



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.СП30.В.00246/20

Серия RU № 0223545



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA RU.11СП30, дата регистрации 27.12.2016. Телефон: 8122441268, адрес электронной почты: sert420@rustest.spb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕРВАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ", Место нахождения (адрес юридического лица): 196084, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА КОЛИ ТОМЧАКА, ДОМ 20Б, ЛИТЕР А, ОФИС 3, адрес места осуществления деятельности: 196084, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Коли Томчака, дом 20Б, литер А, ОГРН 1187847387749, номер телефона +78122004746, адрес электронной почты info@spb-ppk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕРВАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ", Место нахождения (адрес юридического лица): 196084, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА КОЛИ ТОМЧАКА, ДОМ 20Б, ЛИТЕР А, ОФИС 3, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196084, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Коли Томчака, дом 20Б, литер А,

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты от химических факторов серии «ПРОТЕКТ», класс риска второй: одежда специальная защитная от органических растворителей, растворов кислот концентрации до 50% (по серной кислоте), растворов щелочей концентрации до 40% (по гидроксида натрия) с маркировкой защитными свойствами ЗОПмВнВуК50Щ50 из нетканых полимерных материалов с дышащей мембраной, одноразового применения - для защиты кожных покровов туловища, рук и ног (комбинезоны с капюшоном, костюмы (куртка, брюки)): - для защиты отдельных частей тела (куртки, брюки, фартуки, бахилы, халаты, нарукавники), артикулов по приложению (см. Приложение Бланк № 0727869). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 14.12.30-005-35253754-2020 «Одежда специальная защитная серии «ПРОТЕКТ». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6210109800

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 06-81202/42, № 06-81203/42 от 27.08.2020 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.10ПЛ01; инструкции по применению на продукцию в редакции 2020; заключения эксперта по результатам оценки рисков при проведении работ по подтверждению соответствия продукции требованиям ТР ЕАЭС от 20.07.2020; акта проверки состояния производства от 22.07.2020
Схема сертификации 1с

КОПИЯ ВЕРНА
ЕГОРОВ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия, сроки хранения, время защитного действия и условия применения (назначение) указаны в инструкции по применению на продукцию в редакции 2020. Маркировка нанесена непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.09.2020

ПО 02.09.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Для сертификата
Преснова Ольга Павловна
М.П. (Ф.И.О.)

Копылова Зоя Александровна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СП30.В.00246/20

Серия RU № 0727869

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

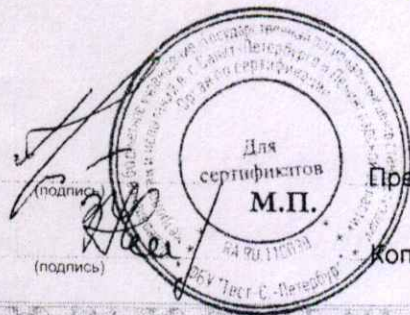
Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6210109800	<p>Средства индивидуальной защиты от химических факторов серии «ПРОТЕКТ», класс риска второй: одежда специальная защитная от органических растворителей, растворов кислот концентрации до 50% (по серной кислоте), растворов щелочей концентрации до 40% (по гидроокиси натрия) с маркировкой защитными свойствами ЗОПмВнВук50Щ50 из нетканых полимерных материалов с дышащей мембраной, одноразового применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для защиты кожных покровов туловища, рук и ног комбинезоны с капюшоном артикулов «Протект-400», «Протект-500», «Протект-500-1», «Протект-600», «Протект-600-1»; костюмы (куртка, брюки) артикулов «Протект-400», «Протект-500», «Протект-600»; - для защиты отдельных частей тела куртки артикулов «Протект-400», «Протект-500», «Протект-600»; брюки артикулов «Протект-400», «Протект-500», «Протект-600»; бахилы артикулов «Протект-500», «Протект-600»; нарукавники артикулов «Протект-500», «Протект-600»; фартуки артикулов «Протект-500», «Протект-600»; халаты артикулов «Протект-500», «Протект-600»; 	ТУ 14.12.30-005-35253754-2020



КОПИЯ
ВЕРНУТЬ
ЕГОРОВА

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Преснова Ольга Павловна
(Ф.И.О.)

Копылова Зоя Александровна
(Ф.И.О.)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
(СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ)**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА" (СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ)

Аттестат аккредитации N RA.RU.10П.101

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7

Лаборатория испытаний пищевой и парфюмерно-косметической продукции

тел. (496)547-46-74, (496)552-21-00,

Лаборатория испытаний продукции легкой и текстильной промышленности

тел. / т/факс (496)552-21-01, (496)552-21-04

icenter.sps@rostest.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-81202/42 от 27.08.2020.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ*:

Средства индивидуальной защиты от химических факторов, класс риска второй: одежда специальная защитная от органических растворителей, растворов кислот концентрации до 40% (по серной кислоте), растворов щелочей концентрации до 40% (по гидроксиду натрия) серии «ПРОТЕКТ» Комбинезон с капшоном артикул ПРОТЕКТ 500 размер (рост) 2 с маркировкой защитными свойствами З О Пм Ви Ву К50 П50 из нетканого полимерного материала с дышащей мембраной ПРОТЕКТ 500 белого цвета

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО
ОБРАЗЦА**:

КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ, ПОСТУПИВ-
ШИХ НА ИСПЫТАНИЯ

УСЛОВНЫЙ НОМЕР:

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ*:

3 штуки
№ 8.2020.42
12.08.2020
12.08.2020-27.08.2020

Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области"

Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.11СП30

Адрес: 190103, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1

ИНН: 7809018702; ОГРН: 1027810289286

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ*:

Общество с ограниченной ответственностью «Первая Производственная Корпорация»

Адрес: РОССИЯ, 196084, город Санкт-Петербург, улица Коли Томчака, дом 20Б, литер А, офис №3

ИНН: 7810746544; ОГРН: 1187847387749

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ*:

Общество с ограниченной ответственностью «Первая Производственная Корпорация»

Адрес: РОССИЯ, 196084, город Санкт-Петербург, улица Коли Томчака, дом 20Б, литер А

ИНН: 7810746544; ОГРН: 1187847387749

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТА-
НИЯ***:

ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» раздел 4 пункт 4.2, подпункт 2 приложение 3 таблица 1, пункт 4.2, подпункт 3 приложение 3 таблица 2, пункт 4.4, подпункт 17, ТУ 14-12-30-005-35253754-2020, ГОСТ 12.4.220-2002, ГОСТ 12.4.173-87.

Перечень определяемых показателей указан в столбце 1 раздела «РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ»

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ*:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ*:

Дата изготовления – 07.2020 – Уткавка СИЗ в соответствии с ТУ 14-12-30-005-35253754-2020 «Одежда специальная защитная серии «ПРОТЕКТ» – в индивидуальном полиэтиленовом пакете.
Заявка № 15/1-07-2020 от 23.07.2020.
Акт отбора № 15/1-07-2020 от 23.07.2020.
ЕГОРОВА СВЕТЛАНА ЮРЬЕВНА

ИНТЕРПРЕТАЦИИ:

* информация предоставлена Заказчиком

** информация предоставлена Заказчиком, образец при получении Испытательным центром сверен с сопроводительной информацией

*** сведения о нормативном документе/документе, на соответствие которому проводятся испытания согласно согласованной Испытательным центром заявке Заказчика

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель Единица измерения	Метод испытаний	Средства измерений/ испытательное оборудование	ПДК и нормы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Климатические условия проведения испытаний (ГОСТ 10681-75)		Температура воздуха: (20±2) °С; Относительная влажность воздуха: (65±2) % ТУ 14.12.30-005-35253754-2020		
Наличие защитных конструктивных элементов	ГОСТ 4103-82	Визуально	В соответствии с ТУ 14.12.30-005-35253754-2020	Комбинезон «Протекс-500» одноразовый. Комбинезоны изготавливают из полимерного нетканого полотна с дышащей мембраной, воздухопроницаемого, химически устойчивого и антистатически обработанного материала. Для удобства движения комбинезоны в талии прошиваются резинкой. Также для быстрого переодевания предусматривается молния по всей длине комбинезона. Комбинезоны выпускаются с капюшоном, что позволяет минимизировать открытые участки тела, тем самым предотвращая проникновение посторонних веществ.
Основные линейные размеры, см - ширина спинки - ширина по линии талии - ширина изделия на уровне глубины проймы - длина рукава - длина по боковому шву - длина по шговому шву - ширина на уровне среднего шва	ГОСТ 4103-82	Рулетка измерительная металлическая, УМЗМ, №06-210134000609, 2015	Р: 100-108/176-182 58,0±1,0 68,0±1,0 68,0±1,0 66,0±1,0 141,0±1,0 80,0±1,0 43,0±0,5	Р: 100-108/176-182 59,0 69,0 68,0 65,0 140,0 80,0 42,5
ТР ТС 019/2011				
Кислотонепроницаемость (кислота серная 50%), час - исходная - после 5-ти лимчесток	ГОСТ 12.4.251-2013 п.5.2.3 ГОСТ 21050-2004 п. 8.1	Визуально Секундомер механический, СОСпр-26-2-010, №06-101040008579, 2011	Не менее 6	Более 6 6
Щелочонепроницаемость материала (NaOH 10%), сек - исходная - после 5-ти лимчесток	ГОСТ 12.4.135-84 ГОСТ 21050-2004 п. 8.1	Прибор, ШП-1, №06-210134001540, 2017	Св. 6,0×10 ³ (III группа) Св. 0,3×10 ³ до 1,8×10 ³ включ. (I группа)	Св. 6,0×10 ³ 1,2×10 ³
ГОСТ 12.4.220-2002				
Щелочестойкость, % (щелочь 40%) - исходная - после 5-ти лимчесток	ГОСТ 12.4.220-2002 ГОСТ 15902.3-79 ГОСТ 21050-2004 п. 8.1	Машина для испытания конструкционных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5.0-62, №06-210124000051, 2018	От 75 до 90 (ограниченно стойкий) <75 (нестойкий)	78 53
Кислотостойкость, % (потеря прочности после обработки серной кислотой 50%) - исходная - после 5-ти лимчесток	ГОСТ 12.4.220-2002 ГОСТ 15902.3-79 ГОСТ 21050-2004 п. 8.1	Установка, ИК-02, №06-210134001235, 2015 Секундомер механический, СОСпр-26-2-010, №06-101040008579, 2011	От 75 до 90 (ограниченно стойкий) <75 (нестойкий)	75 48

КОПИЯ
ЕГОРОВ



1	2	3	4	5
Метиловый спирт, мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Хроматограф газовый «Кристалл 2000М», №06-101040000373, 2005	не более 0,5	<0,08

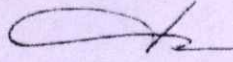
МНЕНИЯ: по результатам проведенных испытаний представленного образца Комбинезон с капюшоном артикул ПРОТЕКТ 500 размер (рост) 2 с маркировкой защитными свойствами 3 О Пм Вн Ву К50 ПЦ50 из нетканого полимерного материала с дышащей мембраной ПРОТЕКТ 500 белого цвета, не установлено отклонений от требований ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» раздел 4 пункт 4.2, подпункт 2 приложение 3 таблица 1, пункт 4.2, подпункт 3 приложение 3 таблица 2, пункт 4.4, подпункт 17, ТУ 14.12.30-005-35253754-2020, ГОСТ 12.4.220-2002, в объеме проведенных испытаний.

Внимание!

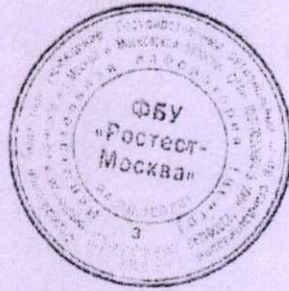
Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытания.
 Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол утверждаю:

Зам. начальника испытательного центра



О.М. Файзиматова



КОПИЯ
 ЕГОРОВ





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"**

**(СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА" (СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ)
Аттестат аккредитации N RA.RU.10PL01**

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7
Лаборатория испытаний пищевой и парфюмерно-косметической продукции
тел. (496)547-46-74, (496)552-21-00,
Лаборатория испытаний продукции легкой и текстильной промышленности
тел. / т/факс (496)552-21-01, (496)552-21-04
icenter.sps@rostest.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-81204/42 от 27.08.2020.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ*:

Средства индивидуальной защиты от механических факторов, класс риска первый: одежда специальная защитная от общих производственных загрязнений, механических воздействий (стирания, проколов, порезов), нежесткой (мелкодисперсной) пыли, воды (водонепроницаемая, водоупорная) серии «ПРОТЕКТ» с маркировкой защитными свойствами 3 O Пм Вн Ву K50 Ц50 из нетканых полимерных материалов с дышащей мембраной. Комбинезон с кашпоном артикул ПРОТЕКТ 500 размер (рост) 2 с маркировкой защитными свойствами 3 O Пм Вн Ву K50 Ц50 из нетканого полимерного материала с дышащей мембраной ПРОТЕКТ 500 белого цвета.

**ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО
ОБРАЗЦА**:**

**КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ, ПОСТУПИВШИХ
НА ИСПЫТАНИЯ
УСЛОВНЫЙ НОМЕР:**

№ 81204/42

27.08.2020

**ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:
СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ*:**

12.08.2020-27.08.2020

Общество с ограниченной ответственностью «Первая Производственная Корпорация»

Адрес: РОССИЯ, 196084, город Санкт-Петербург, улица Коли Томчака, дом 20Б, литер А, офис №3

ИНН: 7810746544; ОГРН: 1187847387749

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ*:

Общество с ограниченной ответственностью «Первая Производственная Корпорация»

Адрес: РОССИЯ, 196084, город Санкт-Петербург, улица Коли Томчака, дом 20Б, литер А, офис №3

ИНН: 7810746544; ОГРН: 1187847387749

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ*:

Общество с ограниченной ответственностью «Первая Производственная Корпорация»

Адрес: РОССИЯ, 196084, город Санкт-Петербург, улица Коли Томчака, дом 20Б, литер А

ИНН: 7810746544; ОГРН: 1187847387749

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЯ*:**

ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» раздел 4 пункт 4.3, подпункт 1.

Перечень определяемых показателей указан в столбце 1 раздела «РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ»

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ*:

Заявка от 22.07.2020

Акт отбора от 22.07.2020

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ*:

Дата изготовления – 07. 2020. Упаковка СИЗ в соответствии с ТУ 14.12.30-005-35253754-2020 «Одежда специальная защитная серии «ПРОТЕКТ»» - в индивидуальный полиэтиленовый пакет

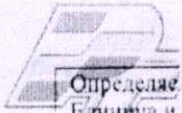
ИНТЕРПРЕТАЦИИ:

* информация предоставлена Заказчиком

** информация предоставлена Заказчиком, образец при получении Испытательным центром с сопроводительной информацией

*** сведения о нормативном документе/документе, на соответствие которому проводится испытание согласно согласованной Испытательным центром заявке Заказчика





РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель. Единица измерения	Метод испытаний	Средства измерений/ испытательное оборудование	НДК и нормы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Климатические условия проведения испытаний (ГОСТ 10681-75)		Температура воздуха: (20±2) °С. Относительная влажность воздуха: (65±2) % ТР ТС 019/2011		
Разрывная нагрузка швов, Н	ГОСТ 28073-89	Машина для испытания конструкционных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5.0-62, №06-210124000051, 2018	Разрывная нагрузка шва не должна быть меньше разрывной нагрузки материала	27
Водоупорность, Па	ГОСТ 3816-81 п.1, п.6	Пенетрометр, П-1, №06-01330521, 2003	Не менее 2000	Более 10000
Фактические показатели				
Разрывная нагрузка полотна, Н - по длине - по ширине	ГОСТ 15902.3-79 п.2	Машина для испытания конструкционных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5.0-62, 06-210124000051, 2018	-	47,2 44,1
Стойкость к истиранию до разрушения (образование дыры), циклы	ГОСТ 9913-90 п.4.3	Прибор, ТС-Т12М (типа ТИ-1М) для определения стойкости к истиранию тканей шерстяных, полшерстяных, нетканых полотен и трикотажных изделий и полотен. № 06-210124000044, 2018	-	351
Стойкость к проколу, Н	ГОСТ 12.4.241-2013 пункты 5, 6	Установка, ИК-02, №06-210134УНИС-1001235, 2015	-	1,5
Сопротивление порезу, Н/мм	ГОСТ 12.4.141-99 пункты 3-7 метод 1	Машина для испытания конструкционных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5.0-62, 06-210124000051, 2018	-	90,13 при массе груза 0,5 кг

МНЕНИЕ: по результатам проведенных испытаний представленного образца: Комбинезон с капюшоном артикул ПР0111К1-500 размер (рост - 2 с маркировкой защитными свойствами 3 O Пм Вп Ву К50 П150 из нетканого полимерного материала с защитной мембраной PROTЕКТ 500 белого цвета, не установлено отклонений от требований ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» раздел 4 пункт 4.3, подпункт 1, в объеме проведенных испытаний.

Внимание!

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытания.
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол утверждаю:
Зам. начальника испытательного центра

О.М. Файзиматова

