



## АКТ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ № 2/77-1

1. Дата составления: 28.01.2019

2. Место составления: г. Минск.

3. Акт экспертизы составлен экспертом: Самцовой М.П.

4. Экспертиза проведена с участием представителя заявителя: заместителя директора по коммерческим вопросам Производственного унитарного предприятия «Литопласт-Мед» (в дальнейшем по тексту Унитарное предприятие «Литопласт-Мед») – Давидовича Ю.В.

5. Основание для проведения экспертизы:

заявление № 01 от 09.01.2019;

наряд № 2/77 от 10.01.2019.

6. Изготовитель и его адрес: Унитарное предприятие «Литопласт-Мед», 223034, Минская область, Минский район, г. Заславль, ул. Путько, д. 31, комн. 7, Республика Беларусь.

7. Продавец и его адрес: Унитарное предприятие «Литопласт-Мед», 223034, Минская область, Минский район, г. Заславль, ул. Путько, д. 31, комн. 7, Республика Беларусь.

8. Покупатель и его адрес: резиденты стран СНГ (за исключением Республики Узбекистан и Туркменистана).

9. Договор (контракт): по мере заключения.

10. Наименование товаров, количество и код товаров в соответствии с ТН ВЭД (ГС):

№ п/п	Наименование продукции	Код ТН ВЭД
1	Вешалки разных наименований, моделей и цветов (с тампопечатью или без тампопечати)	3926 90 970 9
2	Комплекты вешалок разных наименований, моделей и цветов (с тампопечатью или без тампопечати)	3926 90 970 9
3	Зажим брючный	3926 90 970 9
4	Защелка под DIN-рейку	3926 90 970 9
5	Корпуса для электроизделий К-02, К-03, К-04, К-05, К-06, К-07, К-08, К-09 разных модификаций	3926 90 970 9
6	Корпуса для электроизделий К-DIN-35-XX-YY, К-DIN-50-XX-YY, К-DIN-70-XX-YY, К-DIN-90-XX-YY, К-DIN-105-XX-YY разных модификаций и цветов	3926 90 970 9
7	Карабины в ассортименте	3926 90 970 9







30	Пробирки полимерные конические мерные, с крышкой, разных объемов (ПП), в индивидуальной упаковке	3926 90 970 9
31	Пробирки полимерные конические мерные, с крышкой, разных объемов (ПП), в индивидуальной упаковке, стерильные	3926 90 970 9
32	Пробирки полимерные конические мерные, с крышкой, разных объемов (ПП), стерильные	3926 90 970 9
33	Пробирки полимерные конические мерные, с крышкой, разных объемов (с юбкой устойчивости или без юбки устойчивости) (ПП)	3926 90 970 9
34	Пробирки полимерные конические мерные, с крышкой, разных объемов (с юбкой устойчивости или без юбки устойчивости) (ПП), в индивидуальной упаковке	3926 90 970 9
35	Пробирки полимерные конические мерные, с крышкой, разных объемов (с юбкой устойчивости или без юбки устойчивости) (ПП), в индивидуальной упаковке, стерильные	3926 90 970 9
36	Пробирки полимерные конические мерные, с крышкой, разных объемов (с юбкой устойчивости или без юбки устойчивости) (ПП), стерильные	3926 90 970 9
37	Пробирки полимерные цилиндрические без делений (с пробкой или без пробки), разных объемов (ПП)	3926 90 970 9
38	Пробирки полимерные цилиндрические без делений (с пробкой или без пробки), разных объемов (ПС)	3926 90 970 9
39	Пробирки полимерные цилиндрические без делений (с пробкой или без пробки), разных объемов (ПС) в штативе	3926 90 970 9
40	Чашки Петри разных диаметров, вентилируемые, односекционные	3926 90 970 9
41	Чашки Петри разных диаметров, вентилируемые, односекционные, в индивидуальной упаковке	3926 90 970 9
42	Чашки Петри разных диаметров, вентилируемые, односекционные, в индивидуальной упаковке, стерильные	3926 90 970 9
43	Чашки Петри разных диаметров, вентилируемые, односекционные, стерильные	3926 90 970 9
44	Чашки Петри разных диаметров, невентилируемые, односекционные	3926 90 970 9
45	Чашки Петри разных диаметров, невентилируемые, односекционные, в индивидуальной упаковке	3926 90 970 9
46	Чашки Петри разных диаметров, невентилируемые, односекционные, в индивидуальной упаковке, стерильные	3926 90 970 9
47	Чашки Петри разных диаметров, невентилируемые, односекционные, стерильные	3926 90 970 9



Примечание:

п. 6. Корпуса для электроизделий К-DIN-35-XX-YY, К-DIN-50- XX-YY, К-DIN-70- XX-YY, К-DIN-90- XX-YY, К-DIN-105- XX-YY разных модификаций и цветов предназначены для электроизделий, которые устанавливаются на DIN-рейку. Корпус состоит из следующих деталей: крышки, основания, стекла и защелки.

XX – вариант исполнения стекла корпуса (НП – непрозрачное; П – прозрачное; ИК-инфракрасное);

YY – вариант материала изготовления корпуса (PS- полистирол; ABS - акрилонитрилбутадиенстирол).

п.п. 21-24. Кюветы спектрофотометрические изготавливаются по ТУ ВУ 691148740.006-2010 и используются для проведения исследований в ультрафиолетовой и видимой части (от 280 нм до 800 нм) спектра в лабораториях центров гигиены и эпидемиологии, больниц и научно-исследовательских учреждениях. Кюветы спектрофотометрические тип А используются в спектрофотометрах и коагулометрах.

Кюветы спектрофотометрические тип Б используются в коагулометрах.

п.п. 34 – 36 Юбка устойчивости – это уширение нижней части конической пробирки для придания устойчивости при установке ее на плоскую поверхность.

(справка Унитарного предприятия «Литопласт-Мед», исх.№ 01/1 от 09.01.2019).

11.Задача экспертизы: Определить страну происхождения товара и его соответствие критериям происхождения

12.Сведения о происхождении товаров, сырья или материалов, их наименования, позиции кодов в соответствии с ТН ВЭД, (ГС), обоснование их получения:

Для изготовления заявленных товаров Унитарное предприятие «Литопласт-Мед» получает сырье и материалы от предприятий и фирм Республики Беларусь в соответствии с заключенными договорами. Наименование сырья и материалов, поставщики, договора, товарно-транспортные накладные на получение, указаны в Приложении № 1 к акту, составленному согласно справке исх.№ 01/3 от 09.01.2019. Документы, указанные в справке, экспертом сверены с оригиналами, хранящимися в бухгалтерии Заявителя.

Товарные позиции используемых сырья и материалов, согласно ТН ВЭД:

- полиэтилен – 3901;
- полипропилен – 3902;
- пластик АВС, полистирол – 3903;
- полиацеталь – 3907;
- проволока стальная – 7217;
- лист стальной 65Г – 7210;

Представитель заявителя



подпись



подпись



- краска ТР (для тампопечати) – 3215;
- суперконцентрат разных цветов (серый, желтый, красный, белый, голубой, рубин) – 3204;
- разбавитель ZMA 156, растворитель 646 - 3814;
- лента термотрансферная 15-S15KQ10 – 9612;
- ящик картонный – 4819;
- ярлык – 4821;
- пленка (полурукав) полиэтиленовая, пленка полипропиленовая– 3920;
- пакет полиэтиленовый – 3923;
- скотч – 3919.

Документы, подтверждающие происхождение сырья и материалов, экспертизу не предъявлены.

### 13. Описание процессов переработки исходных материалов при изготовлении товаров:

#### **Технологический процесс производства изделий из пластмасс:**

1. Входной контроль сырья и материалов.
2. Просушка исходных материалов: полипропилена, полиацетали, полистирола, пластика АВС, полиэтилена в сушильных шкафах (по необходимости).
3. Дозировка и загрузка исходных материалов: полипропилена (полистирола, полиэтилена, полиацетали, пластика АВС) и по необходимости красителя (суперконцентрата) разных цветов в бункер литьевых термопластавтоматов (инжекционно-литьевых машин).
4. Установка на термопластавтоматы (инжекционно-литьевых машин) требуемых прессформ и настройка режимов техпроцесса литья.
5. Штамповка металлических деталей (крючка, пружины) из листа стального и проволоки (для изделий, указанных в п.п 10.1, 10.2 акта).
6. Установка металлических крючков в прессформы (для изделий, указанных в п.п 10.1, 10.2 акта).
7. Литье (в автоматическом и полуавтоматическом цикле).
8. Разогрев металлических крючков и установка в изделия (для изделий, указанных в п.п 10.1, 10.2 акта).
9. Сварка пластмассовых деталей на вибрационной сварочной машине (для изделий, указанных в п.10.23 акта).
10. Проверка герметичности сжатым воздухом (для изделий, указанных в п.10.23 акта).
11. Зачистка (удаление литников).
12. Дробление литников, возврат материала в бункер литьевых термопластавтоматов.
13. Сборка и укладка готовой продукции в индивидуальную упаковку (пленку (полурукав) полиэтиленовую или полипропиленовую), маркировка на упаковке (выполняется для изделий, указанных в пп.10.18, 10.19, 10.30, 10.31, 10.34, 10.35, 10.41, 10.42, 10.45, 10.46 акта).



14.Маркировка:

- нанесение цифр методом выдавливания (с помощью клише) ленты термотрансферной на изделие (для изделий, указанных в пп.10.11 акта);
- нанесение логотипов, надписей методом тампопечати (для изделий, указанных в пп.10.1, 10.2 акта).

15.Сборка деталей изделия (для изделий, указанных в п.п.10.1, 10.2, 10.5, 10.6, 10.12, 10.13, 10.16-10.20, 10.27-10.38, 10.40-10.47; по необходимости - 10.22, 10.27, 10.28, 10.39 акта).

15. Контроль качества изделий.

16. Упаковка изделий в полиэтиленовые мешки и/или картонные ящики.

Операция по стерилизации, то есть проведение радиационной обработки готовой продукции на ускорителе электронов УЭЛВ-10-10 выполняется Государственным научным учреждением «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований - Сосны» Национальной академии наук Беларуси, согласно договоров на выполнения опытно-технологических работ № 2018/24-6 от 05.01.2018 для изделий, указанных в пп. 10.17, 10.19, 10.28, 10.31, 10.32, 10.35, 10.36, 10.42, 10.43, 10.46, 10.47 акта (справка о передаче на радиационную обработку и получении готовой продукции, исх.№ 01/5 от 09.01.2019).

Справка об основных операциях технологического процесса изготовления заявленной продукции исх.№ 01/2 от 09.01.2019 прилагается к архивному экземпляру акта.

Операции технологического процесса, выполняемые изготовителем, обеспечивают критерий «достаточная переработка», в соответствии с требованиями Приложения №1 к Правилам определения страны происхождения товаров:

- изготовление, при котором стоимость всех используемых материалов не превышает 50% цены конечной продукции (справка, исх.№01/4 от 09.01.2019).

Экспертиза проводилась с выездом эксперта на место производства для ознакомления с технологическим процессом изготовления заявленных товаров.

14.Документы, на основании которых проводилась экспертиза:

1. "Правила определения страны происхождения товаров, являющиеся неотъемлемой частью Соглашения о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 года", с действующими изменениями и дополнениями.
- 2.Инструкция о порядке удостоверения и выдачи сертификатов о происхождении товара, утвержденная решением президиума Белорусской торгово-промышленной палаты (протокол заседания от 27.12.2017 № 8).
3. Методические рекомендации по проведению экспертизы определения страны происхождения товаров, утвержденные решением президиума Белорусской торгово-промышленной палаты (протокол заседания от 27.12.2017 № 8).

Представитель заявителя



подпись



Примечания:

- 1) За достоверность сведений, указанных в предъявленных эксперту документах, ответственность несет Заявитель.
- 2) При обращении в Унитарное предприятие «Минское отделение БелТПП» для получения сертификата о происхождении товаров, заявитель обязан предоставить информацию о доле стоимости всех используемых материалов в цене готовой продукции на момент отгрузки.
- 3) При изменении требований нормативных документов, наименований товаров; используемых сырья и материалов, сведений о происхождении сырья и материалов или цены их приобретения в отпускной цене готового изделия (изменение цены изделия, либо цены приобретения материалов), технологического процесса производства, влияющих на соблюдение критерия достаточной переработки, Заявитель обязан обратиться в Унитарное предприятие «Минское отделение БелТПП» с заявлением и пакетом документов для проведения экспертизы по определению страны происхождения товаров.

Приложение № 1 (на девяти листах) является неотъемлемой частью акта.

Представитель заявителя



подпись

Эксперт



подпись

15. Заключение эксперта:

На основании вышеизложенного свидетельствуется, что товар, указанный в п.10 акта, действительно происхождения Республики Беларусь и соответствует критерию «достаточная переработка».

Эксперт



подпись

Начальник ОЭиС №2

подпись, фамилия, инициалы

О.П.Жуковская

Срок действия акта: с 28.01.2019 до 28.01.2020

Акт зарегистрирован: 28.01.2019

Акт без печати недействителен



1 Приложение №1 к акту экспертизы происхождения товаров №2/77-1 от 28.01.2019

№ п/п	Наименование сырья, материалов и комплектующих	Товарная позиция кода по ТН ВЭД ЕАЭС	Поставщик	Документы на получение и приобретение		Изготовитель	Сведения о происхождении
				Договор (контракт)	Товарно-транспортная (товарная, железнодорожная, СМР) накладная		
<b>1.Вешалки разных наименований, моделей и цветов (с тампопечатью или без тампопечати)</b>							
<b>2.Комплекты вешалок разных наименований, моделей и цветов (с тампопечатью или без тампопечати)</b>							
1	Полипропилен	3902	ООО «Полимерторг», РБ	№070/15 от 02.08.16	№1366145 от 20.12.18	ООО «Ставролен», РФ	Происхождение не установлено
2	Полистирол 825	3903	ОАО "Белхим", РБ	№Р-14-14/4 от 20.01.14	№2340922 от 07.12.18	ПАО «Нижнекамск-нефтехим», РФ	Происхождение не установлено
3	Проволока стальная	7217	СП «Основание» ООО, РБ	№4/2018 от 09.01.18	№5005833 от 09.11.18	СП "Основание" ООО, РБ	Происхождение не установлено
4	Суперконцентрат (red 22112)	3204	ОДО «Поликонта», РБ	№21 от 10.02.17	№5619785 от 21.12.18	ЗАО "Глобал Колорс", РФ	Происхождение не установлено
5	Лист стальной 65Г	7210	УП «Намас-М», РБ	№ 2027 от 06.09.18	№0256300 от 18.09.18	Китай	Происхождение не установлено
6	Краска TP	3215	ООО «ПаслёнБел»,РБ	№6 от 14.01.16	№0998987 от 22.05.18	COATES SCREEN INKS GMBN, Германия	Происхождение не установлено
7	Пластина фотополимерная STM-52 (WSM-73)	3701	ООО «ПаслёнБел»,РБ	№8 от 08.01.18	№1020914 от 09.01.18	Flint Group, Германия	Происхождение не установлено
8	Разбавитель ZMA	3814	ООО «ПаслёнБел»,РБ	№6 от 14.01.16	№0998987 от 15.09.17	COATES SCREEN INKS GMBN, Германия	Происхождение не установлено
9	Растворитель 646	3814	ОДО «Флазон», РБ	№1506/17-1 от 15.06.17	№0965690 от 15.10.18	ООО "ВЕРШИНА", РФ	Происхождение не установлено
10	Ярлыки для комплектов вешалок	4821	УП "Донарит", РБ	№4782 от 09.11.18	№3314603 от 15.11.18	УП "Донарит",РБ	Происхождение не установлено
11	Пакет п/э	3923	ООО «Сеплайн», РБ	№22-04/2015 от 22.04.15	№3465836 от 12.12.18	ООО «Сеплайн», РБ	Происхождение не установлено

Представитель заявителя  
М.П.



Давидович Ю.В.

М.П.



Подпись

Самцова М.П.



<b>3. Зажим брючный</b>							
1	Полистирол 825	3903	ОАО "Белхим", РБ	№Р-14-14/4 от 20.01.14	№2340922 от 07.12.18	ПАО «Нижнекамск-нефтехим», РФ	Происхождение не установлено
2	Суперконцентрат СКПП	3204	ОДО «Поликонта», РБ	№21 от 10.02.17	№5619785 от 21.12.18	ЗАО "Глобал Колорс", РФ	Происхождение не установлено
3	Пакет п/э	3923	ООО «Сеплайн», РБ	№22-04/2015 от 22.04.15	№3465836 от 12.12.18	ООО «Сеплайн», РБ	Происхождение не установлено
4	Ящик картонный 577	4819	Филиал ООО "Марк Формэль", РБ	№8/15 от 28.07.15	№3246021 от 22.12.18	Филиал ООО "Марк Формэль", РБ	Происхождение не установлено
5	Скотч	3919	ООО "Лама-Аэро", РБ	№063-2017 от 14.12.17	№0094159 от 27.12.18	ООО "Лама-Аэро", РБ	Происхождение не установлено
<b>4. Защелка для DIN-рейки</b>							
1	Пластик АВС	3903	ОАО "Белхим", РБ	№Р-14-14/4 от 20.01.14	№0357453 от 09.10.18	ОАО «Пластик», РФ	Происхождение не установлено
2	Пакет п/э	3923	ООО «Сеплайн», РБ	№22-04/2015 от 22.04.15	№3465836 от 12.12.18	ООО «Сеплайн», РБ	Происхождение не установлено
3	Ящик картонный 577	4819	Филиал ООО "Марк Формэль", РБ	№8/15 от 28.07.15	№3246021 от 22.12.18	Филиал ООО "Марк Формэль", РБ	Происхождение не установлено
4	Скотч	3919	ООО "Лама-Аэро", РБ	№063-2017 от 14.12.17	№0094159 от 27.12.18	ООО "Лама-Аэро", РБ	Происхождение не установлено
<b>5. Корпуса для электроизделий К-02, К-03, К-04, К-05, К-06, К-07, К-08, К-09 разных модификаций; 6. Корпуса для электроизделий К-DIN-35-XX-YY, К-DIN-50- XX-YY, К-DIN-70- XX-YY, К-DIN-90- XX-YY, К-DIN-105- XX-YY разных модификаций и цветов</b>							
1	Полипропилен	3902	ООО «Полимерторг», РБ	№070/15 от 02.08.16	№1366145 от 20.12.18	ООО «Ставролен», РФ	Происхождение не установлено
2	Полистирол	3903	ОАО "Белхим", РБ	№Р-14-14/4 от 20.01.14	№2340922 от 07.12.18	ПАО «Нижнекамск-нефтехим», РФ	Происхождение не установлено
3	Пластик АВС	3903	ОАО "Белхим", РБ	№Р-14-14/4 от 20.01.14	№0357453 от 09.10.18	ОАО «Пластик», РФ	Происхождение не установлено
4	Суперконцентрат СКПП 9-054 ПП	3204	ЗАО "Миран", РБ	№1.14.04.16/01 от 14.04.16	№4250875 от 19.11.18	ЗАО «Миран», РБ	Происхождение не установлено
5	Ящик картонный 577	4819	Филиал ООО "Марк Формэль", РБ	№8/15 от 28.07.15	№3246021 от 22.12.18	Филиал ООО "Марк Формэль", РБ	Происхождение не установлено

Представитель заявителя  
М.П.



Давидович Ю.В.

М.П.



Эксперт

Самцова М.П.

Подпись



6	Скотч	3919	ООО "Лама-Аэро", РБ	№063-2017 от 14.12.17	№0094159 от 27.12.18	ООО "Лама-Аэро", РБ	Происхождение не установлено
Примечание: в зависимости от модификации детали корпусов изготавливаются из полипропилена, полистирола, пластика АВС в различных комбинациях согласно конструкторской документации							
<b>7. Карабины в ассортименте</b>							
1	Полистирол 825	3903	ОАО "Белхим", РБ	№Р-14-14/4 от 20.01.14	№2340922 от 07.12.18	ПАО «Нижнекамск-нефтехим», РФ	Происхождение не установлено
2	Суперконцентрат СКГП	3204	ОДО «Поликонта», РБ	№21 от 10.02.17	№5619785 от 21.12.18	ЗАО "Глобал Колорс"	Происхождение не установлено
3	Лента термотрансферная 15-S55KQ10	9612	ООО "Трафорд Групп", РБ	№ 10-18/У-Р от 22.01.18	№4602225 от 21.12.18	АЕВО (China)	Происхождение не установлено
4	Пакет п/э	3923	ООО «Сеплайн», РБ	№22-04/2015 от 22.04.15	№3465836 от 12.12.18	ООО «Сеплайн», РБ	Происхождение не установлено
<b>8. Наконечники в ассортименте</b>							
1	Полипропилен	3902	ООО «Полимерторг», РБ	№070/15 от 02.08.16	№1366145 от 20.12.18	ООО «Ставролен», РФ	Происхождение не установлено
2	Суперконцентрат СКГП	3204	ОДО «Поликонта», РБ	№21 от 10.02.17	№5619785 от 21.12.18	ЗАО "Глобал Колорс", РФ	Происхождение не установлено
3	Пленка /полурукав п/э 210	3920	ООО "СервисПромПак", РБ	№0118-012342 от 12.02.18	№1149154 от 30.11.18	ООО "СервисПромПак", РБ	Происхождение не установлено
<b>9. Ограничители в ассортименте</b>							
1	Полистирол 825	3903	ОАО "Белхим", РБ	№Р-14-14/4 от 20.01.14	№2340922 от 07.12.18	ПАО «Нижнекамск-нефтехим», РФ	Происхождение не установлено
2	Суперконцентрат СКГП	3204	ОДО «Поликонта», РБ	№21 от 10.02.17	№5619785 от 21.12.18	ЗАО "Глобал Колорс"	Происхождение не установлено
3	Пакет п/э	3923	ООО «Сеплайн», РБ	№22-04/2015 от 22.04.15	№3465836 от 12.12.18	ООО «Сеплайн», РБ	Происхождение не установлено
4	Ящик картонный 577	4819	Филиал ООО "Марк Формэль", РБ	№8/15 от 28.07.15	№3246021 от 22.12.18	Филиал ООО "Марк Формэль", РБ	Происхождение не установлено
5	Скотч	3919	ООО "Лама-Аэро", РБ	№063-2017 от 14.12.17	№0094159 от 27.12.18	ООО "Лама-Аэро", РБ	Происхождение не установлено
<b>10. Пряжки в ассортименте</b>							
1	Полипропилен	3902	ООО «Полимерторг», РБ	№070/15 от 02.08.16	№1366145 от 20.12.18	ООО «Ставролен», РФ	Происхождение не установлено

Представитель заявителя  
М.П.



Давидович Ю.В.

М.П.



Самцова М.П.

М.П.



			РБ			«Ставролен», РФ	не установлено
2	Суперконцентрат СКГП	3204	ОДО «Поликонта», РБ	№21 от 10.02.17	№5619785 от 21.12.18	ЗАО "Глобал Колорс", РФ	Происхождение не установлено
3	Пакет полиэтиленовый	3923	ООО «Сеплайн», РБ	№22-04/2015 от 22.04.15	№3465836 от 12.12.18	ООО «Сеплайн», РБ	Происхождение не установлено
<b>11. Размерники в ассортименте</b>							
1	Полистирол 825	3903	ОАО "Белхим", РБ	№Р-14-14/4 от 20.01.14	№2340922 от 07.12.18	ПАО «Нижнекамск-нефтехим», РФ	Происхождение не установлено
2	Суперконцентрат СКГП	3204	ОДО «Поликонта», РБ	№21 от 10.02.17	№5619785 от 21.12.18	ЗАО "Глобал Колорс", РФ	Происхождение не установлено
3	Лента термотрансферная 15-S55KQ10	9612	ООО "Трафорд Групп", РБ	№ 10-18/У-Р от 22.01.18	№4602225 от 21.12.18	АЕВО (China)	Происхождение не установлено
4	Пакет п/э	3923	ООО «Сеплайн», РБ	№22-04/2015 от 22.04.15	№3465836 от 12.12.18	ООО «Сеплайн», РБ	Происхождение не установлено
<b>12. Штативы для кювет в ассортименте; 13. Штативы для пробирок в ассортименте</b>							
1	Полипропилен	3902	ООО «Полимерторг», РБ	№070/15 от 02.08.16	№1366145 от 20.12.18	ООО «Ставролен», РФ	Происхождение не установлено
2	Пакет п/э 110x85	3923	ООО «Сеплайн», РБ	№22-04/2015 от 22.04.15	№3465836 от 12.12.18	ООО «Сеплайн», РБ	Происхождение не установлено
3	Ящик картонный 350	4819	ООО "БумБокс", РБ	№13 905 от 15.06.16	№3521989 от 19.12.18	ООО "БумБокс", РБ	Происхождение не установлено
4	Скотч	3919	ООО "Лама-Аэро", РБ	№063-2017 от 14.12.17	№0094159 от 27.12.18	ООО "Лама-Аэро", РБ	Происхождение не установлено
<b>14. Ярлыкодержатель стрелочный</b>							
1	Полиэтилен ПНД	3901	ООО «Полимерторг», РБ	№070/15 от 02.08.16	№1366145 от 20.12.18	ООО «Ставролен», РФ	Происхождение не установлено
2	Пакет п/э	3923	ООО «Сеплайн», РБ	№22-04/2015 от 22.04.15	№3465836 от 12.12.18	ООО «Сеплайн», РБ	Происхождение не установлено
3	Ящик картонный 577	4819	Филиал ООО "Марк Формэль", РБ	№8/15 от 28.07.15	№3246021 от 22.12.18	Филиал ООО "Марк Формэль", РБ	Происхождение не установлено
4	Скотч	3919	ООО "Лама-Аэро", РБ	№063-2017 от 14.12.17	№0094159 от 27.12.18	ООО "Лама-Аэро", РБ	Происхождение не установлено

Представитель заявителя  
М.П.



Давидович Ю.В.

М.П.



Самцова М.П.

подпись



<b>15. Кассеты гистологические с крышкой в ассортименте разных цветов</b>							
1	Полиацеталь	3907	ООО "Бистерфельд Рус" РФ	№18-47-0625ДП от 25.06.18	№1449 от 12.11.18	Россия	Происхождение не установлено
2	Пленка/полурукав полиэтиленовый	3920	ООО "СервисПромПак", РБ	№0118-012342 от 12.02.18	№1149154 от 30.11.18	ООО "СервисПромПак", РБ	Происхождение не установлено
3	Ящик картонный 350	4819	ООО "БумБокс", РБ	№13 905 от 15.06.16	№3521989 от 19.12.18	ООО "БумБокс", РБ	Происхождение не установлено
4	Суперконцентрат СКГП (желтый, красный, белый)	3204	ОДО «Поликонта», РБ	№21 от 10.02.17	№5619325 от 06.11.18	ЗАО "Глобал Колорс", РФ	Происхождение не установлено
5	Суперконцентрат СКПГ 9-054 ПП серый	3204	ЗАО "Миран", РБ	№1.14.04.16/01 от 14.04.16	№4250875 от 19.11.18	ЗАО «Миран»,РБ	Происхождение не установлено
6	Суперконцентрат СКГП 101 по 2669 рубин	3204	ОДО «Поликонта», РБ	№21 от 10.02.17	№0419173 от 21.05.18	ЗАО "Глобал Колорс", РФ	Происхождение не установлено
7	Суперконцентрат Color MB Blue PE	3204	УП «Литопласт-Электро»	№02-01/17-С от 03.01.17	№2381046 от 12.12.17	ЗАО "Глобал Колорс", РФ	Происхождение не установлено
8	Скотч	3919	ООО "Лама-Аэро", РБ	№063-2017 от 14.12.17	№0094159 от 27.12.18	ООО "Лама-Аэро", РБ	Происхождение не установлено
<b>16. Контейнеры для биологического материала с крышкой (с ложкой-шпателем или без ложки-шпателя) разных объёмов</b>							
<b>17. Контейнеры для биологического материала с крышкой (с ложкой-шпателем или без ложки-шпателя) разных объёмов стерильные</b>							
<b>18. Контейнеры для биологического материала с крышкой (с ложкой-шпателем или без ложки-шпателя) разных объёмов, в индивидуальной упаковке</b>							
<b>19. Контейнеры для биологического материала с крышкой (с ложкой-шпателем или без ложки-шпателя) разных объёмов, в индивидуальной упаковке, стерильные</b>							
1	Полипропилен (контейнер)	3902	ООО «Полимерторг», РБ	№070/15 от 02.08.16	№1366145 от 20.12.18	ООО «Ставролен», РФ	Происхождение не установлено
2	Полиэтилен (крышка)	3901	ООО «Полимерторг», РБ	№070/15 от 02.08.16	№1366145 от 20.12.18	ООО «Ставролен», РФ	Происхождение не установлено
3	Суперконцентрат	3204	ОДО «Поликонта», РБ	№21 от 10.02.17	№5619785 от 21.12.18	ЗАО "Глобал	Происхождение

Представитель заявителя  
М.П.



Давидович Ю.В.

М.П.

Эксперт Самцова М.П.



подпись



						Колорс", РФ	не установлено
4	Пленка п/п	3923	ООО "РусПленки" РФ	№ 29/11/16 от 28.03.17	№ 5961 от 10.12.18	ООО «РусПленки», РФ	Происхождение не установлено
5	Ящик картонный 577	4819	Филиал ООО "Марк Формэль", РБ	№8/15 от 28.07.15	№3246021 от 22.12.18	Филиал ООО "Марк Формэль", РБ	Происхождение не установлено
6	Скотч	3919	ООО "Лама-Аэро", РБ	№063-2017 от 14.12.17	№0094159 от 27.12.18	ООО "Лама-Аэро", РБ	Происхождение не установлено
<b>20. Контейнеры для использованных острых инструментов и биологических материалов разных объёмов</b>							
1	Полипропилен	3902	ООО «Полимерторг», РБ	№070/15 от 02.08.16	№1366145 от 20.12.18	ООО «Ставролен», РФ	Происхождение не установлено
2	Суперконцентрат (белый, красный)	3204	ОДО «Поликонта», РБ	№21 от 10.02.17	№5619785 от 21.12.18	ЗАО "Глобал Колорс", РФ	Происхождение не установлено
3	Ящик картонный 577	4819	Филиал ООО "Марк Формэль", РБ	№8/15 от 28.07.15	№3246021 от 22.12.18	Филиал ООО "Марк Формэль", РБ	Происхождение не установлено
4	Скотч	3919	ООО "Лама-Аэро", РБ	№063-2017 от 14.12.17	№0094159 от 27.12.18	ООО "Лама-Аэро", РБ	Происхождение не установлено
<b>21. Кюветы спектрофотометрические тип А одинарные разных объёмов (с пробкой или без пробки)</b>							
<b>22. Кюветы спектрофотометрические тип А одинарные разных объёмов (с пробкой или без пробки) в штативе (по 100 шт., по 200 шт.)</b>							
<b>23. Кюветы спектрофотометрические тип Б блок из 20 двухотсековых кювет;</b>							
<b>24. Кюветы спектрофотометрическая тип Б блок из 4 кювет (объем пробы кюветы 0,7 мл)</b>							
1	Полистирол 525	3903	ООО "Химснабстрой", РБ	№2017/02 от 05.01.17	№0323982 от 26.12.18	ПАО «Нижнекамск-нефтехим», РФ	Происхождение не установлено
2	Полиэтилен ПВД (пробка)	3901	ОАО "Белхим", РБ	№Р-14-14/4 от 20.01.14	№1871366 от 14.09.17	ПАО «Уфаоргсинтез», РФ	Происхождение не установлено
3	Полипропилен (штатив)	3902	ООО «Полимерторг», РБ	№070/15 от 02.08.16	№1366145 от 20.12.18	ООО «Ставролен», РФ	Происхождение не установлено
4	Пленка /полурукав полиэтиленов.210	3920	ООО "СервисПромПак", РБ	№0118-012342 от 12.02.18	№1149154 от 30.11.18	ООО "СервисПромПак", РБ	Происхождение не установлено
5	Ящик картонный 350	4819	ООО "БумБокс", РБ	№13 905 от 15.06.16	№3521989 от 19.12.18	ООО "БумБокс", РБ	Происхождение не установлено
6	Скотч	3919	ООО "Лама-Аэро", РБ	№063-2017 от 14.12.17	№0094159 от 27.12.18	ООО "Лама-Аэро", РБ	Происхождение не установлено

Представитель заявителя  
М.П.



Давидович Ю.В.

М.П.



Самцова М.П.

Подпись



<b>25. Микропробирки конические с интегрированной крышкой типа Эппендорф разных объемов</b>							
1	Полипропилен	3902	ООО «Полимерторг», РБ	№070/15 от 02.08.16	№1366145 от 20.12.18	ООО «Ставролен», РФ	Происхождение не установлено
2	Пленка /полурукав 210 п/э	3920	ООО "СервисПромПак", РБ	№0118-012342 от 12.02.18	№1149154 от 30.11.18	ООО "СервисПромПак", РБ	Происхождение не установлено
3	Ящик картонный 600	4819	Филиал ООО "Марк Формэль", РБ	№8/15 от 28.07.15	№2959393 от 04.12.18	Филиал ООО "Марк Формэль", РБ	Происхождение не установлено
4	Скотч	3919	ООО "Лама-Аэро", РБ	№063-2017 от 14.12.17	№0094159 от 27.12.18	ООО "Лама-Аэро", РБ	Происхождение не установлено
<b>26. Наконечники для дозаторов разных типов и разных объемов</b>							
<b>27. Наконечники для дозаторов разных типов и разных объемов в штативе (по 96 шт.)</b>							
<b>28. Наконечники для дозаторов разных типов и разных объемов в штативе (по 96 шт.) стерильные</b>							
1	Полипропилен	3902	ООО «Полимерторг», РБ	№070/15 от 02.08.16	№1366145 от 20.12.18	ООО «Ставролен», РФ	Происхождение не установлено
2	Пленка /полурукав п/э 210	3920	ООО "СервисПромПак", РБ	№0118-012342 от 12.02.18	№1149154 от 30.11.18	ООО "СервисПромПак", РБ	Происхождение не установлено
3	Ящик картонный 350	4819	ООО "БумБокс", РБ	№13 905 от 15.06.16	№3521989 от 19.12.18	ООО "БумБокс", РБ	Происхождение не установлено
4	Скотч	3919	ООО "Лама-Аэро", РБ	№063-2017 от 14.12.17	№0094159 от 27.12.18	ООО "Лама-Аэро", РБ	Происхождение не установлено
<b>29. Пробирки полимерные конические мерные, с крышкой, разных объёмов (ПП)</b>							
<b>30. Пробирки полимерные конические мерные, с крышкой, разных объёмов (ПП), в индивидуальной упаковке</b>							
<b>31. Пробирки полимерные конические мерные, с крышкой, разных объёмов (ПП), в индивидуальной упаковке, стерильные</b>							
<b>32. Пробирки полимерные конические мерные, с крышкой, разных объёмов (ПП), стерильные</b>							
<b>33. Пробирки полимерные конические мерные, с крышкой, разных объёмов (с юбкой устойчивости или без юбки устойчивости) (ПП)</b>							
<b>34. Пробирки полимерные конические мерные, с крышкой, разных объёмов (с юбкой устойчивости или без юбки устойчивости) (ПП), в индивидуальной упаковке</b>							
<b>35. Пробирки полимерные конические мерные, с крышкой, разных объёмов (с юбкой устойчивости или без юбки устойчивости) (ПП), в индивидуальной упаковке, стерильные</b>							

Представитель заявителя  
М.П.



Давидович Ю.В.

М.П.



Самцова М.П.

Подпись



36. Пробирки полимерные конические мерные, с крышкой, разных объёмов (с юбкой устойчивости или без юбки устойчивости) (ПП), стерильные									
37. Пробирки полимерные цилиндрические без делений (с пробкой или без пробки), разных объёмов (ПП)									
38. Пробирки полимерные цилиндрические без делений (с пробкой или без пробки), разных объёмов (ПС)									
39. Пробирки полимерные цилиндрические без делений (с пробкой или без пробки), разных объёмов (ПС) в штативе									
1	Полипропилен (пробирка)	3902	ООО «Полимерторг», РБ	№070/15 от 02.08.16	№1366145 от 20.12.18	ООО «Ставролен», РФ	Происхождение не установлено		
2	Полистирол 525 (пробирка, основание штатива)	3903	ООО "Химснабстрой", РБ	№2017/02 от 05.01.17	№0323982 от 26.12.18	ПАО «Нижнекамск-нефтехим», РФ	Происхождение не установлено		
3	Полиэтилен (крышка) для конич. пробирок	3901	ООО «Полимерторг», РБ	№070/15 от 02.08.16	№1366145 от 20.12.18	ООО «Ставролен», РФ	Происхождение не установлено		
4	Пластик АБС-2020-31 (вкладыш штатива)	3903	ОАО "Белхим", РБ	№Р-14-14/4 от 20.01.14	№0357453 от 09.10.18	ОАО «Пластик», РФ	Происхождение не установлено		
5	Полиэтилен ПНД (пробка) для цилиндрических пробирок	3901	ООО «Полимерторг», РБ	№070/15 от 02.08.16	№1366145 от 20.12.18	ООО «Ставролен», РФ	Происхождение не установлено		
6	Суперконцентрат	3204	ОДО «Поликонта», РБ	№21 от 10.02.17	№5619785 от 21.12.18	ЗАО "Глобал Колорс"	Происхождение не установлено		
7	Пленка /полурукав полиэтиленов.210	3920	ООО "СервисПромПак", РБ	№0118-012342 от 12.02.18	№1149154 от 30.11.18	ООО "СервисПромПак", РБ	Происхождение не установлено		
8	Ящик картонный 350	4819	ООО "БумБокс", РБ	№13 905 от 15.06.16	№3521989 от 19.12.18	ООО "БумБокс", РБ	Происхождение не установлено		
9	Скотч	3919	ООО "Лама-Аэро", РБ	№063-2017 от 14.12.17	№0094159 от 27.12.18	ООО "Лама-Аэро", РБ	Происхождение не установлено		
40. Чашки Петри разных диаметров, вентилируемые, односекционные									
41. Чашки Петри разных диаметров, вентилируемые, односекционные, в индивидуальной упаковке									
42. Чашки Петри разных диаметров, вентилируемые, односекционные, в индивидуальной упаковке, стерильные									
43. Чашки Петри разных диаметров, вентилируемые, односекционные, стерильные									
44. Чашки Петри разных диаметров, невентилируемые, односекционные									

Представитель заявителя  
М.П.



Давидович Ю.В.

М.П.



Самцова М.П.

М.П.



45. Чашки Петри разных диаметров, неvented, односекционные, в индивидуальной упаковке								
46. Чашки Петри разных диаметров, неvented, односекционные, в индивидуальной упаковке, стерильные								
47. Чашки Петри разных диаметров, неvented, односекционные, стерильные								
1	Полистирол 525	3903	ООО "Химснабстрой", РБ	№2017/02 от 05.01.17	№0323982 от 26.12.18	ПАО «Нижнекамск-нефтехим», РФ	Происхождение не установлено	
2	Пленка/полурукав 530	3920	ООО "СервисПромПак", РБ	№0118-012342 от 12.02.18	№1149142 от 29.11.18	ООО "СервисПромПак", РБ	Происхождение не установлено	
3	Ящик картонный 577	4819	Филиал ООО "Марк Формэль", РБ	№8/15 от 28.07.15	№3246021 от 22.12.18	Филиал ООО "Марк Формэль", РБ	Происхождение не установлено	
4	Скотч	3919	ООО "Лама-Аэро", РБ	№063-2017 от 14.12.17	№0094159 от 27.12.18	ООО "Лама-Аэро", РБ	Происхождение не установлено	

Представитель заявителя  
М.П.



Подпись

Давидович Ю.В.

М.П.



Эксперт

Самцова М.П.

Подпись