

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»
600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI
тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710459



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции
ООО «Сертификация продукции»
Брыченков А.Н.
«11» апреля 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 667 от «11» апреля 2023 г.

Наименование объекта инспекции: Шапочка для душа.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Казанская фабрика «СпецМедЗащита»,

Юридический адрес: 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

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Казанская фабрика «СпецМедЗащита»,

Адрес производства: 173003, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 43, строение 6, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 679 от 10.04.2023 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний №03/97-151/ПР-23 от 31.03.2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Информационное письмо о составе продукции;
3. ТУ 25.24.25-024-64015714-2021 Шапочка для душа;
4. Макет этикетки;
5. Регистрационные документы заявителя.

Экспертиза проведена на соответствие: 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. «Требования к материалам для изделий (изделиям) контактирующим с кожей человека, одежде».

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОИ Киселев А.Р.

Дата(ы) проведения инспекции: 10.04.2023 г.-11.04.2023 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 25.24.25-024-64015714-2021 Шапочка для душа.

Область применения продукции: Для предотвращения намочания волос, для предотвращения попадания волос и мелких частиц с головы в окружающее пространство, в том числе на пищевых предприятиях.

Лабораторные исследования продукции проведены на соответствие требованиям Главы II Раздела 10 «Требования к материалам для изделий (изделиям) контактирующим с кожей человека, одежде» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний №03/97-151/ПР-23 от 31.03.2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1.

Таблица 1 (Глава II раздел 10)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Шапочка для душа				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца изделия в естественных условиях	балл	Инструкция № 880-71	2	1
Санитарно-химические показатели Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 23°C Относительная влажность 45%				
Ацетальдегид	мг/м ³	ГОСТ ИСО 1600-6	Не более 0,01	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,003	Менее 0,002
Спирт метиловый	мг/м ³	ГОСТ ИСО 1600-6	Не более 0,5	Менее 0,1
Санитарно-химические миграционные показатели Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 24 часа. Температура раствора 24°C (далее комнатная)				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 3,0	Менее 1,0
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	87
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	ГОСТ Р 53734.4.2-2015	15,0	Менее 1,0

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 10. «Требования к материалам для изделий (изделиям) контактирующим с кожей человека, одежде».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Шапочка для душа **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. «Требования к материалам для изделий (изделиям) контактирующим с кожей человека, одежде».

Инспектор ОИ _____

Киселев А.Р.

Технический директор ОИ _____

Роголев И.А.