


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФИО: Силин Яков Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 05.06.2026 08:38:55
Уникальный программный ключ:
24f866be2aca16484036a86b7a50589541e5d91

Одобрена
на заседании кафедры

09.12.2025 г.
протокол № 5
Зав. кафедрой Плиски О.В.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»

Утверждена
Советом по учебно-методическим
вопросам и качеству образования

16 декабря 2025 г.
протокол № 4
Председатель  Карх Д.А.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	Сертификационные испытания продукции
Направление подготовки	27.03.02 Управление качеством
Профиль	Управление качеством в производственно-технологических системах и сфере услуг
Форма обучения	заочная
Год набора	2026
Разработана:	
Доцент, к.э.н.	
Худякова Т.С.	
Ст. преподаватель	
Данько Н.Н.	

Екатеринбург
2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	3
3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ	3
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП	3
5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН	6
6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ	6
7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	11
9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11
10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	11
11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	12

ВВЕДЕНИЕ

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата, разработанной в соответствии с ФГОС ВО

ФГОС ВО	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования-бакалавриат по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством(приказ Минобрнауки России от 31.07.2020 г. № 869)
---------	--

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование компетенций, направленных на знание сущности, правил и порядка проведения сертификационных испытаний продукции как инструмента подтверждения ее безопасности и качества.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Промежуточная аттестация	Часов					3.е.
	Всего засеместр	Контактная работа (по уч.зан.)			Самостоятельная работа в том числе подготовк контрольных и курсовых	
		Всего	Лекции	Практические занятия, включая курсовое проектирование		
Семестр 6						
Зачет с оценкой	108	20	8	12	84	3

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные в соответствии ФГОС ВО.

Шифр и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
производственно-технологический	
П К - 3 Разработка документации по контролю качества работ процесса производства продукции (выполнения работ, оказания услуг), испытаниях готовых изделий и электронной подготовке документов, удостоверяющих их качество	ИД-1.ПК-3 Знать: Основные понятия в сфере управления качеством (менеджмента качества) продукции (работ, услуг) Законодательство Российской Федерации и международное законодательство в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Национальные, межгосударственные, международные стандарты и нормативные правовые акты по управлению качеством (менеджменту качества) продукции (работ, услуг) Современный российский и зарубежный опыт в области разработки и внедрения систем управления качеством (менеджмента качества) Показатели качества, характеризующие разрабатываемые и выпускаемые продукцию (работы, услуги) Современные инструменты контроля качества и управления качеством Основные методы разработки, внедрения и функционирования систем управления качеством

<p>П К - 3 Разработка документации по контролю качества работ процесса производства продукции (выполнения работ, оказания услуг), испытаниях готовых изделий и электронной подготовке документов, удостоверяющих их качество</p>	<p>ИД-2.ПК-3 Уметь: Применять требования нормативно-технической документации в области функционирования систем управления качеством (менеджмента качества) продукции (работ, услуг) Систематизировать информацию и данные по показателям качества, характеризующие продукцию (работы, услуги), в том числе по испытаниям готовых изделий Применять на практике стандарты в области системы управления качеством (менеджмента качества) и стандарты, регламентирующие системы менеджмента измерений (управления измерениями), аккредитацию, оценку соответствия, менеджмент надежности и устанавливающие требования по безопасности Применять современные инструменты контроля качества и управления качеством продукции (работ, услуг)</p>
	<p>ИД-3.ПК-3 Иметь практический опыт: Определение номенклатуры измеряемых параметров и норм точности измерений, выбор измерительных устройств для контроля качества продукции (работ, услуг) Разработка методик и документов по контролю качества работ в процессе изготовления продукции (выполнения работ, оказания услуг), при испытаниях готовых изделий и электронной подготовке документов, удостоверяющих их качество</p>
<p>организационно-управленческий</p>	
<p>ПК-5 Выполнение работ по подготовке к сертификации и подтверждению соответствия</p>	<p>ИД-1.ПК-5 Знать: Основные понятия в сфере сертификации, подтверждения соответствия и стандартизации. Межгосударственные и международные стандарты в сфере сертификации, подтверждения соответствия. Законодательство Российской Федерации и международное законодательство в области технического, таможенного регулирования и оценки соответствия. Порядок проведения работ по сертификации и подтверждению соответствия. Основные технические характеристики продукции (процессов, работ, услуг, системы менеджмента, персонала) и требования, предъявляемые к ним. Правила проведения исследований (испытаний) и приемки объектов испытательных лабораториях. Порядок и методика разработки, оформления, утверждения и внедрения стандартов и документов по стандартизации и подтверждению соответствия, сертификации.</p>

<p>ПК-5 Выполнение работ по подготовке к сертификации и подтверждению соответствия</p>	<p>ИД-2.ПК-5 Уметь: Оформлять техническую документацию в сфересертификации, подтверждения соответствия. Проводить анализ результатов исследований (испытаний), проведенных испытательной лабораторией. Применять квалиметрические оценки качества. Использовать методы анализа соответствия документации сертифицируемых продукции (процессов, работ, услуг, системы менеджмента, персонала) требованиям технических регламентов, стандартам, техническим условиям. Разрабатывать и оформлять основные виды документов, записей о качестве, а также комплектов документов в сфере стандартизации и системы управления качеством организации. Применять правила и порядок проведения работ по сертификации и подтверждению соответствия. Систематизировать и анализировать информацию об изменениях стандартов и документов в сфере стандартизации и управления качеством.</p> <p>ИД-3.ПК-5 Иметь практический опыт: Формирование пакета документов и материалов для прохождения процедуры сертификации, подтверждения соответствия. Контроль соответствия маркировки требованиям законодательства Российской Федерации и международного законодательства (проверка соответствия текста обязательной информации на этикетке/маркировке требованиям международных, межгосударственных и национальных стандартов, нормативных правовых и локальных нормативных актов, нормативно-технической документации). Проверка соответствия упаковок, инструкций, сопроводительной документации требованиям законодательства Российской Федерации, международного законодательства и регистрационным документам. Разработка структуры стандартов (технических условий) организации, в том числе стандартов системы управления качеством. Анализ и пересмотр действующих стандартов, технических условий и документов по стандартизации и подтверждению соответствия, сертификации. Разработка требований к содержанию стандартов (технических условий) организации, в том числе стандартов системы управления качеством.</p>
<p>ПК-6 Выполнение работ по сертификации и подтверждению соответствия</p>	<p>ИД-1.ПК-6 Знать: Основные понятия в сфере сертификации и подтверждения соответствия. Национальная система сертификации. Межгосударственные и международные стандарты в сфересертификации, подтверждения соответствия. Законодательство Российской Федерации и международное законодательство в области технического регулирования и оценки соответствия. Требования технических регламентов, документов по стандартизации и документов, устанавливающих требования к объектам подтверждения соответствия, включенным в область деятельности Требования к системам менеджмента качества. Порядок проведения работ по сертификации и подтверждению соответствия</p>

ПК-6 Выполнение работ по сертификации и подтверждению соответствия	ИД-2.ПК-6 Уметь: Оформлять техническую документацию в сфересертификации и подтверждения соответствия, в том числеудостоверяющую качество. Применять схемы подтверждения соответствия, сертификациипродукции (работ, услуг, процессов). Анализировать документацию продукции (процессов, работ, услуг,системы менеджмента, персонала) на соответствие требованиям истандартам, техническим условиям. Оформлять документы по результатам сертификации.
	ИД-3.ПК-6 Иметь практический опыт: Анализ документов,представленных заявителем в заявке на сертификацию иподтверждение соответствия. Применение схемы сертификации. Принятие решений о проведении процедуры сертификации иподтверждения соответствия, о выдаче (отмене, приостановлении,прекращении действия) документов о соответствии. Анализ и оценка результатов исследований (испытаний) и измерений. Принятие решения о выдаче (об отказе в выдаче) сертификатасоответствия и подготовка соответствующих документов.

5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Тема	Часов						
	Наименование темы	Все го часо в	Контактная работа .(по уч.зан.)			Самост.рабо та	Контрольсамостояте льной работы
			Лекц ии	Лаборатор ные	Практическиезанятия		
Семестр 6		10					
Тема 1.	Роль сертификационных испытаний в национальной и международной нормативной базе в области	24	2		2	20	
Тема 2.	Требования к качеству и безопасности промышленных	26	2		2	22	
Тема 3.	Система сертификационных испытаний продукции в деятельности испытательных лабораторий. Ведение учета и составление отчетов о деятельности организации	30	2		6	22	
Тема 4.	Методы квалитметрического анализа продукции (услуг). Разработка корректирующих действий по управлению несоответствующей продукцией (услугами) в	24	2		2	20	

6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Раздел/Тема	Вид оценочного сред	Описание оценочного средства	Критерии оценивания
Текущий контроль (Приложение 4)			

Темы 1-4	Тест (приложение 4)	Тест состоит из 30 вопросов	В баллах (1-10)
Темы 1-4	Практические задания (приложение 4)	18 практических заданий	В баллах (1-10)
Промежуточная аттестация (Приложение 5)			
6 семестр (ЗаО)	Билет для зачёта со оценкой (приложение 5)	Билет к зачету содержит 2 вопроса: 1 вопрос - теоретический; 2 вопрос - вопрос - практическое задание. Количество билетов - 20.	Баллы (50-100)

ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Показатель оценки освоения ОПОП формируется на основе объединения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающегося.

Показатель рейтинга по каждой дисциплине выражается в процентах, который показывает уровень подготовки студента.

Текущий контроль. Используется 100-балльная система оценивания. Оценка работы студента в течение семестра осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки учебных достижений в процессе обучения по данной дисциплине.

В рабочих программах дисциплин и практик закреплены виды текущего контроля, планируемые результаты контрольных мероприятий и критерии оценки учебных достижений.

В течение семестра преподавателем проводится не менее 3-х контрольных мероприятий, по оценке деятельности студента. Если посещения занятий по дисциплине включены в рейтинг, то данный показатель составляет не более 20% от максимального количества баллов по дисциплине.

Промежуточная аттестация. Используется 5-балльная система оценивания. Оценка работы студента по окончании дисциплины (части дисциплины) осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки достижений студента в процессе обучения по данной дисциплине. Промежуточная аттестация также проводится по окончании формирования компетенций.

Порядок перевода рейтинга, предусмотренных системой оценивания, по дисциплине, в пятибалльную систему.

Высокий уровень – 100% - 70% - отлично, хорошо.

Средний уровень – 69% - 50% - удовлетворительно.

Показатель оценки	По 5-балльной системе	Характеристика показателя
100% - 85%	отлично	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на высоком уровне
84% - 70%	хорошо	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Могут быть допущены недочеты, исправленные студентом самостоятельно в процессе работы (ответаи т.д.)
69% - 50%	удовлетворительно	обладают общими теоретическими знаниями, умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на среднем уровне. Допускаются ошибки, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.
49 % и менее	неудовлетворительно	обладают не полным объемом общих теоретическими знаниями, не умеют самостоятельно применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Не сформированы умения и навыки для
100% - 50%	зачтено	характеристика показателя соответствует «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»
49 % и менее	не зачтено	характеристика показателя соответствует «неудовлетворительно»

7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Содержание лекций

Тема 1. Роль сертификационных испытаний в национальной и международной нормативной базе в области управления качеством продукции (услуг) (ПК-5)
Роль сертификационных испытаний в национальной и международной системе технического регулирования.
Сущность, понятие, назначение, цели, процедура и виды сертификации.
Формы обязательного подтверждения соответствия.

Тема 2. Требования к качеству и безопасности промышленных товаров (ПК-6)
Понятие, классификация показателей качества и безопасности промышленных товаров. Показатели механической безопасности, безопасность от шума и вибраций, термической, электрической, электромагнитной, химической, биологической, пожарной, радиационной безопасности и безопасность от взрывов.

Тема 3. Система сертификационных испытаний продукции в деятельности испытательных лабораторий. Ведение учета и составление отчетов о деятельности организации по сертификации продукции (услуг) (ПК-3).
Понятия "испытание", "система испытаний", "программа испытаний", "методика испытаний", "методы испытаний", "условия испытаний", "точность результатов испытаний". Задачи испытаний. Нормативные документы в области сертификационных испытаний. Элементы системы сертификационных испытаний. Аттестация и аккредитация испытательных лабораторий

Тема 4. Методы квалитметрического анализа продукции (услуг). Разработка корректирующих действий по управлению несоответствующей продукцией (услугами) в ходе эксплуатации (ПК-3).
Методы оценки качества продукции на различных стадиях жизненного цикла продукции

7.2 Содержание практических занятий и лабораторных работ

Тема 2. Требования к качеству и безопасности промышленных товаров (ПК-6)
Изучение последовательности сертификации продукции и проведение испытаний, подтверждающих обязательные требования к продукции.

Тема 3. Система сертификационных испытаний продукции в деятельности испытательных лабораторий. Ведение учета и составление отчетов о деятельности организации по сертификации продукции (услуг) (ПК-3).
Нормативная база, содержащая требования к аккредитованным испытательным лабораториям. Структура руководства по качеству испытательной лаборатории и другие внутренние документы лаборатории. Требования к оформлению протокола испытаний. Общие требования к нормативной и материальной базам, персоналу и системе качества испытательной лаборатории. Отработка методик сертификационных испытаний продукции

Тема 4. Методы квалитметрического анализа продукции (услуг). Разработка корректирующих действий по управлению несоответствующей продукцией (услугами) в ходе эксплуатации (ПК-3).
Проведение оценки качества продукции дифференциальным и комплексным методами. Особенности экспертного метода в квалитметрии.

7.3. Содержание самостоятельной работы

<p>Тема 1. Роль сертификационных испытаний в национальной и международной нормативной базе в области управления качеством продукции (услуг) (ПК-5) Изучение международных систем сертификации и нормативных баз в области управления качеством продукции</p>
<p>Тема 2. Требования к качеству и безопасности промышленных товаров (ПК-6) Изучение нормативных документов, содержащих требования к безопасности и качеству продукции.</p>
<p>Тема 3. Система сертификационных испытаний продукции в деятельности испытательных лабораторий. Ведение учета и составление отчетов о деятельности организации по сертификации продукции (услуг) (ПК-3). Изучение деятельности испытательной лаборатории, её документооборота и функционирования системы менеджмента качества, видов и методов проводимых испытаний.</p>
<p>Тема 4. Методы квалитметрического анализа продукции (услуг). Разработка корректирующих действий по управлению несоответствующей продукцией (услугами) в ходе эксплуатации (ПК-3). Изучение современных методов контроля качества и квалитметрического анализа продукции</p>

7.3.1. Примерные вопросы для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену
Приложение 1

7.3.2. Практические задания по дисциплине для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену
Приложение 2

7.3.3. Перечень курсовых работ
Курсовые работы не предусмотрены

7.4. Электронное портфолио обучающегося
Материалы не размещаются

7.5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы
Материалы не предусмотрены

7.6 Методические рекомендации по выполнению курсовой работы
Материалы не предусмотрены

8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

По заявлению студента

В целях доступности освоения программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости кафедра обеспечивает следующие условия:

- особый порядок освоения дисциплины, с учетом состояния их здоровья;
- электронные образовательные ресурсы по дисциплине в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- изучение дисциплины по индивидуальному учебному плану (вне зависимости от формы обучения);
- электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, которые предусматривают возможности приема-передачи информации в доступных для них формах.
- доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен РПД.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Сайт библиотеки УрГЭУ

<http://lib.usue.ru/>

Основная литература:

2. Лифиц И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2025. - 462 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/559560>

3. Сергеев А. Г., Терегеря В. В. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2025. - 704 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/580730>

4. Сергеев А. Г., Терегеря В. В. Сертификация [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2025. - 204 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/561033>

Дополнительная литература:

2. Колчков В. И. Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс]: Учебник.- Москва: Издательство "ФОРУМ", 2024. - 432 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/987721>

3. Сергеев А. Г., Терегеря В. В. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2024. - 722 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/544887>

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Microsoft Windows 10 .Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020. Срок действия лицензии -Без ограничения срока.

Astra Linux Common Edition. Договор №0417-ПО/2019 от 08.05.2019, Акт №Sk000343 от 24.05.2019 и Контракт № 35-У/2018 от 13.06.2018, Акт № УТ213 от 17.12.2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока

Справочно-правовая система Консультант +. Договор № 143/223-У/2025 от 02.12.2025 Срок действия лицензии до 31.12.2026

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы УрГЭУ, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской и самостоятельной работы обучающихся:

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения всех видов занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УрГЭУ.

Все помещения укомплектованы специализированной мебелью и оснащены мультимедийным оборудованием спецоборудованием (информационно-телекоммуникационным, иным компьютерным), доступом к информационно-поисковым, справочно-правовым системам, электронным библиотечным системам, базам данных действующего законодательства, иным информационным ресурсам служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа презентации и другие учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

7.3.1. Примерные вопросы для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену

К зачету с оценкой

1. Понятие, роль и цели сертификации в рыночной экономике как средства правового регулирования торговых отношений. Субъекты сертификации.
2. Формы подтверждения соответствия в Российской Федерации. Особенности обязательной и добровольной сертификации.
3. Особенности подтверждения соответствия продукции в переходный период.
4. Понятия “испытание”, “система испытаний”, случаи проведения испытаний, предусмотренные ФЗ “О техническом регулировании”.
5. Назначение СМК в аккредитованной испытательной лаборатории и процессы, осуществляемые в ней.
6. Общие требования, предъявляемые к испытательным лабораториям: независимость, техническая компетентность, беспристрастность, неприкосновенность.
7. Требования, предъявляемые к аккредитованной испытательной лаборатории, включающие требования к нормативной и материальной базам, персоналу и системе качества.
8. Классификация видов испытаний продукции в зависимости от стадий жизненного цикла продукции: испытания, проводимые на стадиях исследования, разработки, производства и эксплуатации.
9. Классификация видов испытаний продукции: в зависимости от условий и места проведения испытаний, по временной полноте, по результату воздействия, по определяемым характеристикам.
10. Факторы, влияющие на качество испытаний в испытательной лаборатории.
11. Понятие и классификация потребительских свойств товаров: свойства социального назначения, функциональные, эргономические, эстетические, экологические свойства, свойства надёжности и безопасности в потреблении.
12. Классификация видов безопасности непродовольственных товаров: механическая, безопасность от шума и вибраций, термическая, электрическая, электромагнитная, химическая, биологическая, пожарная, радиационная безопасность, безопасность от взрывов. Примеры показателей различных видов безопасности.
13. Роль и виды аттестации испытательного оборудования, поверки средств измерений.
14. Основные понятия, применяемые в области аккредитации испытательных лабораторий: испытание, метод испытания, протокол испытаний, испытательная лаборатория, межлабораторные сравнительные испытания, аккредитация испытательной лаборатории, критерии аккредитации, аттестация испытательной лаборатории, область аккредитации, аттестат аккредитации.
15. Критерии и порядок аккредитации испытательной лаборатории.
16. Порядок проведения сертификации в Российской Федерации.
17. Структурные элементы сертификата соответствия и правила его оформления.
18. Структура документа “Руководство по качеству” испытательной лаборатории.
19. Приведите примеры корректирующих действий по управлению несоответствующей продукцией (услугами) в ходе эксплуатации.
20. Каким образом ведется учет и составляются отчеты о деятельности организации по сертификации продукции (услуг).

7.3.2. Практические задания по дисциплине для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену

Примерные практические задания к зачету с оценкой

Закрытые вопросы

ПК-3: Разработка документации по контролю качества работ процесса производства продукции (выполнения работ, оказания услуг), в испытаниях готовых изделий и электронной подготовке документов, удостоверяющих их качество

1. Источник официальной и актуальной информации о действующих стандартах и регламентах?
 - a) сайт Росаккредитации;
 - b) сайт Роспотребнадзора;
 - c) сайт Росконтроль;
 - d) сайт Росстандарт.
2. На каком официальном сайте можно проверить подлинность документов о соответствии продукции обязательным требованиям РФ?
 - a) сайт Росаккредитации;
 - b) сайт Роспотребнадзора;
 - c) сайт Росконтроль;
 - d) сайт Росстандарт.
3. Где найти каталог межгосударственных стандартов действующих на территории РФ?
 - a) сайт «Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека»;
 - b) сайт «Федеральная служба по аккредитации»;
 - c) сайт «Федеральная таможенная служба»;
 - d) сайт «Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии».
4. Каким нормативным документом регламентируется номенклатура показателей качества товара?
 - a) стандарт;
 - b) технический регламент Таможенного союза;
 - c) технический регламент Евразийского экономического союза;
 - d) санитарные правила.
5. Какой подвид стандарта на продукцию содержат только требования к ассортименту и качеству?
 - a) общетехнические условия (ОТУ);
 - b) общие технические требования (ОТТ);
 - c) технические условия (СТУ).
6. Как называется (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании») обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту?
 - a) знак качества;
 - b) товарная марка;
 - c) знак обращения на рынке;
 - d) бренд;
 - e) знак соответствия.

ПК-5: Выполнение работ по подготовке к сертификации и подтверждению соответствия

1. Что регулирует ФЗ «О Техническом регулировании»?
 - a) отношения в областях: обязательных требований, добровольных требований, оценки соответствия;
 - b) защиту прав потребителей;
 - c) технические требования.
2. Каким видом стандартом регламентируются показатели качества товара?
 - a) основополагающие стандарты;
 - b) стандарты на продукцию;
 - c) стандарты на процессы.
3. Какой подвид стандарта на продукцию отличаются наибольшей широтой охвата требований (требования к ассортименту и качеству продукции, правила приемки и методы испытаний, требования к упаковке, маркировке, транспортированию, хранению):
 - a) общетехнические условия (ОТУ);
 - b) общие технические требования (ОТТ);
 - c) технические условия (СТУ).
4. Как называется (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании») состояние, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений?
 - a) безопасность продукции (процессов);
 - b) безотказность;
 - c) качество продукции/услуг.
5. Какой документ будет описывать подтверждение соответствия женской кожаной обуви?
 - a) ГОСТ Р «Обувь повседневная. Общетехнические условия» ;
 - b) ГОСТ «Обувь. Термины и определения» ;
 - c) ТР ТС «О безопасности продукции легкой промышленности
6. Целями сертификации являются:
 - a) защита потребителя от недобросовестности производителя и продавца;
 - b) защита потребителя от некачественной и опасной продукции;
 - c) предоставление достоверной, объективной и точной информации о качестве продукции;
 - d) подтверждение продукции установленным на нее требованиям;
 - e) повышение конкурентоспособности продукции;
 - f) подтверждение показателей безопасности продукции;
 - g) содействие потребителю в компетентном выборе продукции;
 - h) подтверждение услуги установленным на нее требованиям.
 - i) все выше перечисленные варианты.

ПК-6: Выполнение работ по сертификации и подтверждению соответствия

1. На каком официальном сайте можно проверить подлинность сертификатов соответствия?
 - a) сайт Росаккредитации;
 - b) сайт Роспотребнадзора;
 - c) сайт Росконтроль;
 - d) сайт Росстандарт.
2. На сайте Федеральной службы по Аккредитации можно ли найти документы по подтверждению соответствия конкретного товара реализуемого на территории РФ?
 - a) да;
 - b) нет.

3. Знак соответствия – это..?
- a) товарный знак;
 - b) торговую марку;
 - c) знак, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям потребителей;
 - d) обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту;
 - e) обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов.
4. Как называется (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании») физическое или юридическое лицо, осуществляющее подтверждение соответствия?
- a) заявитель;
 - b) резидент;
 - c) эксперт или орган по сертификации;
 - d) аудитор или аудиторская организация.
5. Можно ли реализовать молочный шоколад на территории РФ без знака «ЕАС»?
- a) да;
 - b) нет.
6. Аккредитованная испытательная лаборатория должна иметь:
- a) соответствующую нормативную, материальную базы и компетентный персонал;
 - b) соответствующую нормативную, материальную базы, компетентный персонал и систему качества.
7. Несоответствие продукции – это:
- a) невыполнение требований;
 - b) неликвидные отходы;
 - c) товары, условно пригодные для использования.

Открытые вопросы

ПК-3: Разработка документации по контролю качества работ процесса производства продукции (выполнения работ, оказания услуг), в испытаниях готовых изделий и электронной подготовке документов, удостоверяющих их качество

1. Основная деятельность Росстандарта?
2. Основная деятельность Роспотребнадзора?
3. Сокращенное название «Федеральное Агентство по Техническому регулированию и Метрологии»?
4. Суть ФЗ «О Техническом регулировании»?
5. Опишите задачи деятельности в области испытаний на примере любого предприятия
6. Составьте перечень нормативной документации, используемой для испытаний конкретной продукции на примере предприятия производственной практики. Охарактеризуйте некоторые средства испытаний
7. Рассмотреть и охарактеризовать представленный документ. Проверить на соответствие требованиям ФЗ «О техническом регулировании»

Общество с ограниченной ответственностью

«МСК-СТАНДАРТ»

Адрес: 141100, Московская Область, город Щелково, ул. Фряновское шоссе стр.72 помещение 159
Телефон: +79037229474, e-mail: msk-standart@list.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32404.04АНД0 от 13.04.2021 года

Исх. №117 От 08.09.2021

О подтверждении соответствия продукции
Требованиям Технического регламента

Информационное письмо

На Ваш запрос в порядке информации сообщаем, что в соответствии с «Единым перечнем продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» и «Единым перечнем продукции, подлежащей декларированию соответствия», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.09 г. № 982 (с изменениями), представление сертификата соответствия или декларации о соответствии, на запрашиваемую Вами продукцию, не требуется.

Одновременно сообщаем, что указанная продукция не входит в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Решения Комиссии таможенного союза. Таким образом, предоставление сертификата соответствия или декларации о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного Союза не требует нижеуказанная продукция:

Код ТН ВЭД ТС, Код ОК 034-2014 3307490000	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.) Ароматизатор для дома, квартиры, офиса, одежды, белья, автомобиля (диффузор, спрей, саше, ткань, бумага), ароматические свечи. Маркировка "Let me cosmetics" (Лет ми косметикс).
---	--

Ответственность за правильность предоставленной информации несет организация, направившая запрос.

Одновременно ставлю Вас в известность, что вышеуказанные «Единые перечни» в дальнейшем могут изменяться и дополняться. В этом случае данная информация не распространяется на продукцию, включаемую во вносимые изменения и дополнения.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



(Ф.И.О.)

7 Рассмотреть и охарактеризовать представленный документ. Проверить на соответствие требованиям ФЗ «О техническом регулировании»

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ИМ28.Н01552

Срок действия с 24.09.2015 по 23.09.2016
№ 1462066

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11ИМ28.
ООО "Профессиональное Сертификационное Агентство", 127015, г. Москва, ул. Бутырская, д.77. Телефон (495) 730-24-83, факс (495) 730-24-83, адрес электронной почты info@p-s-a.ru.

ПРОДУКЦИЯ
Обувь ортопедическая сложная (см. приложение на 1 листе).
ТУ 8820-037-53279025-2004.
Серийный выпуск
Установившееся единичное производство по индивидуальным заказам пациентов.

КОД ОК 005 (ОКП):
88 2000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 21463-87;
ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011,
ГОСТ Р 52770-2007.

КОД ТН ВЭД России:
9021 10 100 0



ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Сурсил-Орто».
Адрес: 109386, г. Москва, ул. Ставропольская, 36/43.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Сурсил-Орто».
Адрес: 109386, г. Москва, ул. Ставропольская, 36/43. Телефон /факс: (495) 258-61-58.

НА ОСНОВАНИИ
Протоколов испытаний: № 1055/14 от 14.02.2014г. ИЦП ООО «ПСА»
рег. № РОСС RU.0001.21ИМ54;
№ 13-Т/2014 от 24.02.2014г. ИЛ "АЛБА-ТЕСТ", рег. № РОСС RU.0001.21ПЮ34

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркирование продукции производится знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92 с надписью «Добровольная сертификация» согласно Разрешению ОСП ООО «ПСА» на упаковку или сопроводительной документации.

Схема сертификации: 3

Руководитель органа  О.Н. Абрамова
Эксперт  О.И. Мордасова


Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ПК-5: Выполнение работ по подготовке к сертификации и подтверждению соответствия

1. Основная деятельность Росаккредитации?
2. Отличия технического регламента от стандарта?

3. Как подтвердить участникам рынка, что товар соответствует определенным требованиям качества?
4. Описать алгоритм обязательного подтверждения соответствия продукции (по выбору студента)
5. Описать алгоритм добровольного подтверждения соответствия продукции (по выбору студента)
6. Привести примеры нормируемых показателей при сертификационных испытаниях продукции.
7. Разработайте опросный лист для аудита качества деятельности испытательной лаборатории

ПК-6: Выполнение работ по сертификации и подтверждению соответствия

1. Технические Регламенты Евразийского экономического союза действуют на территории каких стран?
2. Что означает данный знак  ?
3. Кто имеет право выдавать сертификат соответствия?
4. Что подтверждает добровольный сертификат соответствия продукции?
5. Что подтверждает обязательный сертификат соответствия продукции?
6. Что подтверждает декларация соответствия продукции?



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Индивидуальный предприниматель Сидоренко Артем Алексеевич

ОГРНИП: 316325600105082

Место жительства: Россия, 241519, Брянская область, Брянский район, поселок Кузьмино, 3-й проезд Высоцкого, дом 2, квартира 31.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 241035, Брянская область, город Брянск, улица Литейная, дом 88;

телефон: (4832) 55-55-57, E-mail: frostprod32@gmail.com

в лице ---

заявляет, что мясные продукты. Изделия колбасные вареные – колбасы: категория А – «Говьяжья», «Московская», «Докторская», «Столничная», «Краснодарская», «Любительская», «Телячья», «Ветчинно-рубленая»; категория Б – «Любительская свиная», «Русская», «Отдельная», «Отдельная баранья», «Свиная», «Соловая», «Обыкновенная», «Калорийная», «Молочная», «Заказная», «Чайная», «Закусочная»; сосиски: категория А – «Говьяжья»; категория Б – «Сливочные», «Любительские», «Молочные», «Русские», «Особые»; сардельки: категории А – «Говьяжья»; категория Б – «Свиные», «Обыкновенные», шпикачки «Москворецкие»; колбасные хлеба: категория А – «Ветчинный», «Говяжий», «Отдельный», «Любительский»; категория Б – «Заказной», «Чайный»

изготовитель: Индивидуальный предприниматель Сидоренко Артем Алексеевич

Место жительства: Россия, 241519, Брянская область, Брянский район, поселок Кузьмино, 3-й проезд Высоцкого, дом 2, квартира 31.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 241035, Брянская область, город Брянск, улица Литейная, дом 88.

Наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция

ГОСТ Р 52196-2011 «Изделия колбасные вареные. Технические условия»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 1601009100, 1601009900

Наименование объекта декларирования:

Серийный выпуск

соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;

ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»;

ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;

ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»

Декларация о соответствии принята на основании протокола лабораторных исследований: № 17941пп-1-2-П/12.17 от 20.12.2017 .. № 17949 пп-1-2-П/12.17 от 22.12.2017. Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области", регистрационный номер РОСС RU.0001.510827

Схема декларирования 3 д

Дополнительная информация ГОСТ Р 52196-2011 «Изделия колбасные вареные. Технические условия» Сроки годности и условия хранения: при температуре хранения от 0°С до 6°С и относительной влажности воздуха не выше 75%: колбасы цельными батонами, сосиски в натуральной, целлофановой, искусственной белковой оболочке, сардельки, шпикачки в натуральной, полиамидной проницаемой оболочке - 5 суток; колбасные хлеба цельными изделиями - 3 суток; в полиамидной барьерной оболочке: колбасы цельными батонами - до 75 суток, сосиски, сардельки, шпикачки - 15 суток; в полиамидной проницаемой оболочке: сосиски, сардельки, шпикачки - 10 суток; колбасы цельными батонами, сосиски, сардельки, шпикачки с применением регуляторов кислотности - 8 суток; упакованные с применением вакуума или модифицированной атмосферы - колбасы цельными батонами, сосиски, сардельки, шпикачки - 30 суток, колбасные хлеба цельными изделиями - 15 суток; упакованные с применением модифицированной атмосферы и регулятора кислотности - колбасы цельными батонами, сосиски, сардельки, шпикачки - 35 суток; упакованные с применением вакуума или модифицированной атмосферы: колбасы порционной нарезки - 30 суток, сервировочной нарезки - 10 суток, колбасные хлеба порционной нарезки - 10 суток, сервировочной нарезки - 8 суток. Заявитель гарантирует безопасность продукции при ее использовании в соответствии с целям назначения и принимает меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических условий.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.01.2021 включительно



Сидоренко Артем Алексеевич

М.П.

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АЯ22.В.04925

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.01.2018

7. Выявить отличительные особенности представленных сертификатах.

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС RU C-RU.АГ78.В.00024

Серия RU № 0009167

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области" (ФБУ "Нижегородский ЦСМ"). Юридический и фактический адрес: Российская Федерация, 603950, г.Нижний Новгород, ул.Республиканская, д.1. Телефон: (831)428-57-27, Факс: (831)428-57-48, E-mail: mail@nncsm.ru. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АГ78 выдан 27.10.2011г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ЗАЯВИТЕЛЬ Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Рыльковская фабрика". Адрес: 606170, Нижегородская область, Сосновский р-н, дер. Рыльково, ул. Фабричная, д.24 А, Российская Федерация. ОГРН: 1025202120790. Телефон (83174) 2-14-46, факс (83174) 2-14-46, e-mail valenki07@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Рыльковская фабрика". Адрес: 606170, Нижегородская область, Сосновский р-н, дер. Рыльково, ул. Фабричная, д.24 А, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Обувь. Сапоги валяные грубошерстные мужские и женские утяжеленные арт. 02 и средние арт.01. Сапоги валяные грубошерстные мужские и женские утяжеленные арт. 02 и средние арт.01 с резиновым шипом. ГОСТ 18724-88, ТУ 8167-003-2559993-2001. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 6405

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности", утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 876

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 500204, 500204/1 от 05.04.2013 ИЦ "НИЖЕГОРОДИСПЫТАНИЯ" ФБУ "Нижегородский ЦСМ", рег. № РОСС RU.0001.21АЮ49 срок действия с 28.07.2011 по 10.08.2014, акта анализа состояния производства от 14.05.2013 органа по сертификации продукции и услуг ФБУ "Нижегородский ЦСМ"

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ условия хранения в соответствии с ГОСТ 18724-88, гарантийный срок носки- 35 дней со дня продажи через розничную торговую сеть или начала сезона. Схема сертификации 1с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2013 ПО 28.05.2018



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

В.В. Ваклаев
подпись
Н.К. Крайнова
подпись

В.В.Ваклаев
инициалы, фамилияН.К.Крайнова
инициалы, фамилия

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.AЖ33.B.00316/19

Серия RU № 0154958

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех". Место нахождения: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мяснищева, дом 1, этаж 6, помещение №618, адрес места осуществления деятельности: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мяснищева, дом 1, этаж 6, помещение №618. Телефон: +79264659387. Адрес электронной почты: Pozh.tex@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AЖ33, выдан 04.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТТИПАС РУС"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115533, Россия, город Москва, улица Нагатинская, Дом 29, Корпус 2, Квартира 14.
Основной государственный регистрационный номер 1177746146522.
Телефон: +79031566571. Адрес электронной почты: Attipass@attipassrussia.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «WILDCAT Co., Ltd.»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 445, Sasang-ro, Sasang-gu, Busan.

ПРОДУКЦИЯ Обувь детская повседневная (ясельная) с верхом из текстильных материалов (с вложением химических волокон не более 20%), без подкладки и стельки, с подошвой из полимерных материалов (термопластичного силикона), литьевого метода крепления: ботинки, с маркировкой "Attipass".
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2001/95/ЕС «Об общей безопасности продукции».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6404199000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № S842Z1U от 10.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "МЕТОДИКА", аттестат аккредитации RA.RU.21ПК73, акта анализа состояния производства от 02.04.2019 года № 190326-022/1
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции: обувь должна храниться в складских помещениях при температуре не ниже +14 °С и относительной влажности воздуха 50% – 80%. Обувь должна быть защищена от попадания прямых солнечных лучей, от воздействия паров, газов и химических веществ. Срок хранения (службы, годности) обуви не ограничен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.04.2019

ПО 09.04.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Виктория Александровна (Ф.И.О.)

Савицких Валерий Евгеньевич (Ф.И.О.)