

0119069



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОГРЕСС»
Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный,
пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3, email:
progress.reestr@yandex.ru
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа
ООО «ПРОГРЕСС»

Г.В. Величкин

2024 г.



Экспертное заключение

№ 16411/93

от 25.11.2024

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
Шапочка одноразовая**

1. Перечень объектов экспертизы:

Шапочка одноразовая, из нетканого материала типа «Шарлотта», «Берет, Колпак, Цилиндр» по ТУ 13.95.10-003-64015714-2018 в 160 вариантах исполнения.

2. Наименование нормативно-технической, проектной документации:

заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний.

3. Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Казанская фабрика «СпецМедЗащита», 196006, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Московская застава, ул. Коли Томчака, дом 28, Литера Ц, офис 717, помещ. 1-Н, Российская Федерация, ИНН 1624011968, ОГРН: 1101690000807, телефон: +7(812)400-81-00, e-mail: officemanager@bahilyrf.ru

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Казанская фабрика «СпецМедЗащита», 196006, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Московская застава, ул. Коли Томчака, дом 28, Литера Ц,

0119070

офис 717, помещ. 1-Н, Российская Федерация, ИНН 1624011968, ОГРН: 1101690000807, телефон: +7(812)400-81-00, e-mail: officemanager@bahilyrf.ru

4. Основание для проведения экспертизы заявление № 2636/86-ПРГ/24 от 21.11.2024

5. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол испытаний № 35185/80-ПРГ/24 от 19.11.2024 г., выданный Испытательной лабораторией ООО «ПРОГРЕСС», Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58;
- Сведения о материалах в составе продукции;
- Письмо об изготовителе продукции;
- Письмо о безопасности продукции;
- Нормативно-техническая, проектная документация.

6. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 (Глава II, раздел 10).

7. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: как средство исключения распространения волос и мелких инородных частиц на предприятиях различного профиля, в том числе пищевой сферы.

Выпускается по: ТУ 13.95.10-003-64015714-2018.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы установленным требованиям.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, и прочих свойствах исходных материалов в стандарте на производство продукции и результатов лабораторных исследований.

Производителем представлены сведения о составе продукции.

Производителем предоставлено информационное письмо о качестве и безопасности выпускаемой продукции.

0119071

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

- Протокол испытаний № 35185/80-ПРГ/24 от 19.11.2024 г., выданный Испытательной лабораторией ООО «ПРОГРЕСС», Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58

Показатели качества объекта экспертизы являются типовыми, и отвечают требованиям нормативных документов:

- Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 (Глава II, раздел 10).

Таблица № 1 – Результаты протокола испытаний № 35185/80-ПРГ/24 от 19.11.2024

№	Определяемые показатели	Ед.изм.	Значение и допуск показателя	Результаты испытаний	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
Миграция вредных веществ в воздушную среду					
1	Формальдегид	мг/м ³	не более 0,003	менее 0,003	ГОСТ 30255
Гигиенические показатели водной вытяжки					
2	Кожно-раздражающее действие	-	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32893
3	Действие на слизистые	-	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32893
4	Раздражающее действие	-	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32893
5	Сенсибилизирующее действие	-	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32893
Токсикологические показатели Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции - 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%					
6	Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	77

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

0119072

Заключение: Согласно комплекту предоставленной технической документации и результатам лабораторных исследований, **продукция:** Шапочка одноразовая, из нетканого материала типа «Шарлотта», «Берет, Колпак, Цилиндр» по ТУ 13.95.10-003-64015714-2018 в 160 вариантах исполнения, **соответствует:** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 (Глава II, раздел 10).

Эксперт

Микушев Р.К.

Р.К. Микушев

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего экспертного заключения без письменного разрешения ООО «ПРОГРЕСС».