



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB38.B.00405/20

Серия **RU** № **0251872**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Платинум". Место нахождения: 121354, Российская Федерация, город Москва, улица Кутузова, дом 11, корпус 3, этаж Ц, помещение П, комната 7Б. Адрес места осуществления деятельности: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, этаж 5, помещение I, комнаты №№ 1, 1А. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB38. Дата регистрации аттестата аккредитации 22.08.2019. Телефон/факс: +7 (495) 663-71-59, адрес электронной почты: info@platinumsert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАСК"

Место нахождения (адрес юридического лица): 129085, Россия, город Москва, улица Годовикова, дом 9, строение 13
Адрес места осуществления деятельности: 129085, Россия, город Москва, улица Годовикова, дом 9, строение 1
Основной государственный регистрационный номер 5147746411313.
Телефон: 74957751313. Адрес электронной почты: tg@bask.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАСК"

Место нахождения (адрес юридического лица): 129085, Россия, город Москва, улица Годовикова, дом 9, строение 13
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 129085, Россия, город Москва, улица Годовикова, дом 9, строение 1

ПРОДУКЦИЯ Одежда специальная защитная водонепроницаемая из синтетического материала для защиты от химических факторов (растворов кислот концентрации до 20%), нетоксичной пыли. Комбинезон защитный, модель ARMOR в комплекте с фартуком, модель APRON ARMOR PRO.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 14.12.30-003-40256749-2020 «Комбинезон водонепроницаемый, модель ARMOR в комплекте с фартуком, модель APRON ARMOR PRO для защиты от химических факторов (растворов кислот концентрации до 20%), нетоксичной пыли».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД БАЭС 6211331000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 4785ИЛХП

от 09.07.2020 года, № 1530ИЛСИЗ от 29.06.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 22.06.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Платинум"

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты": ГОСТ Р 12.4.288-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования" пункт 5.3.3, ГОСТ 12.4.251-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования" пункты 5.2.2 и 5.2.3, ГОСТ Р 12.4.289-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от нетоксичной пыли. Технические требования» пункты 5.3.3 и 5.4.5. Срок службы (годности), условия и сроки хранения продукции указаны в эксплуатационных характеристиках в техническом паспорте.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.07.2020

ПО 16.07.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Цыганова Лилия Владимировна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Соболева Вера Николаевна

(Ф.И.О.)



ПромМашТест



RA.RU.21BC05



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОММАШ ТЕСТ»

Испытательный центр

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21BC05

119530, город Москва, Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 6.

адрес места нахождения юридического лица

Испытательная лаборатория химических показателей

142300 Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2

адрес места осуществления деятельности в области аккредитации

УТВЕРЖДАЮ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»



Леухина Е.С.
09.07.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 4785ИЛХП от 09.07.2020 года

Частичное копирование и распространение протокола без письменного разрешения
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» не допускается.
Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на образцы,
подвергнутые испытаниям.

1. Общие сведения

Таблица 1.

Наименование продукции:	Одежда специальная защитная водонепроницаемая из синтетического материала для защиты от химических факторов (растворов кислот концентрации до 20%), нетоксичной пыли. Комбинезон защитный, модель ARMOR в комплекте с фартуком, модель APRON ARMOR PRO.
Заказчик:	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Платинум" Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11NB38. Дата регистрации аттестата аккредитации 22.08.2019.
Адрес заказчика и контактные данные:	Место нахождения: 121354, Российская Федерация, город Москва, улица Кутузова, дом 11, корпус 3, этаж Ц, помещение Ц, комната 7Б. Адрес места осуществления деятельности: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, этаж 5, помещение I, комнаты №№ 1, 1А. Телефон/факс: +7 (495) 663-71-59, адрес электронной почты: info@platinumsert.ru
Изготовитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАСК"
Адрес изготовителя:	Место нахождения (адрес юридического лица): 129085, Россия, город Москва, улица Годовикова, дом 9, строение 13
Дата отбора образца:	Для обеспечения достоверности и применения результатов не требуется
План и метод отбора образцов:	Для обеспечения достоверности и применения результатов не требуется
Дата поступления образца:	25.06.2020 г.
Даты начала и окончания испытаний:	26.06.2020 г.- 09.07.2020 г.
Основание для проведения испытаний:	направление № 20/06/0004 от 22.06.2020 г.
Цель проведения испытаний:	Подтверждение соответствия продукции в форме сертификации
Требования к объекту испытаний:	Соответствие требованиям Раздел 4, п.4.2 п.п. 2 таблица 1 приложение 3, п.4.2 п.п.3 таблица 2 приложение 3 ТР ТС 019/2011, "О безопасности средств индивидуальной защиты"
Место проведения испытаний:	142300 Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2

2. Описание, состояние и идентификация образца

Таблица 2.

Идентификация, описание образца (ов), его характеристики:	Комбинезон водонепроницаемый для защиты от химических факторов (растворов кислот концентрации до 20%), нетоксичной пыли, модель ARMOR Состав: 100% полиэстер Количество образцов: 1 шт.
Состояние образца (ов):	удовлетворительное
Представленные документы:	ТУ 14.12.30-003-40256749-2020 «Комбинезон водонепроницаемый, модель ARMOR в комплекте с фартуком, модель APRON ARMOR PRO для защиты от химических факторов (растворов кислот концентрации до 20%), нетоксичной пыли».

3. Результаты испытаний

Таблица 3.

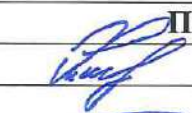


№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания (обозначение НД)	Результат	Норма по НД
Санитарно-эпидемиологические показатели					
Санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек					
1.	Одориметрия: запах	балл	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 п.24-26	1	Не более 2
2.	Напряженность электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	САНПИН № 9-29.7-95	2,69 ±0,35	Не более 15
Санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек					
3.	Запах	баллы	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 п. 24-26	1	Не более 2
4.	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012 п.4	10	Не более 20
5.	Мутность	балл	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п. 23	0	Не более 2
6.	pH	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,26 ±0,20	В пределах 6-9
7.	Изменение pH	ед. pH	ГОСТ 31209-2003	< 1,0	±1,0
8.	Окисляемость	мг O ₂ /дм ³	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 5	2,9	Не более 5,0
9.	Бромирующиеся вещества	мгBr ₂ /дм ³	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 6	0,19	Не более 0,3
10.	Ультрафиолетовое поглощение в диапазоне длин волн 230-360 нм	ед. О.П.	ГОСТ 31209-2003	0,128	Не более 0,2
11.	Восстановительные примеси	мл 0,02N р-ра Na ₂ S ₂ O ₃	ГОСТ 31209-2003	0,47	Не более 1,0
Миграция вредных веществ в водную среду					
12.	Диметилтерефталат	мг/дм ³	МУК 4.1.3169-14	<0,005	Не более 1,5
13.	Этиленгликоль	мг/дм ³	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение32	< 0,5	Не более 1,0
Экстрагируемые химические элементы					
14.	Мышьяк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-12 п.5	< 0,005	Не более 0,05
15.	Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-12 п.5	< 0,003	Не более 0,03
16.	Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-12 п.5	0,0005 ±0,0002	Не более 0,001
17.	Хром	мг/дм ³	ГОСТ 31870-12 п.5	< 0,001	Не более 0,1
18.	Кобальт	мг/дм ³	ГОСТ 31870-12 п.5	< 0,001	Не более 0,1
19.	Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-12 п.5	< 0,001	Не более 1
20.	Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-12 п.5	< 0,001	Не более 0,1
21.	Ртуть	мг/дм ³	ГОСТ 31950-12	< 0,001	Не более 0,0005

Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

4. Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании.

Таблица 4.

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Аттестован/ поверен до даты
1.	Весы неавтоматического действия HR-250AZG	ИЛХП-СИ071	09.07.2020
2.	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 № 17400-98	ИЛХП-СИ054	09.12.2020
3.	Прибор комбинированный, Testo 622	ИЛХП-СИ069	21.04.2021
4.	Спектрофотометр UV-1800, двухлучевой с программным обеспечением Ver. 2.42	ИЛХП-СИ001	28.05.2021
5.	Титратор автоматический серии Excellence	ИЛХП-СИ042	19.05.2021
6.	Спектрометр параллельного действия с индуктивно-связанной плазмой атомно-эмиссионный серии ICPE-9800, модель ICPE-9820 с программным обеспечением Ver. 1.0	ИЛХП-СИ011	27.05.2021
7.	Анализатор СПЕКТОР-5	ИЛХП-СИ045	29.12.2020
8.	Прибор комбинированный, Testo 608-N1	ИЛХП-СИ083	22.08.2020
9.	Электрошкаф сушильный СНОЛ 3,5.3,5.3,5/3,5-И1М	ИЛХП-ИО006	14.01.2021

ФИО лиц, проводивших испытания	Подписи
Пичугина О.М.	
Печенкина У.Г.	
Иванчук Ю.Ю.	

ПромМашТест



RA.RU.21BC05



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОММАШ ТЕСТ»
Испытательный центр

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21BC05

119530, город Москва, Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 6.

адрес места нахождения юридического лица

Испытательная лаборатория средств индивидуальной защиты

142300 Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2

адрес места осуществления деятельности в области аккредитации



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

А.В. Сухарев
29.06.2020

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1530ИЛСИЗ от 29.06.2020

Частичное копирование и распространение протокола без письменного разрешения
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» не допускается.
Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на образцы,
подвергнутые испытаниям.

1. Общие сведения

Таблица 1.

Наименование продукции:	Одежда специальная защитная водонепроницаемая из синтетического материала для защиты от химических факторов (растворов кислот концентрации до 20%), нетоксичной пыли. Комбинезон защитный, модель ARMOR в комплекте с фартуком, модель APRON ARMOR PRO.
Заказчик:	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Платинум"
Адрес заказчика и контактные данные:	121354, Российская Федерация, город Москва, улица Кутузова, дом 11, корпус 3, этаж Ц, помещение II, комната 7Б. Телефон/факс: +7 (495) 663-71-59, адрес электронной почты: info@platinumsert.ru
Изготовитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАСК"
Адрес изготовителя:	129085, Россия, город Москва, улица Годовикова, дом 9, строение 13
Дата отбора образца:	Для обеспечения достоверности и применения результатов не требует
План и метод отбора образцов:	Для обеспечения достоверности и применения результатов не требуется
Дата поступления образца:	23.06.2020
Даты начала и окончания испытаний:	23.06.2020-26.06.2020
Основание для проведения испытаний:	Направление образцов на испытание №20/06/0004 от 22.06.2020 г.
Цель проведения испытаний:	Подтверждение соответствия продукции в форме сертификации
Требования к объекту испытаний:	ТР ТС 019/2011, Раздел 4, п. 4.2 п.п. 1, п.п. 7, п. 4.3 п.п. 1, п. 4.4 п.п. 17
Место проведения испытаний:	142300, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2.

2. Описание, состояние и идентификация образца

Таблица 2.

Идентификация, описание образца (ов), его характеристики:	Комбинезон. Заявленный состав – 100% полиэстер. Заявленный размер – L(50-52). Модель ARMOR. Цвет – белый. Количество – 1 шт.
Состояние образца (ов):	Удовлетворительное
Представленные документы:	ТУ 14.12.30-003-40256749-2020

Таблица 3.

Наименование показателя	Нормативный документ на требования	Нормативное значение показателя, ед. измерения	Метод испытаний	Результат, единица измерений
<p>Основные линейные размеры</p> <ul style="list-style-type: none"> - длина спинки - ширина спинки - ширина изделия на уровне глубины проймы - длина рукава - ширина изделия по уровню талии - длина продольной дуги головки - длина лицевого выреза капюшона - длина по боковому шву - ширина по линии талии 	<p>ТР ТС 019/2011, Раздел 4, п. 4.2 п.п. 7</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>59-61±0,1 см</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>113-115±0,1 см</p> <p>-</p>	<p>ГОСТ 4103-82 п. 8</p>	<p>543 мм</p> <p>423 мм</p> <p>617 мм</p> <p>605 мм</p> <p>547 мм</p> <p>582 мм</p> <p>267 мм</p> <p>1152 мм</p> <p>547 мм</p>
<p>Вредные характеристики</p>	<p>ТР ТС 019/2011, Раздел 4, п.4.2, п.п.1</p>	<p>Компоненты (материалы и швы) средства индивидуальной защиты, контактирующие с телом пользователя, не должны иметь выступы, которые могут вызвать раздражение кожи или травму</p>	<p>ГОСТ ISO 13688-2015 С.3.1</p>	<p>Отсутствуют острые и жесткие края, торчащие концы проволоки, грубые поверхности или другие предметы на внутренней или внешней поверхности одежды, которые могут нанести вред пользователю или другим людям</p>
<p>Надевание, снятие и подгонка</p>	<p>ТР ТС 019/2011, Раздел 4, п.4.2, п.п.7</p>	<p>Удобство пользования должно обеспечиваться с помощью систем регулирования и фиксирования, а также подбором размерного ряда</p>	<p>ГОСТ ISO 13688-2015 С.3.2</p>	<p>Возможность легкого надевания и снятия одежды с помощью или без помощи, одежда не должна быть слишком тесной для комфортного ощущения и не должна ограничивать глубокое дыхание, а также циркуляцию крови</p>

Наименование показателя	Нормативный документ на требования	Нормативное значение показателя, ед. измерения	Метод испытаний	Результат, единица измерений
Застежки, регулировки и системы фиксации	ТР ТС 019/2011, Раздел 4, п.4.2, п.п.7	Удобство пользования должно обеспечиваться с помощью систем регулирования и фиксирования, а также подбором размерного ряда	ГОСТ ISO 13688-2015 С.3.3	Наличие безопасности застёжек и лёгкость их выполнения, прочность застёжек и систем фиксации, их способность выдерживать усилия, которым они могут подвергаться во время движений тела и выполнить задач
Свобода движения	ТР ТС 019/2011, Раздел 4, п.4.2, п.п.7	Удобство пользования должно обеспечиваться с помощью систем регулирования и фиксирования, а также подбором размерного ряда	ГОСТ ISO 13688-2015 С.3.5	Возможность движения рук и ног. Рукава и штанины не должны быть слишком длинными. Одежда не слишком свободной, не смещается и не колышется на ветру, не громоздкая. Отсутствуют неожиданные и случайные зазоры, беспричинные ограничения движения в любом месте соединения
Кислотостойкость (серная кислота концентрацией 20%) - основа - уток	ТР ТС 019/2011, Раздел 4, п. 4.4 п.п. 17	Потеря прочности не более 15%	ГОСТ 12.4.251-2013 п. 5.2.2	9,72 % (увеличение) 30,27 % (увеличение)
Кислотонепроницаемость (серная кислота концентрацией 20%)	ТР ТС 019/2011, Раздел 4, п. 4.4 п.п. 17	Должны быть кислотонепроницаемыми	ГОСТ 12.4.251-2013 п. 5.2.3	Впитываемость и следы на фильтровальной бумаге отсутствуют
Пылепроницаемость	ТР ТС 019/2011, Раздел 4, п. 4.3 п.п. 1	Не более 40 г/м ²	ГОСТ 17804-72 п. 3	9,62 г/м ²
Водоупорность (водонепроницаемость)	ТР ТС 019/2011, Раздел 4, п. 4.4 п.п. 17	Не менее 2000 Па	ГОСТ 3816-81 п. 6.2	6113 Па капли воды отсутствуют

Дополнения, отклонения или исключения из метода: значения для показателя Основные линейные размеры, определяемого по ГОСТ 4103-82, указаны в ТУ 14.12.30-003-40256749-2020

3. Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании

Таблица 4.

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Аттестован/ поверен до даты
1	Рулетка измерительная металлическая Fisco, модификация BT8M	ИЛСИЗ-СИ053	24.12.2020
2	Измеритель комбинированный Saveris 2	ИЛСИЗ-СИ014	19.06.2021
3	Измеритель комбинированный Saveris 2	ИЛСИЗ-СИ015	19.06.2021
4	Линейка измерительная металлическая	ИЛСИЗ -СИ077	29.12.2020
5	Испытательная машина, GP DLC с программным обеспечением Ver. 2.3.5; Ver. 5.2.2-BE	ИЛСИЗ-СИ048	30.10.2020
6	Весы лабораторные ВК-1500	ИЛСИЗ-СИ012	30.01.2021
7	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	ИЛСИЗ-СИ032	25.08.2020
8	Весы неавтоматического действия HR-251AG	ИЛСИЗ-СИ013	13.04.2021
9	Стенд для определения пылепроницаемости тканей и соединительных швов TS.0129	ИЛСИЗ-ИО051	19.12.2020
10	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	ИЛСИЗ-СИ030	30.01.2021
11	Термометр технический стеклянный ТТЖП № 4	ИЛСИЗ-СИ054	22.09.2022
12	Прибор типа Шоппера для оценки водонепроницаемости, WATERPROOF	ИЛСИЗ-ИО008	31.10.2020

ФИО лиц, проводивших испытания	Подпись
В.В. Балакин	