



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.00494/19

Серия **RU** № **0148038**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, дата регистрации 29.10.2014. Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262. Адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Казанский химический научно-исследовательский институт» (АО «КазХимНИИ»). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 420029, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Казань, улица Сибирский тракт, дом 27. ОГРН: 1071690069142. Номер телефона: +7 (843) 273-94-44. Адрес электронной почты: kazhimnii@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Казанский химический научно-исследовательский институт» (АО «КазХимНИИ»). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420029, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Казань, улица Сибирский тракт, дом 27.

ПРОДУКЦИЯ

Средства индивидуальной защиты от химических факторов, повышенных температур (теплого излучения и открытого пламени): костюмы защитные «Витязь» Супер типы 1а, 1б, 3, костюмы химические защитные КИХ-4ТН тип 1а, КИХ-4ЛН тип 1б, КИЗ-2 тип 3, исполнения и варианты по приложению (см. Приложение – бланки №№ 0649441, 0649442, 0649443). Костюмы защитные «Витязь» Супер типы 1а, 1б, костюмы химические защитные КИХ-4ТН тип 1а, КИХ-4ЛН тип 1б обеспечивают защиту от нефти и нефтепродуктов и имеют класс стойкости к газообразным хлору, аммиаку, концентрированным кислотам и щелочам – 6. Костюм защитный «Витязь» Супер тип 3, костюм химический защитный КИЗ-2 тип 3 обеспечивают защиту от нефти и нефтепродуктов и имеют класс стойкости к концентрированным кислотам и щелочам – 6. Костюмы обладают стойкостью к воздействию открытого пламени не менее 10 с по ГОСТ 15025-2012. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 14.12.11-330-00209600-2018 «Костюмы защитные «Витязь» Супер», ТУ 14.12.11-334-00209600-2018 «Костюмы химические защитные КИХ-4ТН, КИХ-4ЛН, КИЗ-2». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6203291100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 0361/19, 0362/19,

0363/19, 0364/19 от 22.10.2019 г., №№ 0365/19, 0366/19, 0367/19, 0368/19 от 23.10.2019 г. Испытательной лаборатории средств индивидуальной защиты Общества с ограниченной ответственностью «МОНИТОРИНГ», аттестат аккредитации № RA.RU.21C340. Протокол испытаний № 679 от 02.10.2019 г. Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ИНТЕРСИЗ», аттестат аккредитации № RA.RU.21AK73. Протокол лабораторных исследований № 19077 от 11.10.2019 г. Испытательного Лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151. Протокол испытаний № 06-41844/41 от 26.04.2019 г. Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области» (Сергиево-Посадский филиал), аттестат аккредитации № RA.RU.10ПЛО1. Экспертное заключение № 78-20-09.006.Л.24980 от 16.10.2019 г. Испытательного Лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», аттестат аккредитации № RA.RU.710292. Акт о результатах анализа состояния производства от 15.11.2018. Сведения о других документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции по приложению (см. Приложение – бланк № 0649444).
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые стандарты: по приложению (см. Приложение – бланки №№ 0649441, 0649442, 0649443). Условия хранения продукции: в помещениях, оборудованных вытяжной вентиляцией, при температуре от плюс 5°С до плюс 30 °С, относительной влажности воздуха от 20 до 98 % и должны быть защищены от прямого воздействия солнечных лучей, намокания и проникновения песка, пыли, аэрозолей. Срок хранения продукции: гарантийный срок хранения – 10 лет при соблюдении условий транспортирования и хранения в упаковке изготовителя. Дата окончания срока годности указана на изделии или на индивидуальной упаковке. Срок службы продукции: зависит от условий эксплуатации, костюмы, не подлежащие ремонту, снимаются с эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.10.2019

ПО 30.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Мулюков Рамиль Равилович (ф.и.о.)

Коробейникова Александра Васильевна (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.00494/19

Серия **RU** № **0649441**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Применяемые стандарты и нормативный документ | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|---|---|---|
| 6203291100 | Средства индивидуальной защиты от химических факторов, повышенных температур (от теплового излучения и открытого пламени): костюмы защитные «Витязь» Супер: | п.4.2 п.п. 1-4, 6, 7, 12, п.4.4 п.п.1, п.4.6 п.п.1, п.4.10-4.13 ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» | ТУ 14.12.11-330-00209600-2018 «Костюмы защитные «Витязь» Супер» |
| | тип 1а (Исполнение 1 – комбинезон с клапанами сброса избыточного давления и без системы периодической продувки подкостюмного пространства; в наколенниках и налокотниках костюма установлены прокладки из пористого материала; смотровое стекло шириной 44 см высотой 28 см; размеры - S, M, L, XL и т.д. используется в комплекте с сапогами на металлических хомутах и защитными перчатками на металлических хомутах) | п.2.8-2.10, 2.12 ГОСТ 12.4.064-84; п.5.4, 6.5 ГОСТ Р ИСО 16602-2010 | |
| | тип 1а (Исполнение 2 – комбинезон с клапанами сброса избыточного давления и с системой периодической продувки подкостюмного пространства; в наколенниках и налокотниках костюма установлены прокладки из пористого материала; размеры S, M, L, XL и т.д. используется в комплекте с сапогами на металлических хомутах и защитными перчатками на металлических хомутах) | п.2.8-2.10, 2.12 ГОСТ 12.4.064-84; п.5.4, 6.5 ГОСТ Р ИСО 16602-2010 | |
| | тип 1b, (Исполнение 1 – комбинезон без клапана сброса избыточного давления и без системы периодической продувки подкостюмного пространства); в наколенниках и налокотниках костюма установлены прокладки из пористого материала; накидка, чехол. В накидке установлено смотровое стекло шириной 44 см высотой 28 см; размеры -S, M, L, XL и т.д. используется в комплекте с притачными чулками и защитными перчатками на металлических хомутах) | п.2.2, 2.8-2.10, 2.12 ГОСТ 12.4.064-84; п.5.4, 5.5, 6.5 ГОСТ Р ИСО 16602-2010 | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.А.Авдеев
(подпись)



Мулюков Рамиль Равилович
(ф.и.о.)

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

Коровайкина
(подпись)

Коровайкина Александра Васильевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.00494/19

Серия **RU** № **0649442**

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Применяемые стандарты и нормативный документ | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|--|---|---|
| | тип 1b, (Исполнение 2 - комбинезон с клапаном сброса избыточного давления и с системой периодической продувки подкостюмного пространства; в наколенниках и налокотниках костюма установлены прокладки из пористого материала; размеры -S, M, L, XL и т.д. используется в комплекте с притачными сапогами и защитными перчатками с эластичными кольцами) | п.2.2, 2.8, 2.9, 2.12 ГОСТ 12.4.064-84; п.5.4, 5.5, 6.5 ГОСТ Р ИСО 16602-2010 | |
| | тип 3 Вариант 1- куртка и полукомбинезон; Вариант 2 – комбинезон Размеры S, M, L, XL и т.д. | п.5.6, 6.5 ГОСТ Р ИСО 16602-2010 | |
| 6203291100 | Средства индивидуальной защиты от химических факторов, повышенных температур (от теплового излучения и открытого пламени): костюмы химические защитные КИХ, КИЗ: | п.4.2 п.п. 1-4, 6, 7, 12, п.4.4 п.п.1, п.4.6 п.п.1, п.4.10-4.13 ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» | ТУ 14.12.11-334-00209600-2018 «Костюмы химические защитные КИХ-4ТН, КИХ-4ЛН, КИЗ-2» |
| | КИХ-4ТН тип 1а, (комбинезон с клапанами сброса избыточного давления и без системы периодической продувки подкостюмного пространства; смотровое стекло шириной 31 см высотой 28 см; размеры - 48-50/170-176, 52-54/182-188 и т.д. используется в комплекте с притачными чулками и защитными перчатками с эластичными кольцами) | п.2.8-2.10, 2.12 ГОСТ 12.4.064-84; п.5.4, 6.5 ГОСТ Р ИСО 16602-2010 | |
| | КИХ-4ЛН тип 1b, (Исполнение 1 – комбинезон с клапаном сброса избыточного давления и без системы периодической продувки подкостюмного пространства; В накидке костюма установлено смотровое стекло шириной 31 см высотой 28 см; размеры- 48-50/170, 52-54/182 и т.д. используется в комплекте с притачными чулками и защитными перчатками с эластичными кольцами, накидкой) | п.2.2, 2.8-2.10, 2.12 ГОСТ 12.4.064-84; п.5.4, 5.5, 6.5 ГОСТ Р ИСО 16602-2010 | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Мудиков
(подпись)



Мудиков Рамиль Равилевич
(ф.И.О.)

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

Коробейникова
(подпись)

Коробейникова Александра Васильевна
(ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.00494/19

Серия **RU** № **0649443**

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Применяемые стандарты и нормативный документ | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|---|---|--|
| | КИХ-4ЛН тип 1б (Исполнение 3- комбинезон без клапана сброса избыточного давления и без системы периодической продувки подкостюмного пространства; в наколенниках и налокотниках костюма установлены прокладки из пористого материала; накидка, чехол. размеры- 48-50/170- 176, 52-54/182-188 и т.д. используется в комплекте – с притачными чулками и защитными перчатками с эластичными кольцами) | п.2.2, 2.8-2.10, 2.12 ГОСТ 12.4.064-84; п.5.4, 5.5, 6.5 ГОСТ Р ИСО 16602-2010 | |
| | КИЗ-2 тип 3 Куртка и полукомбинезон, размеры- 48-50/170- 176, 52-54/182-188 и т.д. | п.5.6, 6.5 ГОСТ Р ИСО 16602-2010 | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мудиков Рамиль Равилович (Ф.И.О.)

Коробейникова Александра Васильевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.00494/19

Серия **RU** № **0649444**

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям
технического регламента (технических регламентов)

1. Сертификат соответствия Системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ РВ 0015-002-2012 № СДС ВС 01.506-2018 от 30.08.2018 Органа по сертификации Систем менеджмента качества Автономной некоммерческой организации «Институт испытаний и сертификации вооружения и военной техники», аттестат аккредитации № RU.4ОБ00.7101.63 0003;
2. Руководство по эксплуатации «Костюм защитный «Витязь» Супер тип 1а» КЯВП.330.00.00.000 РЭ от 25.07.2018 г.;
3. Руководство по эксплуатации «Костюм защитный «Витязь» Супер тип 1б» КЯВП.330.00.00.000-01 РЭ от 25.07.2018 г.;
4. Руководство по эксплуатации «Костюм защитный «Витязь» Супер тип 3» КЯВП.330.00.00.000-02 РЭ от 25.07.2018 г.;
5. Руководство по эксплуатации «Костюм изолирующий химический КИХ-4ЛН» КЯВП.294.00.00.000 РЭ от 17.10.2018 г.;
6. Руководство по эксплуатации «Костюм изолирующий химический КИХ-4ТН» КЯВП.296.00.00.000 РЭ от 17.10.2018 г.;
7. Руководство по эксплуатации «Костюм индивидуальный защитный КИЗ-2» КЯВП.316.00.00.000-01 РЭ от 17.10.2018 г.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мулюков Рамиль Равилевич
(ф.и.о.)

Жоробейникова Александра Васильевна
(ф.и.о.)