

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.01066/22Серия **RU** № **0386943**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ЛСМ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСКОНСАЛТИНГ", место нахождения: 115211, Российская Федерация, город Москва, Муниципальный округ Москворечье-Сабурово вн. тер. г., Каширское шоссе, дом 55, корпус 5, помещение I, комната 20. Адрес места осуществления деятельности: 121059, Российская Федерация, город Москва, набережная Бережковская, домовладение 38 строение 1, этаж 6, помещения 603, 607, 608, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AB29, дата регистрации 09.08.2016, номер телефона: +7(495) 9846339, адрес электронной почты: sert@lcmg.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АВТОграф Сейфти». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197183, город Санкт-Петербург, улица Заусадская, дом 15, литер Д, помещение 19, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1187847246212. Телефон: +7 (812) 320-320-0, адрес электронной почты: info@jetasafety.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "AMPOWER ENTERPRISE CO.,LTD". Место нахождения: Room 4, Floor 19, Building 6, Oceanwide Soho Town, Huaihai Road, Jiangnan District, Wuhan City, Hubei, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: National Road 107, Xiangyanghu Town, Xian'an District, Xianning City, Hubei Province, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Одежда специальная защитная, торговой марки "Jeta Safety" №№ 1, 2, 3 (бланки №№ 0921022, 0921023, 0921024) Продукция изготовлена в соответствии с EN ISO 13688:2013 «Защитная одежда. Общие требования»; EN 13034:2005+A1:2009 «Одежда защитная от жидких химикатов. Требования к свойствам защитной одежды от химикатов с ограниченными защитными свойствами (Оборудование Типа 6 и Типа PB [6])»; EN ISO 13982-1:2004 «Одежда для защиты от твердых частиц. Часть 1. Требования к эксплуатационным характеристикам защитных противохимических костюмов, обеспечивающих защиту всего тела от твердых частиц аэрозоля (костюмы типа 5)»; EN 1149-5:2018 «Одежда защитная от электростатических свойств. Часть 5. Характеристики материалов и требования к конструкции»; EN 14605:2005+A1:2009 «Одежда защитная от жидких химикатов. Требования к водонепроницаемой одежде (тип 3) или брызгонепроницаемым соединениям (тип 4), включая элементы защиты только частей тела (типы PB [3] и PB [4])». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6210 10 980 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 12Л/Н-12.09/22, 13Л/Н-12.09/22, 24Л/Н-12.09/22, 25Л/Н-12.09/22, 26Л/Н-12.09/22, 27Л/Н-12.09/22, 28Л/Н-12.09/22, 29Л/Н-12.09/22 от 12.09.2022 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21AI63. Акта анализа состояния производства № 053122-02 от 07.06.2022 года. 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, срок службы (годности) продукции согласно руководству по эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.09.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Достова Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.01066/22

Серия **RU** № **0921022**

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	Одежда специальная защитная ограниченного срока использования, со световозвращающими элементами: комбинезон защитный из нетканого материала (полипропилен, ламинированный полиэтиленом (микропористая пленка)) для защиты от нетоксичной пыли (мелкодисперсной пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 40% и растворов щелочей концентрации до 40% (группа щелочепроницаемости I), от воды (струи воды), водонепроницаемая, водоупорная, от воздействия статического электричества, торговой марки "Jeta Safety", модель Element Lighting, артикулы JPC-61, JPC-161; модель Element Hi-Vis, артикулы JPC-611, JPC-612;	EN ISO 13688:2013 «Защитная одежда. Общие требования» EN 13034:2005+A1:2009 «Одежда защитная от жидких химикатов. Требования к свойствам защитной одежды от химикатов с ограниченными защитными свойствами (Оборудование Типа 6 и Типа PB [6])» EN ISO 13982-1:2004 «Одежда для защиты от твердых частиц. Часть 1. Требования к эксплуатационным характеристикам защитных противохимических костюмов, обеспечивающих защиту всего тела от твердых частиц аэрозоля (костюмы типа 5)» EN 1149-5:2018 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материалов и требования к конструкции»
6210 10 980 0	Одежда специальная защитная ограниченного срока использования: комбинезон защитный из нетканого материала (полипропилен, ламинированный полиэтиленом (микропористая пленка)), для защиты от нетоксичной пыли (мелкодисперсной пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 40% и растворов щелочей концентрации до 40% (группа щелочепроницаемости I), от воды (струи воды), водонепроницаемая, водоупорная, от воздействия статического электричества, торговой марки "Jeta Safety", модель Element Lite, артикулы JPC-50, JPC-500; модель Element Light, артикулы JPC-501, JPC-502;	EN ISO 13688:2013 «Защитная одежда. Общие требования» EN 13034:2005+A1:2009 «Одежда защитная от жидких химикатов. Требования к свойствам защитной одежды от химикатов с ограниченными защитными свойствами (Оборудование Типа 6 и Типа PB [6])» EN ISO 13982-1:2004 «Одежда для защиты от твердых частиц. Часть 1. Требования к эксплуатационным характеристикам защитных противохимических костюмов, обеспечивающих защиту всего тела от твердых частиц аэрозоля (костюмы типа 5)» EN 1149-5:2018 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материалов и требования к конструкции»
6210 10 980 0	Одежда специальная защитная ограниченного срока использования: костюм (куртка, брюки) модель Element Set, артикул JPC-SET-250, фартук, артикул JCHA-40 из комплекта (костюм (куртка, брюки) модель Element Set, артикул JPC-SET-250, бахилы артикулы JCHB-20, JCHB-21, JCHB-22, JCHB-23, нарукавники артикул JCHS-30, фартук артикул JCHA-40, капюшон съемный артикул JCH-50) защитный из нетканого материала (полипропилен, ламинированный полиэтиленом (микропористая пленка)), для защиты от нетоксичной пыли (мелкодисперсной пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 40% и растворов щелочей концентрации до 40% (группа щелочепроницаемости I), от воды (струи воды), водонепроницаемая, водоупорная, от воздействия статического электричества, торговой марки "Jeta Safety";	EN ISO 13688:2013 «Защитная одежда. Общие требования» EN 13034:2005+A1:2009 «Одежда защитная от жидких химикатов. Требования к свойствам защитной одежды от химикатов с ограниченными защитными свойствами (Оборудование Типа 6 и Типа PB [6])» EN ISO 13982-1:2004 «Одежда для защиты от твердых частиц. Часть 1. Требования к эксплуатационным характеристикам защитных противохимических костюмов, обеспечивающих защиту всего тела от твердых частиц аэрозоля (костюмы типа 5)» EN 1149-5:2018 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материалов и требования к конструкции»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Достова Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.01066/22

Серия **RU** № **0921023**

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	Одежда специальная защитная ограниченного срока использования: комбинезон защитный из нетканого материала (полипропилен, ламинированный полиэтиленом (микропористая пленка)) для защиты от нетоксичной пыли (мелкодисперсной пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 40% и растворов щелочей концентрации до 40% (группа щелочепроницаемости I), от воды (струи воды), водонепроницаемая, водоупорная, от воздействия статического электричества, торговой марки "Jeta Safety", модель Element, артикулы JPC-60, JPC-600, JPC-160; модель Element Comfort, артикулы JPC-65, JPC-650, JPC-165; модель Element Cool, артикулы JPC-66, JPC-660, JPC-166;	EN ISO 13688:2013 «Защитная одежда. Общие требования» EN 13034:2005+A1:2009 «Одежда защитная от жидких химикатов. Требования к свойствам защитной одежды от химикатов с ограниченными защитными свойствами (Оборудование Типа 6 и Типа PB [6])» EN ISO 13982-1:2004 «Одежда для защиты от твердых частиц. Часть 1. Требования к эксплуатационным характеристикам защитных противохимических костюмов, обеспечивающих защиту всего тела от твердых частиц аэрозоля (костюмы типа 5)» EN 1149-5:2018 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материалов и требования к конструкции»
6210 10 980 0	Одежда специальная защитная ограниченного срока использования: комбинезон защитный из нетканого материала (полипропилен, ламинированный полиэтиленом (микропористая пленка)) для защиты от нетоксичной пыли (мелкодисперсной пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 40% и растворов щелочей концентрации до 40% (группа щелочепроницаемости I), от воды (струи воды), водонепроницаемая, водоупорная, от воздействия статического электричества, торговой марки "Jeta Safety", модель Element Pro, артикулы JPC-70, JPC-700; модель Element Protect, артикул JPC-701; модель Element Professional, артикул JPC-702;	EN ISO 13688:2013 «Защитная одежда. Общие требования» EN 13034:2005+A1:2009 «Одежда защитная от жидких химикатов. Требования к свойствам защитной одежды от химикатов с ограниченными защитными свойствами (Оборудование Типа 6 и Типа PB [6])» EN ISO 13982-1:2004 «Одежда для защиты от твердых частиц. Часть 1. Требования к эксплуатационным характеристикам защитных противохимических костюмов, обеспечивающих защиту всего тела от твердых частиц аэрозоля (костюмы типа 5)» EN 1149-5:2018 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материалов и требования к конструкции» EN 14605:2005+A1:2009 «Одежда защитная от жидких химикатов. Требования к водонепроницаемой одежде (тип 3) или брызгонепроницаемым соединениям (тип 4), включая элементы защиты только частей тела (типы PB [3] и PB [4])»
6210 10 980 0	Одежда специальная защитная ограниченного срока использования: комбинезон защитный из нетканого материала (полипропилен, ламинированный полиэтиленом (микропористая пленка)) для защиты от нетоксичной пыли (мелкодисперсной пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 40% и растворов щелочей концентрации до 40% (группа щелочепроницаемости I), от воды (струи воды), водонепроницаемая, водоупорная, от воздействия статического электричества, торговой марки "Jeta Safety", модель Element Atom, артикулы JPC-71, JPC-710; модель Atom Chem, артикул JPC-720; модель Atom Pro, артикул JPC-721;	EN ISO 13688:2013 «Защитная одежда. Общие требования» EN 13034:2005+A1:2009 «Одежда защитная от жидких химикатов. Требования к свойствам защитной одежды от химикатов с ограниченными защитными свойствами (Оборудование Типа 6 и Типа PB [6])» EN ISO 13982-1:2004 «Одежда для защиты от твердых частиц. Часть 1. Требования к эксплуатационным характеристикам защитных противохимических костюмов, обеспечивающих защиту всего тела от твердых частиц аэрозоля (костюмы типа 5)» EN 1149-5:2018 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материалов и требования к конструкции» EN 14605:2005+A1:2009 «Одежда защитная от жидких химикатов. Требования к водонепроницаемой одежде (тип 3) или брызгонепроницаемым соединениям (тип 4), включая элементы защиты только частей тела (типы PB [3] и PB [4])»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Достова Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.01066/22

Серия **RU** № **0921024**

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	Одежда специальная защитная ограниченного срока использования: комбинезон защитный из нетканого материала (полипропилен 50%, полиэтилен 50%) для защиты от нетоксичной пыли (мелкодисперсной пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 80% и растворов щелочей концентрации до 50% (группа щелочепроницаемости III), от сырой нефти, продуктов тяжелых фракций и нефтяных масел, от продуктов легких фракций), от воды (струи воды), водонепроницаемая, водоупорная, от воздействия статического электричества, торговой марки "Jeta Safety", модель Element Chem, артикулы JPC-80, JPC-800; модель Chem Pro, артикул JPC-810; модель Chemist, артикул JPC-820;	EN ISO 13688:2013 «Защитная одежда. Общие требования» EN 13034:2005+A1:2009 «Одежда защитная от жидких химикатов. Требования к свойствам защитной одежды от химикатов с ограниченными защитными свойствами (Оборудование Типа 6 и Типа PB [6])» EN ISO 13982-1:2004 «Одежда для защиты от твердых частиц. Часть 1. Требования к эксплуатационным характеристикам защитных противохимических костюмов, обеспечивающих защиту всего тела от твердых частиц аэрозоля (костюмы типа 5)» EN 1149-5:2018 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материалов и требования к конструкции» EN 14605:2005+A1:2009 «Одежда защитная от жидких химикатов. Требования к водонепроницаемой одежде (тип 3) или брызгонепроницаемым соединениям (тип 4), включая элементы защиты только частей тела (типы PB [3] и PB [4])»
6210 10 980 0	Одежда специальная защитная ограниченного срока использования: халат защитный из нетканого материала (полипропилен, ламинированный полиэтиленом (микропористая пленка)) для защиты от нетоксичной пыли (мелкодисперсной пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 40% и растворов щелочей концентрации до 40% (группа щелочепроницаемости I), от воды (струи воды), водонепроницаемая, водоупорная, от воздействия статического электричества, торговой марки "Jeta Safety", артикулы JPR-02, JPR-102.	EN ISO 13688:2013 «Защитная одежда. Общие требования» EN 13034:2005+A1:2009 «Одежда защитная от жидких химикатов. Требования к свойствам защитной одежды от химикатов с ограниченными защитными свойствами (Оборудование Типа 6 и Типа PB [6])» EN ISO 13982-1:2004 «Одежда для защиты от твердых частиц. Часть 1. Требования к эксплуатационным характеристикам защитных противохимических костюмов, обеспечивающих защиту всего тела от твердых частиц аэрозоля (костюмы типа 5)» EN 1149-5:2018 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материалов и требования к конструкции»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Достова Елена Николаевна

(Ф.И.О.)