

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.08443/24

Серия **RU** № **0506693**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николаямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КОМПАНИЯ АЛЬФА-ЛАБ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115230, город Москва, внутренняя территория города муниципальный округ Нагатино-Садовники, Каширское шоссе, дом 3, корпус 2, строение 4, помещение 1/6, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1107746123121. Телефон: +7 (495) 374-53-33, адрес электронной почты: info@alfa-lab.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Wuhan Zonsen International Co.,Ltd". Место нахождения: No 8 Jinchao Road, Zhucheng Street, Xinzhou District, Wuhan, Hubei, Китай.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 4 (бланк № 1000889).

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты одежда специальная ограниченного срока использования торговой марки PURETECH® из нетканого материала (полиэтилена, полипропилена, ламинированного полиэтилена) для защиты от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий (от мелкодисперсной пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 40%, от щелочей концентрацией до 40%, от кислот концентрации до 80%, от щелочей концентрацией до 50%, от сырой нефти, от нефтепродуктов тяжелых фракций и нефтяных масел, от нефтепродуктов легких фракций) (от воды (струи воды), от воздействия статического электричества: ассортимент продукции согласно приложениям №№ 1, 3, 2 (бланки №№ 1000886, 1000888, 1000887). Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005) межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (тип 6 и РВ); ГОСТ EN ISO 13982-1-2012 (EN ISO 13982-1:20) Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей Часть 1 Требования к эксплуатационным характеристикам одежды специальной, обеспечивающей защиту от твердых аэрозолей химических веществ (тип 5); ГОСТ 12.4.258-2014 (EN 14605:2005) межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4); ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ГОСТ 12.4.173-87 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от щелочей. Нормы щелочепроницаемости» пункт 3. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6210 10 980 0, 3926 20 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 8Л/Н-06.05/24, 9Л/Н-06.05/24, 10Л/Н-06.05/24, 11Л/Н-06.05/24, 12Л/Н-06.05/24, 13Л/Н-06.05/24 от 06.05.2024 года, № 29Л/З-17.04/24, 30Л/З-17.04/24, 31Л/З-17.04/24, 32Л/З-17.04/24, 33Л/З-17.04/24, 34Л/З-17.04/24 от 17.04.2024 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21АИ63. Акта анализа состояния производства № 243101-03 от 03.02.2024 года выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФИТ" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11ПФ02), подписанного экспертом Коваленко Татьяной Викторовной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.4.173-87 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от щелочей. Нормы щелочепроницаемости» пункт 3

ГОСТ Р 12.4.288-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования», пункт 5.3.3, таблица 2 (позиция 3)
ГОСТ Р EN 1149-5-2008 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования» пункт 4.1. Условия и сроки хранения продукции, сроки службы (годности) в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя. Договор уполномоченного лица № 02032023/1 от 02.03.2023 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2024 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.05.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Лисовская Анастасия Николаевна (Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.B.08443/24

Серия **RU** № **1000886**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
6210 10 980 0; 3926 20 000 0	Средства индивидуальной защиты одежда специальная ограниченного срока использования торговой марки PURETECH® из нетканого материала (полипропилен) для защиты от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий (от мелкодисперсной пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 40%, от щелочей концентрацией до 40%, от сырой нефти, от нефтепродуктов тяжелых фракций и нефтяных масел, от нефтепродуктов легких фракций) от воды (струи воды), от воздействия статического электричества: Комбинезон защитный модель: PURETECH®C2, размеры в ассортименте артикулы: C2501, C2502, C2503, C2504, C2505, C2506, C2507, C2508, C2509	ГОСТ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005) "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (тип 6 и PB)". ГОСТ EN ISO 13982-1-2012 (EN ISO 13982-1-20) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей Часть 1 Требования к эксплуатационным характеристикам одежды специальной, обеспечивающей защиту от твердых аэрозолей химических веществ (тип 5)». ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Общие технические требования». ГОСТ 12.4.173-87 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от щелочей. Нормы щелочепроницаемости» пункт 3
6210 10 980 0; 3926 20 000 0	Средства индивидуальной защиты одежда специальная ограниченного срока использования торговой марки PURETECH® из нетканого материала (полипропилен, ламинированный полиэтиленом) для защиты от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий (от мелкодисперсной пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 40%, от щелочей концентрацией до 40%, от сырой нефти, от нефтепродуктов тяжелых фракций и нефтяных масел, от нефтепродуктов легких фракций) от воды (струи воды), от воздействия статического электричества: Комбинезон защитный модель: PURETECH®C5 размеры в ассортименте артикулы: C5001, C5002, C5003, C5004, C5005, C5006, C5007, C5008	ГОСТ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (тип 6 и PB)». ГОСТ EN ISO 13982-1-2012 (EN ISO 13982-1-20) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей Часть 1 Требования к эксплуатационным характеристикам одежды специальной, обеспечивающей защиту от твердых аэрозолей химических веществ (тип 5)». ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Общие технические требования». ГОСТ 12.4.173-87 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от щелочей. Нормы щелочепроницаемости» пункт 3

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



М.П.

(подпись)

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.08443/24

Серия **RU** № **1000887**

Приложение № 2

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
6210 10 980 0; 3926 20 000 0	Средства индивидуальной защиты одежда специальная ограниченного срока использования торговой марки PURETECH® из нетканого материала (полипропилен, ламинированный полиэтиленом) для защиты от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий (от мелкодисперсной пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 40%, от щелочей концентрацией до 40%, от сырой нефти, от нефтепродуктов тяжелых фракций и нефтяных масел, от нефтепродуктов легких фракций) от воды (струи воды), от воздействия статического электричества: Комбинезон защитный модель: PURETECH®С6 размеры в ассортименте артикулы: С6301, С6302, С6303, С6304, С6305, С6306, С6307, С6308, С6309	ГОСТ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (тип 6 и РВ)». ГОСТ EN ISO 13982-1-2012 (EN ISO 13982-1-20) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей Часть 1 Требования к эксплуатационным характеристикам одежды специальной, обеспечивающей защиту от твердых аэрозолей химических веществ (тип 5)». ГОСТ 12.4.258-2014 (EN 14605:2005) межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4). ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Общие технические требования». ГОСТ 12.4.173-87 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от щелочей. Нормы щелочепроницаемости» пункт 3
6210 10 980 0; 3926 20 000 0	Средства индивидуальной защиты одежда специальная ограниченного срока использования торговой марки PURETECH® из нетканого материала (полиэтилен) для защиты от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий (от мелкодисперсной пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 40%, от щелочей концентрацией до 40%, от сырой нефти, от нефтепродуктов тяжелых фракций и нефтяных масел, от нефтепродуктов легких фракций) от воды (струи воды), от воздействия статического электричества: Комбинезон защитный модель: PURETECH®С7 размеры в ассортименте артикулы: С7001, С7002, С7003, С7004, С7005, С7006, С7007, С7008, С7009	ГОСТ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (тип 6 и РВ)». ГОСТ EN ISO 13982-1-2012 (EN ISO 13982-1-20) Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей Часть 1. Требования к эксплуатационным характеристикам одежды специальной, обеспечивающей защиту от твердых аэрозолей химических веществ (тип 5)». ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Общие технические требования». ГОСТ 12.4.173-87 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от щелочей. Нормы щелочепроницаемости» пункт 3



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

М.П.

(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.ПФ02.В.08443/24

Серия **RU** № **1000888**

Приложение № 3

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
6210 10 980 0; 3926 20 000 0	Средства индивидуальной защиты одежда специальная ограниченного срока использования торговой марки PURETECH® из нетканого материала (полипропилен, ламинированный полиэтиленом) для защиты от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий (от мелкодисперсной пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 40%, от щелочей концентрацией до 40%, от сырой нефти, от нефтепродуктов тяжелых фракций и нефтяных масел, от нефтепродуктов легких фракций) от воды (струи воды), от воздействия статического электричества: Комбинезон защитный модель: PURETECH®CS600 размеры в ассортименте артикулы: CS6002, CS6003, CS6004, CS6005, CS6006, CS6007, CS6008, CS6009	ГОСТ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (тип 6 и PB)». ГОСТ EN ISO 13982-1-2012 (EN ISO 13982-1-20) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей Часть 1 Требования к эксплуатационным характеристикам одежды специальной, обеспечивающей защиту от твердых аэрозолей химических веществ (тип 5)». ГОСТ 12.4.258-2014 (EN 14605:2005) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4)». ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Общие технические требования». ГОСТ 12.4.173-87 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от щелочей. Нормы щелочепроницаемости» пункт 3
6210 10 980 0; 3926 20 000 0	Средства индивидуальной защиты одежда специальная ограниченного срока использования торговой марки PURETECH® из нетканого материала (полипропилен, ламинированный полиэтиленом) для защиты от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий (от мелкодисперсной пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 80%, от щелочей концентрацией до 50%, от сырой нефти, от нефтепродуктов тяжелых фракций и нефтяных масел, от нефтепродуктов легких фракций) от воды (струи воды), от воздействия статического электричества: Комбинезон защитный модель: PURETECH®С8 размеры в ассортименте артикулы: С8021, С8022, С8023, С8024, С8025, С8026, С8027, С8028, С8029, С9221, С9222, С9223, С9224, С9225, С9226, С9227, С9228, С9229	ГОСТ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (тип 6 и PB)». ГОСТ EN ISO 13982-1-2012 (EN ISO 13982-1-20) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей Часть 1 Требования к эксплуатационным характеристикам одежды специальной, обеспечивающей защиту от твердых аэрозолей химических веществ (тип 5)». ГОСТ 12.4.258-2014 (EN 14605:2005) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4)». ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Общие технические требования». ГОСТ 12.4.173-87 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от щелочей. Нормы щелочепроницаемости» пункт 3

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.08443/24

Серия **RU** № **1000889**

Приложение № 4

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

Wuhan Zonsen International Co.,Ltd, No 8 Jinchao Road, Zhucheng Street, Xinzhou District, Wuhan, Hubei, Китай
WUHAN RAYREX PROTECTION CO., LTD, Mingchuang building c1-12-1, Greenland international financial town, no.750 Heping avenue, Wuchang district, Wuhan, Hubei province, Китай
WUHAN DYMEX HEALTHCARE CO.,LTD, 1701, Unit 2, Building 5, Jinsegangwan Phase 5, Dongfeng Avenue, Wuhan, Китай
Anhui Guohong Industrial & Trading Co., Ltd., Room 2103, Building 4, Blue Whale International Mansion, Shengli Road, Xinzhan district, Hefei City, 230011, Anhui Province, Китай
Aimmax Medical products Co.,Ltd, 53 Hanjiang Avenue, Chadian Town, Yunyang District, Shiyan, Hubei, Китай
Wuhan Aimmax Trade Co.,Ltd, 318, NO.3 Building, Hankou 2035, NO.8 Hanhuang RD, Jiang'an, Wuhan, Hubei, 430014, Китай
Hubei Fullcare Protective Products Co.,Ltd, No.138 Qianqiu South Street, Pengchang Town, Xiantao City, Hubei Province, Китай
XIANTAO LIJUN NON-WOVEN PRODUCTS CO.,LTD, Wuhan office address: 2109 Haima Center, Houxiang Hebei Road, Jiangnan District, Wuhan City, Hubei province, 430023, Китай

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна
(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна
(Ф.И.О.)