

УТВЕРЖДАЮ
Исполняющий обязанности
начальника центра

Иняткина
Н.С. Иняткина
« 30 » *сентября* 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН проведения семинара

**Тема: «Оценка соответствия средств индивидуальной защиты-
добровольная сертификация, входной контроль»»**

Цель: расширение теоретических знаний в области оценки соответствия средств индивидуальной защиты, развитие практических навыков осуществления входного контроля средств индивидуальной защиты в соответствии с СТО Газпром 10.008-2012 «Входной контроль в организациях и дочерних обществах. Основные положения».

Категория слушателей: руководители и специалисты ООО «Газпром трансгаз Ухта», ответственные за входной контроль поступающих от поставщиков средств индивидуальной защиты.

Срок обучения – 15 часов.

Форма обучения – ВКС.

Режим занятий – 8 часов в день.

	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Преподаватель
			Лекции	Практические занятия	
1.	Основы технического регулирования в Российской Федерации. Техническое регулирование в ПАО «Газпром».	1	1	-	К.А. Езимов
2.	Добровольная сертификация средств индивидуальной защиты, применяемых в газовой промышленности.	1	1	-	К.А. Езимов
3.	Система контроля качества индивидуальной защиты в ПАО «Газпром»	3	3	-	К.А. Езимов
4.	Организация и проведение входного контроля средств индивидуальной защиты.	4	4	-	Л.А. Калиновская
5.	Ответственность за нарушение законодательства о техническом регулировании.	1	1	-	К.А. Езимов
6.	Законодательная и нормативная база обеспечения средствами	1	1	-	К.А. Езимов

	индивидуальной защиты в Российской Федерации.				
7.	Методы входного контроля и оценки качества средств индивидуальной защиты.	3	2	1	Л.А. Калиновская
8.	Итоговая аттестация (тестирование).	1		1	О.А. Михина Л.А. Калиновская

Содержание программы:

1. Основы технического регулирования в Российской Федерации. Техническое регулирование в ПАО «Газпром».

Государственная политика Российской Федерации в области технического регулирования. Федеральный закон «О техническом регулировании».

Права потребителей на приобретение товаров надлежащего качества (Основные понятия Закона Российской Федерации «О защите прав потребителя (потребитель, изготовитель, продавец, качество товара, недостаток товара, безопасность товара, срок годности и др.)

Технические регламенты и документы в области стандартизации.

Технические регламенты, относящиеся к деятельности ПАО «Газпром». Технический регламент о безопасности средств индивидуальной защиты.

Обзор технических регламентов, относящихся к деятельности ПАО «Газпром». Технический регламент о безопасности средств индивидуальной защиты, объекты технического регулирования, требования к средствам индивидуальной защиты, правила идентификации средств индивидуальной защиты, требования к маркировке и документации, подтверждение соответствия, формы подтверждения соответствия средств индивидуальной защиты, государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технического регламента.

Термины и определения в области соответствия, содержащиеся в Федеральном законе «О техническом регулировании», национальном и международных (региональных) стандартах: оценка соответствия, подтверждение соответствия, сертификация, сертификат соответствия, система сертификации, декларирование соответствия, декларация о соответствии, знак обращения на рынке, знак соответствия, идентификация продукции, форма подтверждения соответствия, орган по сертификации, аккредитация, признание компетенции. Формы оценки соответствия.

Техническое регулирование в ПАО «Газпром».

2. Добровольная сертификация средств индивидуальной защиты, применяемых в газовой промышленности.

Система добровольной сертификации ГАЗПРОМСЕРТ.

Основные цели и задачи Системы добровольной сертификации ГАЗПРОМСЕРТ. Структура Системы ГАЗПРОМСЕРТ и функции ее участников. Объекты добровольной сертификации в Системе ГАЗПРОМСЕРТ. Требования на соответствие, которым

осуществляется добровольная сертификация Системы ГАЗПРОМСЕРТ. Основные правила добровольной сертификации в Системе ГАЗПРОМСЕРТ. Схемы сертификации.

Технические регламенты и документы в области стандартизации: Технические регламенты, относящиеся к деятельности ОАО «Газпром». Технический регламент о безопасности средств индивидуальной защиты.

Оценка соответствия. Общие положения: Термины и определения в области соответствия. Формы оценки соответствия.

Нормативное обеспечение работ по добровольной сертификации средств индивидуальной защиты.

3. Система контроля качества индивидуальной защиты в ПАО «Газпром»

Контроль качества продукции. Понятие входного контроля продукции.

Контроль качества продукции: основные термины и определения. Понятие входного контроля продукции. Документы, устанавливающие правила и процедуры входного контроля продукции.

Система контроля качества СИЗ, функционирующая в ПАО «Газпром».

Разработка и согласование с ООО «Газпром газобезопасность» технических описаний на СИЗ. Выдача заключений о возможности применения СИЗ на объектах ПАО «Газпром». Организация промышленных испытаний новых видов СИЗ.

Классификация средств индивидуальной защиты, применяемых в газовой промышленности и основные требования к ним.

Классификация средств индивидуальной защиты в зависимости от назначения. Классификация средств индивидуальной защиты в зависимости от опасных и вредных производственных факторов. Общие требования к средствам индивидуальной защиты, применяемым в газовой промышленности. О фирменном стиле ПАО «Газпром».

Одежда специальная защитная, сопутствующие изделия и материалы. Номенклатура показателей качества. Технические требования.

Показатели качества спецодежды. Показатели качества изделий бельевых. Показатели качества тканей для спецодежды. Технические требования.

Средства защиты рук и материалы для них. Номенклатура показателей качества. Технические требования.

Показатели качества средств индивидуальной защиты рук. Показатели качества материалов, применяемых для изготовления средств защиты рук. Технические требования.

Средства защиты ног и материалы для них. Номенклатура показателей качества. Технические требования.

Показатели качества средств индивидуальной защиты ног (обуви). Показатели качества материалов, применяемых для изготовления средств защиты рук. Технические требования.

4. Организация и проведение входного контроля средств индивидуальной защиты.

Организация и проведение входного контроля средств индивидуальной защиты

Цели и задачи входного контроля средств индивидуальной защиты. Номенклатура, контролируемые параметры (требования) средств индивидуальной защиты от партии.

Порядок проведения входного контроля средств индивидуальной защиты.

Объем контроля качества средств индивидуальной защиты при проведении входного контроля. Журнал регистрации результатов входного контроля. Возврат забракованных при входном контроле средств индивидуальной защиты.

Оформление результатов входного контроля средств индивидуальной защиты.

Документы, оформляемые по результатам входного контроля средств индивидуальной защиты. Порядок взаимодействия с поставщиком средств индивидуальной защиты, забракованных при проведении входного контроля. Информирование о несоответствии поступивших средств индивидуальной защиты.

5. Ответственность за нарушение законодательства о техническом регулировании.

Ответственность за нарушение законодательства о техническом регулировании.

Ответственность органов по сертификации, испытательных лабораторий и заявителей.

Исполнение договорных обязательств. Отказ от исполнения договора. Коммерческая тайна. Ответственность за нарушение сроков оказания услуг. Ответственность за ненадлежащее исполнение обязанностей. Отказ о выдаче сертификата соответствия. Возмещение убытков.

6. Законодательная и нормативная база обеспечения средствами индивидуальной защиты в Российской Федерации.

- Трудовой кодекс Российской Федерации;
- Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009. № 209н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты»;
- Приказ Минтруда России от 09.12.2014 №997н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением»;
- Постановление Минтруда Российской Федерации от 31.12.1997 № 70 «Об утверждении Норм бесплатной выдачи работникам теплой специальной

одежды и теплой специальной обуви по климатическим поясам, единым для всех отраслей экономики;

- Постановление Минтруда Российской Федерации от 07.04.2004 № 43 «Об утверждении норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам филиалов, структурных подразделений, дочерних обществ и организаций Открытого акционерного общества «Газпром»;

- СТО Газпром 10.001-2012 «Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Классификация и основные требования»;

- СТО 49.50.21-00159025-33-017-2020 «Средства индивидуальной защиты в ООО «Газпром трансгаз Ухта». Порядок обеспечения, приемки, хранения, выдачи, применения, ухода и учета».

7. Методы входного контроля и оценки качества средств индивидуальной защиты.

Методы входного контроля и оценки качества средств индивидуальной защиты.

Оценка полноты и достоверности сопроводительной документации.

Перечень необходимой документации, с которой должны поставляться СИЗ. Правила подтверждения подлинности сопроводительных документов (сертификатов соответствия, Заключений и т.д.)

Упаковка, маркировка и комплектность поставки СИЗ.

Соблюдение правил упаковывания СИЗ. Наличие и правильность нанесения транспортной маркировки. Особенности упаковки, маркировки, транспортирования при отправлении СИЗ в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Сопроводительные документы.

Внешний осмотр средств индивидуальной защиты.

Маркировка средств индивидуальной защиты по защитным свойствам. Маркировка символами по уходу. Знаки соответствия. Размеры. Целостность материала стежек, строчек и швов. Линейные измерения.

Организационно-техническое обеспечение входного контроля.

Место проведения входного контроля, средства контроля измерений, требования к ним.

Сопроводительные документы, необходимые для оформления при проведении мероприятий по входному контролю СИЗ.

Информация, которая должна включаться изготовителем в эксплуатационную документацию к СИЗ. В зависимости от опасных и вредных производственных факторов, для защиты от которых предназначены СИЗ (в соответствии с техническим регламентом о безопасности СИЗ)

Правила оформления сопроводительных документов, необходимых при проведении входного контроля:

- технических описаний на конкретную модель, сертификатов соответствия, документов, подтверждающих соответствие санитарно-

химических, органолептических и токсиколого-гигиенических показателей СИЗ требованиям технического регламента о безопасности СИЗ.

- эксплуатационной документации на СИЗ, предусмотренной требованиями пункта 19 технического регламента о безопасности СИЗ, а также требованиями стандартов ОАО «Газпром»;

- заключение о возможности применения СИЗ на объектах ПАО «Газпром», утвержденное ООО «Газпром газобезопасность», действующее на момент поставки.

Форма журнала регистрации результатов входного контроля СИЗ.

Проведение практических работ по входному контролю средств индивидуальной защиты.

8. Итоговая аттестация.

Тестирование.

Ведущий специалист по охране труда



О.А. Михина