



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Компания Альфа-Лаб» ОГРН: 1107746123121; ИНН 7731644966

Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 115230, город Москва, 115230, город Москва, Электролитный проезд, дом 3, строение 3; телефон: +7 (495) 374-53-33; электронная почта: info@alfa-lab.com

**в лице:** Генеральный директор Лобачев Вадим Игоревич

**заявляет, что** Средства индивидуальной защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий: согласно приложению на 1 листе(ах); Серийный выпуск: .

Продукция изготовлена в соответствии с: EN ISO 13982-1:2004/A1:2010, EN 14325:2018, EN 13034:2005+A1:2009, EN 1149-5:2018, EN 1073-2:2002 EN ISO 13688:2013, EN 14126: 2003/AC:2004

Изготовитель: Wuhan Zonsen Medical Products Co.,Ltd, Китайская Народная Республика, No 8 Jinchao Road, Zhucheng Street, Xinzhou District, Wuhan, Hubei, China. Филиалы: согласно приложению на 1 листе(ах).

**Соответствует требованиям:** Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средства индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011 )

**Декларация о соответствии принята на основании:** Протокола испытаний № KZ-15.02.23/19 от 15.02.2023 выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БЮРО ИСПЫТАНИЙ «ПРОГРЕСС» , аттестат аккредитации: № РОСС RU.32623.ИЛ05; Схема декларирования: 1Д

**Дополнительная информация:** Условия хранения продукции в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средства индивидуальной защиты». ГОСТ 12.4.280-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.02.2028г. включительно.

  
\_\_\_\_\_ подпись



\_\_\_\_\_ Лобачев Вадим Игоревич  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/033.Д.0009397

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.02.2023г.

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

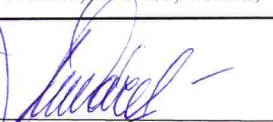
## ПРИЛОЖЕНИЕ К ДЕКЛАРАЦИИ О

## СООТВЕТСТВИИ

### Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

№	Код ТН ВЭД ТС	Наименование и обозначение продукции
		Средства индивидуальной защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий:
1	6210109800	комбинезоны из нетканого материала (в том числе с капюшоном и в комплектах с носками-бахилами), халаты из нетканого материала, бахилы из нетканого материала, шапочки из нетканого материала, торговой марки Комбинезоны ТМ PURETECH® серии PURETECH C1, PURETECH C2, PURETECH C3, PURETECH C4, PURETECH C5, PURETECH C6, PURETECH C7, PURETECH C8, PURETECH C9;
2	6210109800	PURETECH C9, PURETECH C10, PURETECH C11, PURETECH C12, PURETECH C13, PURETECH C14, PURETECH C15, PURETECH C16, PURETECH C17, PURETECH C18, PURETECH C19, PURETECH C20, PURETECH C130, PURETECH C140, PURETECH C500; Халаты ТМ PURETECH® серии PURETECH C71;
3	6210109800	PURETECH C72, PURETECH C20, PURETECH C21, PURETECH C30, PURETECH C31; Бахилы ТМ PURETECH® серии PURETECH B65, PURETECH B60, PURETECH B55, PURETECH B72, PURETECH B71; Шапочки ТМ PURETECH® серии PURETECH H20/ HB20.;
4	6210109800	Филиалы завода-изготовителя: WUHAN RAYTEX PROTECTION CO., LTD, Mingchuang building c1-12-1, Greenland international financial town, no.750 Heping avenue, Wuchang district, Wuhan, Hubei province, China; WUHAN DYMEX HEALTHCARE CO., LTD WUHAN DYMEX HEALTHCARE CO., LTD 1701, Unit 2, Building 5, Jinseingangwan Phase 5, Dongfeng Avenue, Wuhan, China;



  
подпись

Лобачев Вадим Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС  
КС 0417/033 Д.0009397 Дата регистрации декларации о  
соответствии: 15.02.2023г.

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «GLOBAL-SYSTEMS»

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации  
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии  
Российской Федерации рег. № РОСС RU.32623.04ГСС0



### ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БЮРО ИСПЫТАНИЙ «ПРОГРЕСС»

101000, г. Москва, пер. Колпачный, д. 6, стр. 5, подв. пом. V, ком. 1

ОГРН: 5177746025672 ИНН: 9709012041 КПП: 770901001

e-mail: progress\_il@proton.me

Аттестат аккредитации: № РОСС RU.32623.ИЛ05

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ KZ-15.02.23/19 от 15.02.2023г.

<b>Объект испытаний (наименование, однозначная идентификация)</b>	Средства индивидуальной защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий: комбинезоны из нетканого материала в том числе с капюшоном и в комплектах с носками-бахилами), торговой марки ТМ PURETECH®, серии PURETECH C1
<b>Наименование, адрес и контактные данные заказчика испытаний:</b>	Общество с ограниченной ответственностью "Компания Альфа-Лаб", место нахождения: 115230, город Москва, Электролитный проезд, дом 3, строение 3
<b>Наименование и адрес изготовителя:</b>	Wuhan Zonsen Medical Products Co.,Ltd, место нахождения: No 8 Jinchao Road, Zhucheng Street, Xinzhou District, Wuhan, Hubei, China, Китай
<b>Заявка на проведение испытаний:</b>	Заявка № 19 от 01.02.2023г.
<b>Место осуществления лабораторной деятельности:</b>	ИЛ «БИ «ПРОГРЕСС»
<b>Дата получения объекта испытаний:</b>	01.02.2023г., образец предоставлен заказчиком
<b>Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности:</b>	01.02.2023г. – 15.02.2023г.
<b>Информация об отборе образцов (проб):</b>	Отбор образцов испытательной лабораторией не осуществляется. Образцы для проведения испытаний предоставлены заказчиком без информации об произведенном отборе проб.
<b>Документ(ы) устанавливающий(е) требования к продукции:</b>	ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»

**Условия проведения испытаний**

Температура окружающей среды, °С	20 ± 2
Относительная влажность воздуха, %	65 ± 2
Атмосферное давление, мм рт. ст.	645-795

**Документ(ы) устанавливающий(е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений**

СанПиН № 9-29.7-95 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля»; ГОСТ 3813-72 «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении»; ГОСТ 28073-89 «Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах»; ГОСТ 18976-73 «Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию».

**Результаты испытаний**

Таблица 1

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на метод испытания	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
<b>(ТР ТС 019/2011)</b>				
<b>Физические испытания</b>				
<b>Электризуемость материала</b>				
Уровень напряженности электрического поля на поверхности изделия	кВ/м	СанПиН № 9-29.7-95	не более 15	5,1
<b>Физико-механические показатели</b>				
Разрывная нагрузка по основе	Н	ГОСТ 3813-72	не менее 400	689
Разрывная нагрузка по утку				524
Разрывная нагрузка швов	Н	ГОСТ 28073-89	не менее 250	423
Стойкость к истиранию	циклы	ГОСТ 18976-73	не менее 3000	5536

**Условия проведения испытаний**

Температура окружающей среды, °С	20 ± 2
Относительная влажность воздуха, %	65 ± 2

**Документ(ы) устанавливающий(е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений**

МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых»; Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; ГОСТ 31868-2012 «Вода. Методы определения цветности»; ГОСТ ISO 3071-2011 «Материалы текстильные. Метод определения pH водного экстракта»; ГОСТ 31209-2003 «Контейнеры для крови и ее компонентов. Требования химической и биологической безопасности и методы испытаний»; ГОСТ Р 55227-2012 «Вода. Методы определения содержания формальдегида»; ГОСТ 31870-2012 (метод № 1) «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии»; ГОСТ 31950-2012 «Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопией».

**Результаты испытаний**

Таблица 2

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на метод испытания	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
<b>Санитарно-гигиенические показатели</b>				
Одориметрия: запах образца	баллы	МУК 4.1/4.3.1485-03	не более 2	0
<b>Санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек</b>				
Запах	баллы	Инструкция № 880-71	не более 2	0
Цветность	°	ГОСТ 31868-2012	не более 20 по шкале	10
Мутность	баллы	Инструкция № 880-71	не более 2	0
pH	ед. pH	ГОСТ ISO 3071-2011	в пределах 6-9	6,5
Изменение pH	ед. pH	ГОСТ 31209-2003	±1,0	0,2

Окисляемость	мгО <sub>2</sub> /л	Инструкция № 880-71	не более 5	2,8
Бромируемость	мгBr <sub>2</sub> /л	Инструкция № 880-71	не более 0,3	0,2
УФ – поглощение в диапазоне длин волн 220-360нм	ед. О.П.	ГОСТ 31209-2003	не более 0,3	0,1
Восстановительные примеси	мл 0,02Н р-ра Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	ГОСТ 31209-2003	не более 1,0	0,4
<b>Миграция вредных веществ в водную среду</b>				
Формальдегид	мг/л	ГОСТ Р 55227-2012	не более 0,1	менее 0,020
Этиленгликоль	мг/л	Инструкция № 880-71	не более 1,0	0
<b>Миграция вредных веществ красителей в водную среду</b>				
Мышьяк	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод № 1)	не более 0,05	менее 0,0003
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод № 1)	не более 0,03	менее 0,002
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод № 1)	не более 0,001	менее 0,0002
Хром	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод № 1)	не более 0,1	менее 0,002
Кобальт	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод № 1)	не более 0,1	менее 0,004
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод № 1)	не более 1,0	менее 0,003
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод № 1)	не более 0,1	менее 0,005
Ртуть (Hg)	мг/л	ГОСТ 31950-2012	не более 0,0005	менее 0,0001

#### Условия проведения испытаний

Температура окружающей среды, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	30 - 80
Атмосферное давление, мм рт. ст.	630 - 800
Напряжение питания сети, В	220 ± 10
Частота питания сети, Гц	50 ± 1

#### Документ(ы) устанавливающий(е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений

МУК 4.1.2479-2009 «Определение пентахлорфенола в пищевых продуктах»; МУК 4.1.3169-14 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил) фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава»; ГОСТ 32596-2013 «Бензидин. Измерение концентрации бензидина в воде методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии».

#### Результаты испытаний

Таблица 3

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на метод испытания	Значение показателей	
			по НД	результаты испытания
<b>Миграция вредных веществ в водную среду</b>				
Пентахлорфенол	мг/л	МУК 4.1.2479-2009	не более 0,05	менее 0,005
Диметилтерефталат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	не более 1,5	менее 0,005
<b>Миграция вредных веществ красителей в водную среду</b>				
Бензидин	мг/л	ГОСТ 32596-2013	не допускается	не обнаружено менее 10 мкг/л (менее 0,01 мг/л)



Исполнители ООО ИЛ  
«БИ «ПРОГРЕСС»  
Руководитель ООО ИЛ  
«БИ «ПРОГРЕСС»



И.И. Топин

А.В. Звягинцев