



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ36.B.00845

Серия RU № 0144869

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "Башкирский центр сертификации и экспертизы", Место нахождения: 450006, Российская Федерация, Телефон: +7(347)2735121, Адрес электронной почты: mail@bashsert.ru, Аттестат аккредитации рег. № RA.RU.10AЯ36 от 01.04.2016

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания "УРАЛСТРОЙИНВЕСТ - ВЛАГОЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА", Место нахождения: 450029, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Ульяновых, дом 65, корпус 5, ОГРН: 1110280030332, Телефон: +7(347)2460800, адрес электронной почты: salewpl@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания "УРАЛСТРОЙИНВЕСТ - ВЛАГОЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА", Место нахождения: 450029, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Ульяновых, дом 65, корпус 5

**ПРОДУКЦИЯ** Одежда специальная защитная. Фартук "Chemical WPL" специальный из ткани из синтетических нитей (основа 100% полиэфир с покрытием ПВХ) с защитными свойствами "Вн" (водонепроницаемая), "К80" (от кислот концентрации от 50 до 80%), "Щ50" (от растворов щелочей концентрации выше 20%), "Нс" (от сырой нефти), "Нл" (от нефтепродуктов легких фракций), "Нм" (от нефтепродуктов тяжелых фракций и нефтяных масел), "Нж" (от растительных и животных масел и жиров). Маркировка с указанием изготовителя ООО ПК "УРАЛСТРОЙИНВЕСТ-ВЛАГОЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА", ГОСТ 12.4.029-76 "Фартуки специальные. Технические условия", Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 6211331000

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 06-32708/41 от 11.04.2017 испытательного центра ФБУ "ЦСМ Московской области" (Сергиево-Посадский филиал) (аттестат аккредитации № RA.RU.10ПЛ01 с 05.05.2015), протокола испытаний № 409 от 12.05.2017 испытательного центра ООО "ИНТЕРСИЗ" (аттестат аккредитации № RA.RU.21AK73 с 01.08.2016), протокола № ИЦ-610 от 11.04.2013 испытательного центра "ТЕСТ-БЕЗОПАСНОСТЬ" ОАО "Казанский научно-исследовательский институт" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AЯ32 до 19.02.2015), протоколов лабораторных исследований № Т-201 от 12.04.2013г., № Ф-478 от 11.04.2013г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.062 зарегистрирован в Государственном реестре за № РОСС RU.0001.510408 от 30.07.2008 до 30.07.2013), акта о результатах анализа состояния производства № 51-АСП-17 от 16.05.2017.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 12.4.029-76 "Фартуки специальные. Технические условия".  
Условия и срок хранения продукции, срок годности указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.05.2017 **ПО** 18.04.2018 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Н.А.Сугаюпова  
(инициалы, фамилия)

Н.Д.Шевчук  
(инициалы, фамилия)





Испытательный центр ООО «ИНТЕРСИЗ»  
Аттестат аккредитации RA.RU.21AK73  
Московская область, Люберецкий район, РП Томилино,  
ул. Гаршина, д.11, корп. 1, пом. 1  
Тел. (495) 662-42-35 Факс (495) 662-42-35  
E-mail: intersiz@mail.ru

### Протокол испытаний №409 от 12.05.2017 г.

**Заказчик:** ООО «Башсерт», 450006, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко., д.156/1, литер А (аттестат аккредитации RA.RU.10АЯ36)

**Номер/дата заявки:** Направление №2-2/ИК от 20.02.2017 г.

**Цель испытаний:** Плановый инспекционный контроль сертифицированной продукции

**Заявитель:** ООО Производственная компания «УРАЛСТРОЙИНВЕСТ-ВЛАГОЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА», 450029, РФ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, д.65, корпус 5

**Изготовитель:** ООО Производственная компания «УРАЛСТРОЙИНВЕСТ-ВЛАГОЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА», 450029, РФ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, д.65, корпус 5

**Наименование продукции:** Одежда специальная защитная. Фартук специальный «Chemical WPL», ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.029-76

**Перечень образцов представленных на испытаниях (условный номер образца):** Фартук специальный «Chemical WPL» из ткани из синтетических нитей (100% полиэфир от воды), «К80» (от растворов с массовой долей кислот до 80%), «Щ50» (от растворов щелочей концентрации до 50%), «Нс» (от сырой нефти), «Нл» (от продуктов легких фракций), «Нм» (от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций), «Нж» (от растительных и животных масел и жиров) (179030501)

**Акт отбора образцов:** от 17.02.2017 г.

**Количество образцов:** Фартук 1 шт.

**Дата получения образцов:** 03.05.2017 г.

**Дата проведения испытаний:** 04.05.2017 г. – 12.05.2017 г.

Климатические условия в лаборатории при проведении испытаний (относительная влажность воздуха – 65±2%, температура воздуха 20±2°C), используемое испытательное оборудование и средства измерений – в соответствии с действующей нормативной документацией.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания.

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЦ «ИНТЕРСИЗ» не допускается.

#### Документация, регламентирующая значение нормативных показателей

#### Документация, регламентирующая методы испытаний

ГОСТ 3813-72 «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении»

ГОСТ 12.4.220-2002 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред»

#### Результаты испытаний

| Условный номер образца | Наименование показателя                        | Нормативное значение | Результаты испытаний |
|------------------------|--|----------------------|----------------------|
| 179030501              | Стойкость к воздействию бензина, %             |                      |                      |
|                        | - основа                                       | -                    | 100                  |
|                        | - уток   | -                    | 100                  |
|                        | Стойкость к воздействию растительного масла, % |                      |                      |
|                        | - основа                                       | -                    | 100                  |
|                        | - уток   | -                    | 100                  |
|                        | Стойкость к воздействию рыбьего жира, %        |                      |                      |
|                        | - основа                                       | -                    | 100                  |
|                        | - уток   | -                    | 100                  |

\*Стойкость к воздействию агрессивной среды оценивали по изменению разрывной нагрузки

**Перечень испытательного оборудования, средств измерений и применяемых эталонов**

| Тип испытательного оборудования, средства измерения, эталона               | Значение точностных характеристик  | Предел измерения   | Срок действия документа о поверке |
|--|--|--------------------|-----------------------------------|
| Линейка измерительная металлическая (0-300) мм, инв. №2, 2011 г.           | ±0,1 мм  | 300 мм             | 11.09.2017 г.                     |
| Машина испытательная универсальная Н5КТ-0575, №FL-02593, инв. №31, 2011 г. | Точность измерения силы 0,5% при 2-100% шкалы измерения датчика.<br>Точность измерения удлинения 1%.<br>Точность скорости перемещения 0,005% | от 0,01 до 5 000 Н | 11.09.2017 г                      |

Руководитель ИЦ:

Н.А. Маслова

Испытания провели:

Э.В. Богатырёва



| № п/п | Наименование | Срок действия | Состояние |
|-------|--------------|---------------|-----------|
| 001   |              |               |           |
| 002   |              |               |           |
| 003   |              |               |           |