



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея
Республика Адыгея

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.012.E.002302.12.22 ОТ 12.12.2022 г.

ПРОДУКЦИЯ

Изделия санитарно-гигиенического назначения для взрослых торговой марки "Beside": прокладки впитывающие одноразовые, прокладки-трусы впитывающие одноразовые, прокладки впитывающие одноразовые для послеродового периода, пеленки впитывающие одноразовые. Область применения: Изделия одноразового использования в санитарно-гигиенических целях в бытовых условиях. Изготовлена в соответствии с документами: технической документации изготовителя; информации о составе продукции.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"SHANDONG HENGFA HYGIENIC PRODUCTS CO., LTD", адрес: Fengyang Village, Jinhao Zhuang Town, Linqing County, Liaocheng City, Shandong Province, Китай/ШАНДОН ХЕНФА ХАЙДЖЕНИК ПРОДАКТС КО., ЛТД., адрес: Деревня Фэнъян, город Цзиньхао Чжуан, уезд Линьцин, город Ляочэн, провинция Шаньдун (Китайская Народная Республика).

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Адион", юридический адрес: 194292, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Сергиевское, пер. 6-й Верхний, д. 12, литера А, часть пом. 5.3.13. ИНН: 7802912653 (Российская Федерация). ОГРН: 1217800146552

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299 (глава II, раздел 12)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение ООО "Гигиена-ЭКО-Кубань" № 004814 от 22.11.2022 г. (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); протоколы № 6Л/3-02.11/22, № 5Л/3-02.11/22 от 02.11.2022 г., выданные: ООО "Трансконсалтинг", 115211, г. Москва. Каширское ш., д.55. к.5, помещ.1, ком. 20; ИЦ "CERTIFICATION GROUP", ИЛ "LIGHT GROUP", 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к.10. к.11 (аттестат аккредитации №RA.RU.21AI63); протокол № 11/40-889/ПР-22 от 14.11.2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ "Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д.23.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

М. П.

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)



Завгородний С.А.

(Ф. И. О.)

№ 0450651

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.012.E.002302.12.22 от 12.12.2022 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 450651

Фирма-получатель

ООО "Адион", юридический адрес: 194292, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Сергиевское, пер. 6-й Верхний, д. 12, литера А, часть пом. 5.3.13. ИНН: 7802912653 (Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции; область применения; состав; дата производства; наименование производителя и юридический адрес; наименование импортера и юридический адрес.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

Органолептические и санитарно-химические показатели:

Внешний вид вытяжки

прозрачная жидкость без мути и осадка

не более 1

Запах водной вытяжки, балл

Внешний вид

цельная герметичная упаковка, отсутствие внешних дефектов изделия (равномерные, однородные поверхности, отсутствие посторонних пятен, затяжек, включений, повреждений)

не более 0,1

Водородный показатель (водная вытяжка) (ед. рН)

не более 10,0

Окисляемость вытяжки (общее количество органических веществ) (мгО₂/л)

не более 0,1

Формальдегид (мг/куб.дм)

15,0

Напряжённость электростатического поля, кВ/м

Токсикологические показатели:

Индекс местного раздражающего кожу действия (I_{cut}), балл

0 отсутствие раздражающего действия

Индекс сенсibilизирующей способности (I_s), балл

0 отсутствие ирритативного действия

Индекс ирритативного действия на слизистые оболочки глаз (I_{ir}), балл

0 отсутствие сенсibilизирующей способности

Микробиологические показатели:

Enterobacteriaceae в 10 г

отсутствие

Staphylococcus aureus в 10 г

отсутствие

Pseudomonas aeruginosa в 10 г

отсутствие

Плесневые и дрожжевые грибы КОЕ/г

не более 1 на 10 во второй степени

Общее количество микроорганизмов (МАФАиМ), КОЕ/см²

не более 1 x 10 во второй степени

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.орган-инспекции.рф
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Пустовалов

22.11.2022

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Е.А. Лонкина

22.11.2022

Экспертное заключение

№ 004814

от 22.11.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
Изделия санитарно-гигиенические назначения для взрослых торговой марки
«Beside»: прокладки впитывающие одноразовые, прокладки-трусы впитывающие
одноразовые, прокладки впитывающие одноразовые для послеродового периода,
пеленки впитывающие одноразовые.

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию: Изделия санитарно-гигиенические назначения для взрослых торговой марки «Beside»: прокладки впитывающие одноразовые, прокладки-трусы впитывающие одноразовые, прокладки впитывающие одноразовые для послеродового периода, пеленки впитывающие одноразовые.

2. Заявитель: ООО «Адион», юр. адрес: 194292, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Сергиевское, пер. 6-й Верхний, д. 12, литера А, часть пом. 5.3.13, Российская Федерация, ИНН 7802912653; ОГРН 1217800146552.

Производитель: «SHANDONG HENGFA HYGIENIC PRODUCTS CO., LTD», адрес: Fengyang Village, Jinhao Zhuang Town, Linqing County, Liaocheng City, Shandong Province, Китай./ ШАНДОН ХЕНФА ХАЙДЖЕНИК ПРОДАКТС КО., ЛТД., адрес: Деревня Фэньян, город Цзиньхао Чжуан, уезд Линьцин, город Ляочэн, провинция Шаньдун, Китай.

3. Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ИП Тимошенко Евгения Александровна, 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, д.98, кв. 191; ИНН 234805513247 ОГРНИП 317237500194802 по заказу ООО «Сертификация продукции», место нахождения юридического лица: 600023, Владимирская область, город Владимир, улица Песочная, дом 4, помещение VI ОГРН 1153340005576, ИНН 3329083944 № 004918/ОИ от 18.11.2022г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Техническая документация изготовителя;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции;
- Информационное письмо производителя о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов;
- Информационное письмо о ввозе образцов;
- Протоколы испытаний № 6Л/3-02.11/22 и № 5Л/3-02.11/22 от 02.11.2022 г., выданный Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО

«Трансконсалтинг») 115211, г. Москва. Каширское ш., д. 55. к. 5, помещ. 1, ком. 20
Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория
«LIGHT GROUP» 142500. Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская,
д. 73а, к. 10. к. 11. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.21AI63;

- Протокол испытаний № 11/40-889/ПР-22 от 14.11.2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23,
- Макет этикетки.

5. 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 12. «Требования к средствам личной гигиены».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Изделия одноразового использования в санитарно-гигиенических целях в бытовых условиях.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами 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 санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции 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 12. «Требования к средствам личной гигиены».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ описания продукции и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем.

Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями.

Протокол испытаний № 5Л/3-02.11/22 от 02.11.2022 г., выданный Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг») 115211, г. Москва. Каширское ш., д. 55. к. 5, помещ. 1, ком. 20 Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» 142500. Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10. к. 11. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63:

Образец: прокладки впитывающие одноразовые для женщин, торговой марки «Beside»

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Органолептические и санитарно-химические показатели				
Внешний вид	-	ГОСТ Р 52483-2020	Цельная, герметичная упаковка; отсутствие	Упаковка цельная, герметичная;

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
			внешних дефектов изделия (равномерные, однородные поверхности, отсутствие посторонних пятен, включений, повреждений)	отсутствуют внешние дефекты изделия (равномерные, однородные поверхности, отсутствуют посторонние пятна, включения, повреждения)
Внешний вид водной вытяжки	-	Инструкция № 880-71	Прозрачная жидкость без мути и осадка	Прозрачная жидкость без мути и осадка
Запах водной вытяжки	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 1	1
Водородный показатель pH	ед. pH	ГОСТ 12523-77	Не более 11,0	0,6 ± 0,1
Окисляемость вытяжки (общее количество органических веществ)	мг O ₂ /дм ³	Инструкция № 880-71	Не более 10,0	5,5
Выделение вредных веществ в водную среду				
Формальдегид	мг/дм ³	РД 52.24.492-2006	Не более 0,1	Менее 0,025
Токсико-гигиенические показатели				
Индекс местного раздражающего кожу действия (I _{cut})	Балл	МУ 2196-80	0 отсутствие раздражающего действия	0 отсутствие раздражающего действия
Индекс ирритативного действия на слизистые оболочки (I _{ir})	Балл	МУ 2196-80	0 отсутствие ирритативного действия	0 отсутствие ирритативного действия
Индекс сенсибилизирующей способности (I _s)	Балл	МУ 1.1.578-96	0 отсутствие сенсибилизирующей способности	0 отсутствие сенсибилизирующей способности
Микробиологические показатели				
Enterobacteriaceae, в 10 г	-	МУК 4.2.801-99	Отсутствие	Не обнаружено
Staphylococcus aureus, в 10 г	-	МУК 4.2.801-99	Отсутствие	Не обнаружено
Pseudomonas aeruginosa, в 10 г	-	МУК 4.2.801-99	Отсутствие	Не обнаружено
Общее количество микроорганизмов (МАФАНМ)	КОЕ/г	МУК 4.2.801-99	Не более 1,0×10 ²	Менее 1,0×10 ¹
Плесневые и дрожжевые грибы	КОЕ/г	МУК 4.2.801-99	Отсутствие	Не обнаружено

Протокол испытаний № 6Л/3-02.11/22 от 02.11.2022 г., выданный Обществом с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг») 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55. к. 5, помещ. 1, ком. 20 Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» 142500. Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10. к. 11. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63:

Образец: пеленки впитывающие одноразовые, торговой марки «Beside»

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Органолептические и санитарно-химические показатели				
Внешний вид	-	Инструкция № 880-71	Цельная, герметичная упаковка, отсутствие внешних дефектов изделия (равномерные, однородные поверхности, отсутствие посторонних пятен, включений, повреждений)	Упаковка цельная, герметичная, отсутствуют внешние дефекты изделия (равномерные, однородные поверхности, отсутствуют посторонние пятна, включения, повреждения)
Внешний вид водной вытяжки	-	Инструкция №	Прозрачная жидкость	Прозрачная жидкость

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
		880-71	без мути и осадка	без мути и осадка
Запах водной вытяжки	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 1	1
Водородный показатель pH	ед. pH	ГОСТ 12523-77	Не более ±1,0	0,5± 0,1
Окисляемость вытяжки (общее количество органических веществ)	мг O ₂ /дм ³	Инструкция № 880-71	Не более 10,0	5,5
Выделение вредных веществ в водную среду				
Формальдегид	мг/л	РД 52.24.492-2006	Не более 0,1	Менее 0,025
Токсико-гигиенические показатели				
Индекс местного раздражающего кожно действия (Icut)	Балл	МУ 2196-80	0 отсутствие раздражающего действия	0 отсутствие раздражающего действия
Индекс раздражительного действия на слизистые оболочки (Iir)	Балл	МУ 2196-80	0 отсутствие раздражительного действия	0 отсутствие раздражительного действия
Индекс сенсибилизирующей способности (Is)	Балл	МУ 1.1.578-96	0 отсутствие сенсибилизирующей способности	0 отсутствие сенсибилизирующей способности
Микробиологические показатели				
Enterobacteriaceae, в 10 г	-	МУК 4.2.801-99	Отсутствие	Не обнаружено
Staphylococcus aureus, в 10 г	-	МУК 4.2.801-99	Отсутствие	Не обнаружено
Pseudomonas aeruginosa, в 10 г	-	МУК 4.2.801-99	Отсутствие	Не обнаружено
Общее количество микроорганизмов (МАФАНМ)	КОЕ/г	МУК 4.2.801-99	Не более 1 x 10 ²	Менее 1,0x10 ¹
Плесневые и дрожжевые грибы	КОЕ/г	МУК 4.2.801-99	Отсутствие	Не обнаружено

Протокол испытаний № 11/40-889/ПР-22 от 14.11.2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23:

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Пеленки впитывающие одноразовые, торговой марки: Beside				
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля	кВ/м	ГОСТ 32995-2014	15,0	Менее 1,0

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают 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 12. «Требования к средствам личной гигиены».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения, состав;
- дата производства;
- наименование производителя и юридический адрес;
- наименование импортера и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Изделия санитарно-гигиенические назначения для взрослых торговой марки «Beside»: прокладки впитывающие одноразовые, прокладки-трусы впитывающие одноразовые, прокладки впитывающие

одноразовые для послеродового периода, пеленки впитывающие одноразовые;
производитель: «SHANDONG HENGFA HYGIENIC PRODUCTS CO., LTD», адрес:
Fengyang Village, Jinhao Zhuang Town, Linqing County, Liaocheng City, Shandong Province,
Китай./ ШАНДОН ХЕНФА ХАЙДЖЕНИК ПРОДАКТС КО., ЛТД., адрес: Деревня Фэнъян,
город Цзиньхао Чжуан, уезд Линьцин, город Ляочэн, провинция Шаньдун, Китай
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 12.
«Требования к средствам личной гигиены».

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.