



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

в лице Генерального директора Богданова Владимира Федоровича

заявляет, что Одежда специальная защитная из синтетического материала для защиты от общих производственных загрязнений и нетоксичной пыли. Комбинезоны защитные, модели: BASK GUARD, BASK GUARD PLUS.

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 изготовлена в соответствии с ТУ 14.12.30-001-40256749-2020 «Комбинезон специальный защитный».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 6211331000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 4548ИЛХП от 15.06.2020 года, № 1479ИЛСИЗ от 29.05.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"

(регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты": 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. Условия, сроки хранения и службы продукции указаны в эксплуатационных характеристиках в техническом паспорте.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.06.2025 включительно.

(подпись)

М.П.

Богданов Владимир Федорович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ58.В.00233/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.06.2020

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»



Миронова С. В.
15.06.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ **№ 4548ИЛХП от 15.06.2020 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 из синтетического материала для защиты от общих производственных загрязнений и нетоксичной пыли. Комбинезоны защитные, модели: BASK GUARD, BASK GUARD PLUS. |
| Заказчик: | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАСК". Основной государственный регистрационный номер 5147746411313. |
| Адрес заказчика и контактные данные: | Место нахождения (адрес юридического лица): 129085, Россия, город Москва, улица Годовикова, дом 9, строение 13; Телефон: 74957751313 Адрес электронной почты: tg@bask.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: | 27.05.2020 г. |
| Даты начала и окончания испытаний: | 28.05.2020 г. -15.06.2020 г. |
| Основание для проведения испытаний: | направление № 764285 от 26.05.2020 г. |
| Цель проведения испытаний: | Подтверждение соответствия продукции в форме декларирования |
| 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 защитный, модель: BASK GUARD. Состав: 100% полиэстер Количество образцов: 1 шт. |
| Состояние образца (ов): | удовлетворительное |
| Представленные документы: | ТУ 14.12.30-001-40256749-2020 «Комбинезон специальный защитный». |

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 образцов | балл | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 п.19-20 | 1 | Не более 2 |
| 2. | Напряженность электростатического поля на поверхности изделия | кВ/м | СанПин № 9-29.7-95 п.4-7 | 2,48 ±0,28 | Не более 15 |
| 3. | Запах (водная вытяжка) | балл | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 п.19-26 | 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 | 6,35 ±0,20 | В пределах 6-9 |
| 7. | Изменение pH | ед. pH | ГОСТ 31209-2003 п.5.3.2.2 | 0,85 | ±1,0 |
| 8. | Окисляемость | мг O ₂ /дм ³ | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п.5 | 1,2 | Не более 5,0 |
| 9. | Бромирующиеся вещества | мг Br ₂ /дм ³ | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п.6 | 0,11 | Не более 0,3 |
| 10. | УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360 нм | ед. О.П. | ГОСТ 31209-2003 п.5.3.3 | 0,174 | Не более 0,3 |
| 11. | Восстановительные примеси | мл 0,02N р-ра Na ₂ S ₂ O ₃ | ГОСТ 31209-2003 п.5.3.1 | 0,621 | 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 п.32 | < 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 | 0,0035 ±0,0013 | Не более 0,03 |
| 16. | Кадмий | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-12 п.5 | < 0,001 | 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 |

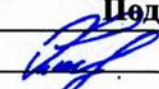


| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Метод испытания (обозначение НД) | Результат | Норма по НД |
|-------|-------------------------|--------------------|----------------------------------|-----------|-----------------|
| 21. | Ртуть | мг/дм ³ | ГОСТ 31950-12 | < 0,0001 | Не более 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. | 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 |
| 6. | Анализатор СПЕКТОР-5 | ИЛХП-СИ045 | 29.07.2020 |
| 7. | Прибор комбинированный, Testo 608-N1 | ИЛХП-СИ083 | 22.08.2020 |
| 8. | Электрошкаф сушильный СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-И1М | ИЛХП-ИО006 | 14.01.2021 |
| 9. | Хроматограф газовый GC-2010 Plus с программным обеспечением Ver. 2.42 SU2 | ИЛХП-СИ010 | 28.05.2021 |

| 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
ИЛСИЗ ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

В.В. Балакин
29.05.2020

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ **№ 1479ИЛСИЗ от 29.05.2020**

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 из синтетического материала для защиты от общих производственных загрязнений и нетоксичной пыли. Комбинезоны защитные, модели: BASK GUARD, BASK GUARD PLUS |
| Заказчик: | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАСК" |
| Адрес заказчика и контактные данные: | 129085, Россия, город Москва, улица Годовикова, дом 9, строение 13 Телефон: 74957751313. Адрес электронной почты: tg@bask.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 требуется |
| План и метод отбора образцов: | Для обеспечения достоверности и применения результатов не требуется |
| Дата поступления образца: | 26.05.2020 |
| Даты начала и окончания испытаний: | 27.05.2020-28.05.2020 |
| Основание для проведения испытаний: | Направление образцов на испытание № 764285 от 26.05.2020 г |
| Цель проведения испытаний: | Подтверждение соответствия продукции в форме декларирования |
| Требования к объекту испытаний: | ТР ТС 019/2011 Раздел 4, п.4.2 п.п.1, п.п.6, п.п.7; п. 4.3 п.п. 1 |
| Место проведения испытаний: | 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 защитный, модель: BASK GUARD PLUS. Заявленный состав: полиэстер 100% Заявленный размер: XL (54-56) Цвет: серый Количество: 1 шт. |
| Состояние образца (ов): | Удовлетворительное |
| Представленные документы: | ТУ 14.12.30-001-40256749-2020 |

3. Результаты испытаний

Таблица 3.

| Наименование показателя | Нормативный документ на требования | Нормативное значение показателя, ед. измерения | Нормативный документ на метод испытаний | Фактическое значение показателя, ед. измерения |
|---|---|---|--|---|
| <p>Основные линейные размеры</p> <ul style="list-style-type: none"> - длина спинки - ширина спинки - ширина изделия на уровне глубины проймы - длина рукава - длина воротника - ширина изделия по уровню талии - ширина изделия на уровне бедер -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.6</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>62,5±0,5 см</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>115,5±0,5 см</p> <p>-</p> | <p>ГОСТ 4103-82 п. 8</p> | <p>546 мм</p> <p>834 мм</p> <p>786 мм</p> <p>623 мм</p> <p>589 мм</p> <p>588 мм</p> <p>689 мм</p> <p>487 мм</p> <p>199 мм</p> <p>1154 мм</p> <p>589 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, приложение 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, приложение С.3.2</p> | <p>Возможность легкого надевания и снятия одежды с помощью или без помощи, одежда не слишком тесная для комфортного ощущения и не ограничивает глубокое дыхание, а также циркуляцию крови</p> |

| Наименование показателя | Нормативный документ на требования | Нормативное значение показателя, ед. измерения | Нормативный документ на метод испытаний | Фактическое значение показателя, ед. измерения |
|--|---|--|---|--|
| 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, приложение С.3.3 | Наличие безопасных застежек и регулировок и легкости их выполнения, прочности застежек, регулировок и систем фиксации, их способность выдержать усилия, которым они могут подвергаться во время движений тела и выполнения 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, приложение С.3.5 | Возможность свободного движения рук и ног. Рукава и штанины не слишком длинные. Одежда не слишком свободная, не смещается и не колышется на ветру, не громоздкая. Отсутствуют неожиданные и случайные зазоры, беспричинные ограничения движения в любом месте соединения |
| Пыленепроницаемость | ТР ТС 019/2011, Раздел 4, п. 4.3 п.п. 1 | Не более 40 г/м ² | ГОСТ 17804-72 п. 3 | 0,5 г/м ² |

Дополнения, отклонения или исключения из метода: Значения для показателя Основные линейные размеры, определяемого по ГОСТ 4103-82, указаны в ТУ 14.12.30-001-40256749-2020.

4.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 ВТ8М | ИЛСИЗ-СИ053 | 24.12.2020 |
| 2 | Измеритель комбинированный Saveris 2 | ИЛСИЗ-СИ014 | 19.06.2020 |
| 3 | Измеритель комбинированный Saveris 2 | ИЛСИЗ-СИ015 | 19.06.2020 |
| 4 | Линейка измерительная металлическая | ИЛСИЗ-СИ001 | 11.11.2020 |

| № п/п | Наименование | Инвентарный номер | Аттестован/ поверен до даты |
|----------|--|-------------------|--------------------------------|
| 5 | Весы лабораторные ВК-1500 | ИЛСИЗ-СИ012 | 30.01.2021 |
| 6 | Стенд для определения пылепроницаемости тканей и соединительных швов | ИЛСИЗ-ИО051 | 19.12.2020 |

| Фамилии лиц, проводивших испытания | Подписи |
|------------------------------------|---|
| А.Ю. Шарифуллина |  |