезодорирующие в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы,
- мыло жидкое в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы,
- шампуни, в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы,
- гели для душа, в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы,
- средства для волос прочие (бальзам-ополаскиватель, спрей), в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы,
- косметические средства (мицеллярная вода, тоник), в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы,

- косметические средства (крема, пенка), в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы, действительно **Российского происхождения.**

Происхождение установлено в соответствии с Правилами определения страны происхождения товаров, утверждёнными решением Совета глав правительств Содружества Независимых Государств от 30 ноября 2000 года, с изменениями и дополнениями, утверждёнными решениями Экономического совета СНГ от 07.09.2001 года и 20.12.2002 года (для Грузии).

Происхождение установлено в соответствии с Правилами определения страны происхождения товаров, утверждёнными Соглашением о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 года (для Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Республика Таджикистан); Республики Абхазия, Республики Южная Осетия.

Критерии происхождения:

«Д3405» товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: чистящие средства в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы;

«Д3402» товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ:

- чистящие и моющие средства в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы, в том числе:

-- санитарно-гигиенические средства в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы,

-- средства для отбеливания, подсинивания и аппретирования изделий из тканей в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы,

-- синтетические моющие средства в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы;

«Д3402» товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: средства дезодорирующие в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы;

«Д3824» товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: средства для удаления накипи в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы;

«Д3401» товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: мыло жидкое в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы;

«Д3305» товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: шампуни, в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы;

«Д3401» товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: гели для душа в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы;

«Д3305» товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: средства для волос прочие (бальзам-ополаскиватель, спрей), в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы;

«Д3304» товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: косметические средства (мицелярная вода, тоник) в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы.

«Д3304» товар подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ: косметические средства (крема, пенка) в ассортименте, указанном в Приложении №1 к настоящему акту экспертизы.

Эксперт:

Гончар Ю.А.

Акт зарегистрирован в Союзе «Торгово-промышленная палата Московской области» на 46 страницах.

Дата 27.02.2024г.

Акт без печати недействителен

М.П.



Перечень продукции, изготавливаемой АО «Ступинский химический завод»

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Чистящие средства:	3405400000
<ol style="list-style-type: none"> 1. Средство чистящее «Чистин»®. 2. Средство чистящее «Чистин»® Аромат сирени. 3. Средство чистящее «Чистин»® Аромат ландыша. 4. Средство чистящее «Чистин»® Лимонный всплеск. 5. Средство чистящее «Чистин»® Аромат яблока. 6. Средство чистящее «Effect»® Лимонный всплеск. 7. Средство чистящее «CHISTOL»® (или «Чистоль»)®. 8. Порошок чистящий абразивный «Effect»® ВИТА 210 («EFFECT»® ВИТА 210) с отбеливающим эффектом. 9. Порошок чистящий «Санфор® с R-комплексом» (или «Sanfor® R-complex). 10. Средство чистящее универсальное «Sanita»® (или «Санита»®) крем Ультра Блеск». 11. Средство чистящее универсальное «Sanita»® (или «Санита»®) крем Стеклокерамика». 12. Средство чистящее универсальное «SanitaR»® (или «СанитаР»®) крем Ультра Блеск». 13. Средство чистящее универсальное «SanitaR»® (или «СанитаР»®) крем Стеклокерамика». 14. Средство чистящее универсальное Sanita»® (или «Санита»®) крем Универсал (или Universal). 15. Средство чистящее универсальное «SanitaR»® (или «СанитаР»®) крем Универсал (Universal). 16. Универсальный чистящий крем ТМ «Effect»® ГАММА. 17. Средство чистящее универсальное «Sanita»® (или «Санита»®) крем с отбеливающим эффектом «Сила Белого». 18. Средство чистящее универсальное «SanitaR»® (или «СанитаР»®) крем с отбеливающим эффектом «Сила Белого». 19. Универсальное крем-средство «GREEN LOVE». 20. Средство чистящее универсальное «Sanitary formula»® («Санитарная формула»®) крем для ванн. 21. Средство чистящее универсальное «Sanitary formula»® («Санитарная формула»®) крем Универсал. 22. Универсальный чистящий крем «Effect»® ГАММА 303 («EFFECT»® ГАММА 303) PRO. 23. Порошок чистящий «Sanita»® (или «Санита»®) Антижир». 24. Порошок чистящий «Sanita»® (или «Санита»®) Эффект соды». 25. Порошок чистящий «Sanita»® (или «Санита»®) Двойной эффект. 	
2. Моющие и чистящие средства:	3402909000
<ol style="list-style-type: none"> 1. Средство мгновенного действия для глубокой очистки полов (стриппер) ТМ «Effect»® ДЕЛЬТА. 2. Средство для деликатной очистки поверхностей от высолов ТМ «Effect»® Интенсив. 3. Универсальное средство для послестроительной уборки с маркировкой "Effect" ДЕЛЬТА. 4. Гель с антибактериальным эффектом для обработки поверхностей «Sanita»®. 5. Средство дезинфицирующее «Effect»® DesPro средство для дезинфекции и мытья поверхностей. 6. Средство для чистки кухонной техники «SanitaR»® (или «СанитаР»®) спрей для кухонной техники». 7. Средство чистящее «Sanita»® Сила природы спрей для бытовой техники. 	

8. Средство чистящее для кухни в БАУ «Sanita»® (или «Санита»®) спрей Антижир для стеклокерамики.
9. Средство чистящее для кухни в БАУ «SanitaR»® (или «СанитаР»®) спрей Антижир для стеклокерамики.
10. Средство «Чистин»® Антижир спрей.
11. Универсальный чистящий спрей с содой «GREEN LOVE».
12. Средство для удаления жира «GREEN LOVE».
13. Универсальное чистящее средство для кухни «CHISTOL» (или «Чистоль») Удалитель жира.
14. Средство чистящее универсальное для кухни «Five plus»®.
15. Средство чистящее для кухни «Sanita»® 1 минута.
16. Универсальное чистящее средство для кухни «Agat» Удалитель жира.
17. Средство чистящее для кухни «SanitaR»® 1 минута.
18. Средство чистящее для кухни «SanitaR»® (или «СанитаР»®) UNIVERSAL.
19. Средство чистящее «Sanita»® Сила природы спрей для кухни.
20. Средство чистящее для кухни «Effect»® Super Антижир.
21. Средство чистящее для кухни «Чистин»® Жирудалитель спрей.
22. Средство чистящее «SANFOR»® (или «Санфор»®) Чистящий спрей для ванной комнаты.
23. Средство чистящее «Sanita»® (или «Санита»®) спрей Блеск металла.
24. Средство чистящее «SanitaR»® (или «СанитаР»®) спрей Блеск металла.
25. Средство чистящее ТМ «Effect»® АЛЬФА для удаления известкового налёта и ржавчины.
26. Средство чистящее для ванн «Sanfor»® Акрилайт (пена).
27. Очиститель для ванной и душа «GREEN LOVE».
28. Спрей для удаления известкового налёта и ржавчины «Sanfor»®.
29. Средство чистящее для удаления известкового налёта и ржавчины «Effect»® АЛЬФА 103 (или «EFFECT»® ALFA 103).
30. Средство чистящее для удаления известкового налёта и ржавчины концентрированное «Effect»® АЛЬФА 108 (или «EFFECT»® ALFA 108).
31. Средство чистящее для удаления известкового налёта и ржавчины «Sanita»® (или «Санита»®).
32. Средство чистящее «Sanita»® (или «Санита»®) Антиналет и Антиржавчина.
33. «EFFECT»® АЛЬФА средство для удаления налёта и ржавчины.
34. Шампунь для чистки ковров «Большая стирка»®.
35. Средство для чистки ковровых покрытий и обивки ТМ «Effect»® ДЕЛЬТА.
36. Пятновыводитель с активным кислородом для ковров и обивки мебели «Большая стирка»® Ковры Пена».
37. Средство чистящее для ванн «Санфор® для ванн» (или «Sanfor® для ванн»).
38. Средство чистящее для ванн «Санфор»® (или «Sanfor»®) АКРИЛАЙТ».
39. Средство чистящее ТМ «Effect»® АЛЬФА для сантехники.
40. Средство чистящее для ванн «Effect»® Super.
41. Средство для чистки кухонных плит «Sanita»® (или «Санита»®) гель Антижир.
42. Средство для чистки кухонных плит «SanitaR»® (или «СанитаР»®) гель АНТИЖИР».
43. Средство для чистки кухонных плит «Sanita»® (или «Санита»®) гель Антижир. Мультисила».
44. Средство для чистки кухонных плит «SanitaR»® (или «СанитаР»®) гель Антижир Мультисила».
45. Гель для кухни «Чистин»® Антижир.
46. Гель для кухни «Чистин»® Жирудалитель.
47. Средство для чистки кухонных плит «Sanitary formula» («Санитарная формула»®) гель Антижир.
48. Средство для чистки кухонных плит «Sanitary formula» («Санитарная формула»®) гель Суперсила.

49. Универсальное чистящее средство для кухни «Agat» гель Антижир.
50. Средство для мытья посуды ТМ «Effect»® ВИТА.
51. Средство для мытья посуды универсальное «Sanita»® (или «Санита»®) Матча и лайм, Грейпфрут и мята, Лаванда и розмарин, Сицилийский лимон и мелисса, Мандарин и белый чай, Огурец и лемонграсс, Алоэ и зеленый чай.
52. Средство для мытья посуды универсальное «SanitaR»® (или «СанитаР»®) Матча и лайм, Грейпфрут и мята, Лаванда и розмарин, Сицилийский лимон и мелисса, Мандарин и белый чай, Огурец и лемонграсс, Алоэ и зеленый чай.
53. Бальзам для мытья посуды Pure «Sanita»® (или «Санита»®) Алоэ вера, Миндаль и японская сакура, Фруктовый рай.
54. Бальзам для мытья посуды Pure «SanitaR»® (или «СанитаР»®) Алоэ вера, Миндаль и японская сакура, Фруктовый рай.
55. Бальзам для мытья посуды «GREEN LOVE»®.
56. Средство для мытья посуды «Effect»® ВИТА 202 (или «EFFECT»® VITA 202). Средство для мытья посуды «Effect»® Зеленый чай; Без запаха; Алоэ; Грейпфрут; Лаванда; Яблоко; Арбуз.
57. Бальзам для мытья посуды «Effect»® Алоэ; Миндальное молочко; Ромашка; Молоко и мёд; Белый чай.
58. Средство для мытья посуды универсальное «Sanita»® (или «Санита»®) Черная смородина; Яблоко; Арбуз; Апельсин и базилик; Ревень; Лимон и имбирь; Цитрон; Клюква и можжевельник; Шиповник и красный апельсин; Без запаха; Зеленый чай и персик; Зеленый чай и абрикос; Лесные ягоды; Яблоко и малина; Яблоко и корица.
59. Бальзам для мытья посуды «Sanita»® (или «Санита»®) Абрикос; Ромашка и вербена; Северные ягоды; Персик; Мёд; Молоко и мёд; Миндальное молочко; Авокадо; Олива; Миндаль и белые цветы; Белый чай; Лаванда и мёд.
60. Средство чистящее универсальное в БАУ «Sanita»® (или «Санита»®) спрей для стекол».
61. Средство чистящее универсальное ТМ «Effect»® ДЕЛЬТА для стекол и зеркал.
62. Средство для чистки стекол и зеркал «GREEN LOVE».
63. Средство чистящее универсальное «Sanita»® (или «Санита»®) спрей для стекол с нашатырным спиртом.
64. Средство чистящее универсальное «Sanitary formula»® («Санитарная формула»®) спрей для стёкол.
65. Средство чистящее универсальное «SanitaR»® (или «СанитаР»®) спрей универсал.
66. Средство чистящее универсальное «SanitaR»® (или «СанитаР»®) спрей для стекол.
67. Средство чистящее универсальное «Чистин»® спрей для стекол и зеркал.
68. Средство чистящее универсальное для стекол и зеркал «Effect»® ДЕЛЬТА 404 (или «EFFECT»® DELTA 404).
69. Средство чистящее универсальное «Effect»® Super для стеклянных поверхностей.
70. Средство универсальное для мытья полов концентрированное «Sanfor»® (или «Санфор»®) для полов.
71. Средство универсальное высокопенное для мытья поверхностей ТМ «Effect»® ДЕЛЬТА.
72. Средство нейтральное для мытья полов ТМ Effect»® ДЕЛЬТА.
73. Средство универсальное для мытья полов «Чистин»®.
74. Средство универсальное нейтральное для мытья поверхностей ТМ «Effect»® ДЕЛЬТА.
75. Концентрированное низкопенное щелочное моющее средство для поломоечных машин ТМ «Effect»® ДЕЛЬТА.
76. Очиститель для нержавеющей стали с антистатическим эффектом ТМ «Effect»® Интенсив.
77. Средство универсальное Дегризер «Effect»® ДЕЛЬТА.
78. Низкопенный щелочной очиститель ТМ «Effect»® ДЕЛЬТА.
79. Универсальный очиститель для полов, внутренних поверхностей и фасадов ТМ «Effect»® ДЕЛЬТА.
80. Средство для мытья пола «GREEN LOVE».

81. Средство для удаления граффити АНТИГРАФФИТИ «Effect»® ИНТЕНСИВ 706 («EFFECT»® INTENSIVE 706).
82. Средство универсальное для мытья полов «Sanfor»® УЛЬТРА БЛЕСК.
83. Средство универсальное для мытья полов «Чистин»® Алтайские луга.
84. Средство универсальное для мытья полов «Чистин»® Цветущая сирень.
85. Средство универсальное для мытья полов «Чистин»® Морская волна.
86. Средство универсальное для мытья полов «Чистин»® Сочный лимон.
87. Универсальное чистящее средство «Sanita»® Сила природы спрей для всех поверхностей и текстиля.
88. Средство чистящее «Sanfor»® (или «Санфор»®) спрей для твердых и мягких поверхностей.
89. Универсальное чистящее средство «SanitaR»® (или «СанитаР»®) Сила природы спрей для всех поверхностей и текстиля.
90. Средство универсальное для мытья полов «Sanfor»® (или «Санфор»®) Цитрусовый микс, Свежий лимон, Океан свежести.
91. Средство универсальное Дегризер «Effect»® Дельта 416 (или «EFFECT»® DELTA 416).
92. Низкопенный щелочной очиститель «Effect»® ДЕЛЬТА 413 (или «EFFECT»® DELTA 413).
93. Концентрированное низкопенное щелочное моющее средство «Effect»® ДЕЛЬТА 405 (или «EFFECT»® DELTA 405).
94. Средство универсальное для мытья поверхностей «Effect»® Super.
95. Средство универсальное «Чистин»® спрей для быстрой уборки.
96. Средство для мытья посуды «GREEN LOVE».
97. Средство для мытья детской посуды и принадлежностей «GREEN LOVE».
98. Средство для мытья посуды «GREEN LOVE»® Свежая мята.
99. Средство для мытья посуды «GREEN LOVE»® Сочный грейпфрут.
100. Средство для мытья посуды «GREEN LOVE»® Итальянский лимон.
101. Универсальное экологичное средство для мытья посуды «GREEN LOVE»®.
102. Средство для мытья посуды «Чистин»®.
103. Средство для мытья посуды «Effect»® Super.
104. Средство чистящее мгновенного действия «SanitaR»® (или «СанитаР»®) спрей Жирудалитель».
105. Средство чистящее мгновенного действия «Sanita»® (или «Санита»®) Жирудалитель».
106. Средство чистящее мгновенного действия «SanitaR»® (или «СанитаР»®) Жирудалитель».
107. Средство чистящее для кухни ТМ «Effect»® ГАММА спрей.
108. Средство чистящее для кухни ТМ «Effect»® ГАММА.
109. Средство чистящее быстрого действия спрей «Sanita»® (или «Санита»®).
110. Средство чистящее быстрого действия спрей «SanitaR»® (или «СанитаР»®).
111. Средство чистящее мгновенного действия «Sanita»® Жирудалитель GOLD.
112. Средство чистящее для кухни «Effect»® Гамма 301 (или «EFFECT»® GAMMA 301).
113. Средство чистящее мгновенного действия «Effect»® Гамма 302 (или «EFFECT»® GAMMA 302).
114. Средство щелочное для мытья посуды в посудомоечных машинах ТМ «Effect»® ВИТА.
115. Гель-концентрат для посудомоечных машин «Five plus»®.
116. Порошок для посудомоечных машин «Five plus»®.
117. Средство щелочное для мытья посуды в посудомоечных машинах «Effect»® ВИТА 203 (или «EFFECT»® VITA 203).
118. Гель-концентрат для посудомоечных машин «Sanita»® (или «Санита»®).
119. Ополаскиватель для посудомоечных машин ТМ «Effect»® ВИТА.
120. Ополаскиватель для посудомоечных машин «Effect»® ВИТА 204 (или «EFFECT»® VITA 204).
121. Ополаскиватель для посудомоечных машин «Sanita»® (или «Санита»®).
122. «GREEN LOVE»® Экологичные таблетки для посудомоечных машин.

<p>123. Таблетки для посудомоечных машин «Five plus»®. 124. Таблетки для посудомоечных машин «Sanita»® (или «Санита»®).</p>	
<p>3. Моющие и чистящие средства: санитарно-гигиенические средства:</p>	<p align="right">3402909000</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Средство дезинфицирующее «Санфор® Универсал» («Sanfor® Универсал»). Средство санитарно-гигиеническое «Санфор® WC гель» («Sanfor® WC гель»). 2. Средство санитарно-гигиеническое «Чистин»® гель». 3. Средство санитарно-гигиеническое ТМ «Effect»® АЛЬФА для сложных загрязнений. 4. Средство санитарно-гигиеническое «Sanfor»® (или «Санфор»®) WC gel super power». 5. Средство санитарно-гигиеническое «Five plus»® WC ACTIVE. 6. Средство санитарно-гигиеническое «CHISTOL»® (или «Чистоль»®) WC гель Санитарный. 7. Средство санитарно-гигиеническое «Effect»® Super для сантехники. 8. «EFFECT»® АЛЬФА гель для удаления известкового налёта и ржавчины. 9. Средство санитарно-гигиеническое «Sanita»® (или «Санита»®) гель антиржавчина». 10. Средство санитарно-гигиеническое «SanitaR»® (или «СанитаР»®) гель антиржавчина». 11. Средство для очистки канализационных труб «Санфор® гель» (или «Санфор® для труб», или «Sanfor® для труб»). 12. Средство для очистки канализационных труб «Чистин»®. 13. Средство для очистки канализационных труб ТМ «Effect»® АЛЬФА. 14. Средство для очистки канализационных труб «CHISTOL» (или «Чистоль»). 15. Средство для устранения сложных засоров в трубах «Sanfor»® гель TURBO. 16. Средство для очистки канализационных труб «Agat». 17. Средство для очистки канализационных труб «Effect»® АЛЬФА 104 (или «EFFECT»® ALFA 104). 18. Средство санитарно-гигиеническое «Sanfor»® active антиржавчина» («Санфор»® актив-антиржавчина). 19. Средство санитарно-гигиеническое ТМ «Effect»® АЛЬФА для удаления ржавчины. Средство санитарно-гигиеническое «Чистин»® Санитарный». 20. Средство санитарно-гигиеническое «Санфор® Универсал» («Sanfor® Универсал»). 21. Средство санитарно-гигиеническое «Sanfor»® (или «Санфор»®) Chlorum». 22. Средство санитарно-гигиеническое «Чистин»® Универсал». 23. Средство санитарно-гигиеническое «Чистин»® 3 в 1». 24. Универсальное чистящее средство ТМ «Effect»® АЛЬФА Универсал. 25. Санитарно-гигиеническое средство «Sanitary formula» («Санитарная формула»®) Universal. 26. Средство санитарно-гигиеническое «Чистин»® PROFESSIONAL Универсал. 27. Средство санитарно-гигиеническое «CHISTOL» (или «Чистоль») Универсал. 28. Средство санитарно-гигиеническое «Agat» Универсал. 29. Средство санитарно-гигиеническое «Sanfor»® Универсал («Санфор»® Универсал) Лимонная свежесть. 30. Средство санитарно-гигиеническое «Sanfor»® Универсал («Санфор»® Универсал) Летний дождь. 31. Средство санитарно-гигиеническое «Sanfor»® Универсал («Санфор»® Универсал) Свежесть водопада. 32. Средство санитарно-гигиеническое «Sanfor»® Универсал («Санфор»® Универсал) Морской бриз. 33. Средство санитарно-гигиеническое «Sanfor»® Универсал («Санфор»® Универсал) Зелёное яблоко. 34. Жидкое средство для замачивания и отбеливания посуды «Effect»® ВИТА 208 (или «EFFECT»® VITA 208). 35. Средство санитарно-гигиеническое «Sanfor»® (или «Санфор»®) спрей Универсал. 36. Гель для чистки унитазов «GREEN LOVE». 37. Универсальное средство «Sanfor»® ECO. 	

<p>4. Моющие и чистящие средства: средства для отбеливания, подсинивания и аппретирования изделий из тканей:</p>	<p>3402909000</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Кондиционер для изделий из тканей «Vilor»®. 2. Кондиционер для изделий из тканей ТМ «Effect»® ОМЕГА. 3. Кондиционер для белья «GREEN LOVE»®. 4. Кондиционер для детского белья «GREEN LOVE»®. 5. Кондиционер для белья детский «Vilor»®. 6. Кондиционер для белья концентрированный «BIS»®: «Золотая орхидея», «Масло ШИ», «Магия Карите», «Таинственный лотос», «Пион и белые цветы», «Чарующая магнолия», «Французская лаванда», «Изысканный ирис», «Весенняя прохлада», «Нежность хлопка», «Миндальное молочко», «Чувственная роза», «Ветивер и Нероли». 7. Кондиционер для белья «GREEN LOVE»® Магия весны, Японский сад. 8. Кондиционер для белья концентрированный «BIS»® детский. 9. Кондиционер для изделий из тканей «Bial»® Весенняя свежесть; Миндальное молочко; Цветочная магия; Таинственный лес; Лавандовые поля. 10. Кондиционер-концентрат для белья «Effect»® Весенняя прохлада; Лотос; Свежесть; Тропические цветы; Жасмин и пион; Масло карите. 11. Отбеливатель на основе активного кислорода «Большая стирка»®. 12. Отбеливатель на основе активного кислорода «Большая стирка»® Baby». 13. Средство отбеливающее «GREEN LOVE». 14. Пятновыводитель с активным кислородом ТМ «Effect»® ОМЕГА. 15. Пятновыводитель для сухой очистки ТМ «Effect»® ДЕЛЬТА. 16. Пятновыводитель на основе активного кислорода «Большая стирка». 17. Пятновыводитель на основе активного кислорода «Большая стирка» Baby». 18. Кислородный пятновыводитель для ткани «Большая стирка»® спрей. 19. Средство с комплексным действием «Sanfor»® (или «Санфор»®) Белизна гель. 20. Средство с комплексным действием «Чистин»® Белизна гель». 21. Средство отбеливающее с комплексным действием ТМ «Effect»® ОМЕГА. 22. Средство с комплексным действием «Sanfor»® (или «Санфор»®) Белизна гель. 23. Средство с комплексным действием «Effect»® Super Белизна гель. 24. Отбеливатель «Чистин»® Био Актив». 25. Средство отбеливающее «Чистин»® Омега без хлора» (или «Чистин»®). 26. Отбеливатель с активным кислородом ТМ «Effect»® ОМЕГА. 27. Отбеливатель на основе активного кислорода «Большая стирка»®. 28. Отбеливатель на основе активного кислорода «Большая стирка»® Baby. 29. Пятновыводитель на основе активного кислорода «Большая стирка»®. 30. Пятновыводитель на основе активного кислорода «Большая стирка»® Baby. 31. Многофункциональное средство на основе активного кислорода «Чистин»®. 32. Многофункциональное средство на основе активного кислорода «Bial»®; «Vilor»®; «Five plus»®. 33. Энзимный усилитель стирки (бустер) «Effect»® ОМЕГА 508 («EFFECT»® OMEGA 508 ENZYME BOOSTER). 34. Щелочной усилитель стирки (бустер) «Effect»® ОМЕГА 509 («EFFECT»® OMEGA 509 ALKALINE BOOSTER). 	<p>3402909000</p>
<p>5. Моющие и чистящие средства: синтетические моющие средства:</p>	<p>3402909000</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Стиральный порошок для удаления сложных белковых загрязнений с эффектом отбеливания ТМ «Effect»® ОМЕГА. 2. Жидкое средство для стирки изделий из черных и темных тканей «Vilor». 3. Жидкое средство для стирки изделий из цветных тканей «Vilor». 4. Жидкое средство для стирки детского белья «Vilor». 5. Гель для стирки «GREEN LOVE». 6. Гель для стирки «GREEN LOVE», для детского белья. 	

<ol style="list-style-type: none"> 7. Универсальное средство для стирки «Vilor»®. 8. Жидкое средство для стирки изделий из цветных тканей «Bial»®. 9. Жидкое средство для стирки изделий из черных и темных тканей «Bial»®. 10. Универсальное средство для стирки «Bial»®. 11. Гель для стирки 2 в 1 «AROMA DROP»® Aromatherapy. 12. Универсальное экологичное средство для стирки «GREEN LOVE»®. 13. Жидкое средство для стирки изделий из цветных тканей «Five plus»® Color. 14. Жидкое средство для стирки изделий из черных и темных тканей «Five plus»® Black. 15. Универсальное средство для стирки «Five plus»® Universal. 16. Средство для стирки ТМ «Effect»® ОМЕГА. 17. Средство для стирки концентрированное гелеобразное «Большая стирка»® Black. 18. Средство для стирки концентрированное гелеобразное «Большая стирка»® Color. Средство для стирки концентрированное гелеобразное «Большая стирка»® Delicat. 19. Средство для стирки концентрированное гелеобразное «Большая стирка»® White. 20. Средство для стирки концентрированное гелеобразное «Большая стирка»® Baby. 21. Средство для стирки концентрированное гелеобразное «Большая стирка»® Universal 2 в 1. 22. Средство для стирки изделий из мембранных тканей и пуховиков концентрированное гелеобразное «Большая стирка»®. 23. Основное средство для стирки (бустер) «Effect»® ОМЕГА 510 («EFFECT»® ОМЕГА 510 ACTIVE BOOSTER). 24. Средство для стирки концентрированное гелеобразное «Большая стирка»® СПОРТ. 25. Гель-концентрат для стирки белого белья «Effect»® White. 26. Гель-концентрат для стирки цветного белья «Effect»® Color. 27. Гель-концентрат для стирки всех видов тканей «Effect»® Universal. 28. Гель-концентрат для стирки черного белья «Effect»® Black. 	
<p>6. Средства для удаления накипи:</p>	<p align="right">3824994500</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Средство для удаления накипи и отложений ТМ «Effect»® ВИТА. 2. Средство для профилактики образования и удаления накипи в стиральных машинах «Чистин»® Эффект». 	
<p>7. Средства дезодорирующие:</p>	<p align="right">3402909000</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Средство дезодорирующее для дачных туалетов «Sanfor»® Антизапах. 2. Нейтрализатор запаха ТМ «Effect»® Интенсив. 3. Нейтрализатор запаха «Five plus»®. 	
<p>8. Мыло жидкое:</p>	<p align="right">3401209000</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. BIOPROVINCE® Крем-мыло для рук и тела Молоко и мед Интенсивное питание. 2. BIOPROVINCE® Крем-мыло для рук и тела Олива и алоэ Увлажнение и питание. 3. BIOPROVINCE® Крем-мыло для рук и тела Ваниль и масло ши Экстра-увлажнение. 4. BIOPROVINCE® Крем-мыло для рук и тела Кокос и макадамия Питание и забота. 5. BIOPROVINCE® Жидкое мыло для рук и тела Жасмин и каритэ Питание и смягчение. 6. BIOPROVINCE® Жидкое мыло для рук и тела Грейпфрут и эвкалипт. 7. Линия красоты® Жидкое мыло Питание и увлажнение. 8. Sanfито® Крем-мыло Миндальное молочко Питание и увлажнение. 9. Sanfито® Жидкое мыло Лемонграсс и мята Увлажнение и питание. 10. Sanfито® Жидкое мыло Эвкалипт и шалфей Увлажнение и восстановление. 11. Sanfито® Крем-мыло Ветивер и магнолия Восстановление и питание. 12. Sanfито® Крем-мыло Камелия и пион Восстановление и питание. 13. YES® Жидкое мыло Миндальное молочко. 14. YES® Жидкое мыло Миндальное молочко. 15. YES® Жидкое мыло Кокосовое молочко. 	

<ol style="list-style-type: none"> 16. Жидкое мыло «GREEN LOVE»®. 17. Жидкое мыло детское «GREEN LOVE»®. 18. Жидкое мыло «Sanfito»® Energy. 19. Универсальное жидкое мыло «GREEN LOVE»®. 20. Жидкое крем-мыло «Sanfito»® Sensitive Лавандовые поля. 21. Жидкое крем-мыло «Sanfito»® Sensitive Полевые цветы. 22. Жидкое мыло «GREEN LOVE»® Ромашка. 23. Жидкое мыло «GREEN LOVE»® Лаванда. 24. Жидкое мыло «GREEN LOVE»® Персик. 25. Effect® жидкое крем-мыло Sanfito. 26. Effect® жидкое мыло Sanfito. 27. Effect® Жидкое крем-мыло Sanfito Пион и камелия. 	
<p>9. Шампуни:</p>	<p>3305100000</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. TUNE® Шампунь BLOND SHAMPOO для нейтрализации желтого оттенка. 2. TUNE® Шампунь FILLER SHAMPOO для глубокого восстановления волос. 3. TUNE® Шампунь HYALURONIC SHAMPOO для глубокого увлажнения волос. 4. TUNE® Шампунь KERATIN SHAMPOO для блеска и яркости волос. 5. TUNE® Шампунь PROTEINS SHAMPOO для сияния цвета окрашенных волос. 6. ЛИНИЯ КРАСОТЫ® Укрепляющий шампунь для волос Крапива и алоэ. 7. Soell® Professional Шампунь для ослабленных и поврежденных волос TRIO-PROTEINS. 8. Soell® Professional Шампунь для волос, нуждающихся в питании OIL NUTRITIVE. 9. Soell® Professional Шампунь для сильно поврежденных волос BIO-KERATIN. 10. Soell® Professional Шампунь-кондиционер для всех типов волос 2 в 1. 11. Soell® Professional Шампунь для волос KERATIN DOSE Экстремальное восстановление. 12. Soell® Professional Шампунь для волос OIL ROYAL Питание и здоровый блеск 13. Soell® Professional Шампунь для волос PROTECT SOS Укрепление по всей длине 14. Soell® Professional Шампунь для волос VOLUME UP Объем и сила 	
<p>10. Гели для душа:</p>	<p>3401300000</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. TUNE® Гель для душа увлажняющий Арника. 2. TUNE® Гель для душа питательный Магнолия. 3. TUNE® Гель для душа обновляющий Шафран. 4. TUNE® Гель для душа тонизирующий Гибискус. 5. Линия красоты® Гель для душа Питание и увлажнение. 6. BIOPROVINCE® Гель для душа Лаванда и гиалуроновая кислота Экстра-увлажнение. 7. BIOPROVINCE® Гель для душа Гранат и гиалуроновая кислота Увлажнение и свежесть. 8. BIOPROVINCE® Гель-масло для душа Пачули и черная орхидея Питание и увлажнение. 9. BIOPROVINCE® Крем-гель для душа Йогурт и Алоэ вера Интенсивное питание. 10. BIOPROVINCE® Крем-гель для душа Масло ши и миндальное молочко Питание и забота. 11. BIOPROVINCE® Крем-гель для душа Пион и малина Увлажнение и уход. 12. BIOPROVINCE® MEN Гель для душа AQUA Бергамот и мята. 13. BIOPROVINCE® MEN Гель для душа GOLDEN Цитрус и сандал. 14. BIOPROVINCE® MEN Гель для душа BLUE Уголь и морские минералы. 15. BIOPROVINCE® MEN Гель для душа GREEN Эвкалипт и кедр. 16. Sanfito® Гель для душа Мед и имбирь Увлажнение и тонизирование. 17. Sanfito® Гель для душа Клубника и малина Интенсивное увлажнение. 18. Sanfito® Крем-гель для душа Ваниль и масло какао Питание и увлажнение. 19. Sanfito® Крем-гель для душа Персик и кокосовое молочко Питание и смягчение. 20. Средство для купания детское с головы до пяточек «GREEN LOVE»®. 	
<p>11. Средства для волос прочие (бальзам-ополаскиватель, спрей):</p>	<p>3305900009</p>

<ol style="list-style-type: none"> 1. Soell® Professional Бальзам-ополаскиватель для волос OIL ROYAL Питание и здоровый блеск. 2. Soell® Professional Бальзам-ополаскиватель для волос KERATIN DOSE Экстремальное восстановление. 3. Soell® Professional Бальзам-ополаскиватель для волос PROTECT SOS Укрепление по всей длине. 4. Soell® Professional Бальзам-ополаскиватель для волос VOLUME UP Объем и сила. 5. Soell® Professional Бальзам-ополаскиватель для волос, нуждающихся в питании OIL NUTRITIVE. 6. Soell® Professional Бальзам-ополаскиватель для ослабленных и поврежденных волос TRIO-PROTEINS. 7. Soell® Professional Бальзам-ополаскиватель для сильно поврежденных волос BIO-KERATIN. 8. Soell® Professional Спрей-кондиционер термозащитный для сухих и поврежденных волос. 9. Soell® Professional Крем-спрей несмываемый 15 в 1. 	
12. Косметические средства (мицелярная вода, тоник):	3304990000
<ol style="list-style-type: none"> 1. Soell® Professional Мицелярная вода омолаживающая. 2. Soell® Professional Мицелярная вода гиалуроновая. 3. Soell® Professional Мицелярная вода витаминизированная. 4. Soell® Professional Тоник для лица увлажняющий. Soell® Professional Тоник для лица омолаживающий. 5. Soell® Professional Тоник для лица антиоксидантный. 	
13. Косметические средства (крема, пенка):	3304990000
<ol style="list-style-type: none"> 1. Bioprovince® Крем для рук и тела Восстановление и увлажнение. 2. Bioprovince® Крем для рук и тела Увлажнение и уход. 3. Bioprovince® Крем для рук и тела Питание и увлажнение. 4. Линия красоты® Крем для рук комплексный. 5. Линия красоты® Крем для рук увлажняющий. 6. Линия красоты® Крем для рук питательный. 7. Линия красоты® Крем для рук и тела Увлажнение и уход. 8. Soell® Professional Пенка для умывания антиоксидантная. 	

Эксперт:  Гончар Ю.А.

Акт зарегистрирован на 46 страницах в Союзе «Торгово-промышленная палата Московской области»

Дата: 27.02.2024г.

Акт без печати не действителен

М.П.

