



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.11HA19.B.00006/22

Серия RU № 0132352

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и систем менеджмента Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Башкортостан", место нахождения (адрес юридического лица): 450006, РОССИЯ, Республика Башкортостан, город Уфа, бульвар. Ибрагимова, дом 55/59, адрес места осуществления деятельности: 450006, РОССИЯ, Республика Башкортостан, город Уфа, бульвар Ибрагимова, дом 82, комната 5-5, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HA19 от 16.01.2018, телефон +73472737934, адрес электронной почты: expert@bashtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОМБИНАТ РАБОЧЕЙ ОДЕЖДЫ", место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 450076, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, ГОРОД УФА, УЛИЦА ПУШКИНА, ДОМ 45, КОРПУС 2, ОФИС 11,12,13,14, ОГРН 1030203893940, номер телефона +73472260400, адрес электронной почты: kro\_odegda@kro-ufa.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОМБИНАТ РАБОЧЕЙ ОДЕЖДЫ", место нахождения (адрес юридического лица): 450076, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, ГОРОД УФА, УЛИЦА ПУШКИНА, ДОМ 45, КОРПУС 2, ОФИС 11,12,13,14, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

453700, РОССИЯ, Республика Башкортостан, Учалинский район, город Учалы, улица Горнозаводская, дом 2А;

452154, РОССИЯ, Республика Башкортостан, Чишминский район, село санатория "Алкино", улица Лесная, дом 4;

450081, РОССИЯ, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Новоженова, дом 86а

**ПРОДУКЦИЯ** Одежда специальная защитная. Плащи мужские и женские сигнальные повышенной видимости 2, 3 класса защиты, с верхом из материала с поливинилхлоридным покрытием, с элементами из фоновый материала оранжевого и желтого флуоресцентного цвета, с полосами из световозвращающих материалов (световозвращающая лента 2 класса), для защиты от воды 3 класса защиты, кратковременного воздействия: растворов щелочей концентрации до 40%, растворов кислот концентрации до 80%, нефти, нефтепродуктов, с маркировкой "КРО" (смотреть приложения-бланки № 0631460, № 0631461).

Продукция изготовлена в соответствии с: ТО 14.12.30-035-02680246-2021 "Одежда специальная защитная. Плащи мужские и женские сигнальные повышенной видимости для защиты от воды, кратковременного воздействия: растворов щелочей концентрации до 40%, растворов кислот концентрации до 80%, нефти, нефтепродуктов из материалов с ПВХ покрытием. Техническое описание ", Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6201 13 900 0, 6202 13 900 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 05-450185-21, № 05-450186-21 от 24.01.2022 испытательной лаборатории Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Москве и Московской области» (Орехово-Зуевский филиал), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BY02; протокола испытаний № 821-ТРТС019/22 от 21.01.2022 испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр "Регион-Тест", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC16; акта о результатах анализа состояния производства № 6-21 АСП от 27.01.2022; схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011): смотреть приложение, бланк № 0631462. Условия хранения продукции по ГОСТ 10581-91 "Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение". Гарантийный срок хранения – 5 лет, срок эксплуатации изделий – 1 год

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.01.2022

ПО 30.01.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Султанов Сабит Зигатович (Ф.И.О.)

Шевчук Наталья Дмитриевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA19.B.00006/22

Серия RU № 0631460

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию	Обозначение документа (документов) в соответствии с которым изготовлена продукция
	Одежда специальная защитная. Плащи мужские и женские сигнальные повышенной видимости 2,3 класса защиты, с верхом из материала с поливинилхлоридным покрытием, с элементами из фоновой материала оранжевого и желтого флуоресцентного цвета, с полосами из световозвращающих материалов (световозвращающая лента 2 класса), для защиты от воды 3 класса защиты, кратковременного воздействия: растворов щелочей концентрации до 40 %, растворов кислот концентрации до 80 %, нефти, нефтепродуктов:	
6201 13 900 0	-плащ мужской сигнальный повышенной видимости 2 класса защиты, с верхом из материала с поливинилхлоридным покрытием, с элементами из фоновой материала оранжевого флуоресцентного цвета, для защиты от воды 3 класса защиты, кратковременного воздействия растворов щелочей концентрации до 40%, растворов кислот концентрации до 80%, нефти, нефтепродуктов, с полосами из световозвращающих материалов (световозвращающая лента 2 класса). Модель: плащ мужской сигнальный повышенной видимости 2 класса защиты из материала с ПВХ покрытием с элементами из фоновой материала оранжевого флуоресцентного цвета, тип АСо2	ТО 14.12.30-035-02680246-2021 "Одежда специальная защитная. Плащи мужские и женские сигнальные повышенной видимости для защиты от воды, кратковременного воздействия: растворов щелочей концентрации до 40%, растворов кислот концентрации до 80%, нефти, нефтепродуктов из материалов с ПВХ покрытием. Техническое описание"
6201 13 900 0	-плащ мужской сигнальный повышенной видимости 3 класса защиты, с верхом из материала с поливинилхлоридным покрытием, с элементами из фоновой материала оранжевого флуоресцентного цвета, для защиты от воды 3 класса защиты, кратковременного воздействия растворов щелочей концентрации до 40%, растворов кислот концентрации до 80%, нефти, нефтепродуктов, с полосами из световозвращающих материалов (световозвращающая лента 2 класса). Модель: плащ мужской сигнальный повышенной видимости 3 класса защиты из материала с ПВХ покрытием с элементами из фоновой материала оранжевого флуоресцентного цвета, тип АСо3	ТО 14.12.30-035-02680246-2021 "Одежда специальная защитная. Плащи мужские и женские сигнальные повышенной видимости для защиты от воды, кратковременного воздействия: растворов щелочей концентрации до 40%, растворов кислот концентрации до 80%, нефти, нефтепродуктов из материалов с ПВХ покрытием. Техническое описание"
6201 13 900 0	-плащ мужской сигнальный повышенной видимости 2 класса защиты, с верхом из материала с поливинилхлоридным покрытием, с элементами из фоновой материала желтого флуоресцентного цвета, для защиты от воды 3 класса защиты, кратковременного воздействия растворов щелочей концентрации до 40%, растворов кислот концентрации до 80%, нефти, нефтепродуктов, с полосами из световозвращающих материалов (световозвращающая лента 2 класса). Модель: плащ мужской сигнальный повышенной видимости 2 класса защиты из материала с ПВХ покрытием с элементами из фоновой материала желтого флуоресцентного цвета, тип БСо2	ТО 14.12.30-035-02680246-2021 "Одежда специальная защитная. Плащи мужские и женские сигнальные повышенной видимости для защиты от воды, кратковременного воздействия: растворов щелочей концентрации до 40%, растворов кислот концентрации до 80%, нефти, нефтепродуктов из материалов с ПВХ покрытием. Техническое описание"
6201 13 900 0	-плащ мужской сигнальный повышенной видимости 3 класса защиты, с верхом из материала с поливинилхлоридным покрытием, с элементами из фоновой материала желтого флуоресцентного цвета, для защиты от воды 3 класса защиты, кратковременного воздействия растворов щелочей концентрации до 40%, растворов кислот концентрации до 80%, нефти, нефтепродуктов, с полосами из световозвращающих материалов (световозвращающая лента 2 класса). Модель: плащ мужской сигнальный повышенной видимости 3 класса защиты из материала с ПВХ покрытием с элементами из фоновой материала желтого флуоресцентного цвета, тип БСо3	ТО 14.12.30-035-02680246-2021 "Одежда специальная защитная. Плащи мужские и женские сигнальные повышенной видимости для защиты от воды, кратковременного воздействия: растворов щелочей концентрации до 40%, растворов кислот концентрации до 80%, нефти, нефтепродуктов из материалов с ПВХ покрытием. Техническое описание"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Орган по сертификации RA.RU.11HA19

Султанов Сабит Зигатович

(Ф.И.О.)

Шевчук Наталья Дмитриевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA19.B.00006/22

Серия RU № 0631461

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию	Обозначение документа (документов) в соответствии с которым изготовлена продукция
	Одежда специальная защитная. Плащи мужские и женские сигнальные повышенной видимости 2,3 класса защиты, с верхом из материала с поливинилхлоридным покрытием, с элементами из фоновых материалов оранжевого и желтого флуоресцентного цвета, с полосами из световозвращающих материалов (световозвращающая лента 2 класса), для защиты от воды 3 класса защиты, кратковременного воздействия: растворов щелочей концентрации до 40 %, растворов кислот концентрации до 80 %, нефти, нефтепродуктов:	
6202 13 900 0	-плащ женский сигнальный повышенной видимости 2 класса защиты, с верхом из материала с поливинилхлоридным покрытием, с элементами из фоновых материалов оранжевого флуоресцентного цвета, для защиты от воды 3 класса защиты, кратковременного воздействия растворов щелочей концентрации до 40%, растворов кислот концентрации до 80%, нефти, нефтепродуктов, с полосами из световозвращающих материалов (световозвращающая лента 2 класса). Модель: плащ женский сигнальный повышенной видимости 2 класса защиты из материала с ПВХ покрытием с элементами из фоновых материалов оранжевого флуоресцентного цвета, тип BCo2	ТО 14.12.30-035-02680246-2021 "Одежда специальная защитная. Плащи мужские и женские сигнальные повышенной видимости для защиты от воды, кратковременного воздействия: растворов щелочей концентрации до 40%, растворов кислот концентрации до 80%, нефти, нефтепродуктов из материалов с ПВХ покрытием. Техническое описание"
6202 13 900 0	-плащ женский сигнальный повышенной видимости 3 класса защиты, с верхом из материала с поливинилхлоридным покрытием, с элементами из фоновых материалов оранжевого флуоресцентного цвета, для защиты от воды 3 класса защиты, кратковременного воздействия растворов щелочей концентрации до 40%, растворов кислот концентрации до 80%, нефти, нефтепродуктов, с полосами из световозвращающих материалов (световозвращающая лента 2 класса). Модель: плащ женский сигнальный повышенной видимости 3 класса защиты из материала с ПВХ покрытием с элементами из фоновых материалов оранжевого флуоресцентного цвета, тип BCo3	ТО 14.12.30-035-02680246-2021 "Одежда специальная защитная. Плащи мужские и женские сигнальные повышенной видимости для защиты от воды, кратковременного воздействия: растворов щелочей концентрации до 40%, растворов кислот концентрации до 80%, нефти, нефтепродуктов из материалов с ПВХ покрытием. Техническое описание"
6202 13 900 0	-плащ женский сигнальный повышенной видимости 2 класса защиты, с верхом из материала с поливинилхлоридным покрытием, с элементами из фоновых материалов желтого флуоресцентного цвета, для защиты от воды 3 класса защиты, кратковременного воздействия растворов щелочей концентрации до 40%, растворов кислот концентрации до 80%, нефти, нефтепродуктов, с полосами из световозвращающих материалов (световозвращающая лента 2 класса). Модель: плащ женский сигнальный повышенной видимости 2 класса защиты из материала с ПВХ покрытием с элементами из фоновых материалов желтого флуоресцентного цвета, тип GCo2	ТО 14.12.30-035-02680246-2021 "Одежда специальная защитная. Плащи мужские и женские сигнальные повышенной видимости для защиты от воды, кратковременного воздействия: растворов щелочей концентрации до 40%, растворов кислот концентрации до 80%, нефти, нефтепродуктов из материалов с ПВХ покрытием. Техническое описание"
6202 13 900 0	-плащ женский сигнальный повышенной видимости 3 класса защиты, с верхом из материала с поливинилхлоридным покрытием, с элементами из фоновых материалов желтого флуоресцентного цвета, для защиты от воды 3 класса защиты, кратковременного воздействия растворов щелочей концентрации до 40%, растворов кислот концентрации до 80%, нефти, нефтепродуктов, с полосами из световозвращающих материалов (световозвращающая лента 2 класса). Модель: плащ женский сигнальный повышенной видимости 3 класса защиты из материала с ПВХ покрытием с элементами из фоновых материалов желтого флуоресцентного цвета, тип GCo3	ТО 14.12.30-035-02680246-2021 "Одежда специальная защитная. Плащи мужские и женские сигнальные повышенной видимости для защиты от воды, кратковременного воздействия: растворов щелочей концентрации до 40%, растворов кислот концентрации до 80%, нефти, нефтепродуктов из материалов с ПВХ покрытием. Техническое описание"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Султанов Сабит Зигатович

(Ф.И.О.)

Шевчук Наталья Дмитриевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA19.B.00006/22

Серия RU № 0631462

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011):

ГОСТ 12.4.281-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования", подразделы 4.1, 4.2, 5.1, 6.1, 6.2.

ГОСТ Р 12.4.288-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования", пункт 5.3.3.

ГОСТ 12.4.310-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Технические требования", пункты 5.3.1, 5.3.2.

ГОСТ 12.4.251-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования", пункты 5.2.2, 5.2.3.

ГОСТ 12.4.173-87 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от щелочей. Нормы щелочепроницаемости", пункт 3.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Султанов Сабит Зигатович

(Ф.И.О.)

Шевчук Наталья Дмитриевна

(Ф.И.О.)