

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

АНО ДПО Учебный центр «Стандарт»

И.Б. Соколова

20 января 2022 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**Дополнительная профессиональная программа-программа повышения квалификации
«Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям» (Б.9.1 - Б.9.10)**

№ п/п	Наименование документа	Автор	Количество методических и иных документов	Примечание
Нормативные и методические документы				
1.	Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»	Кузьменко Л.Н.	1	
Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы				
Учебные и методические пособия				
2.	Аттестация руководителей и специалистов. Методические рекомендации и материалы.	Кузьменко Л.Н.	1	
3.	Общие требования промышленной безопасности. Методическое пособие.	Кузьменко Л.Н.	1	
4.	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются подъемные сооружения Методическое пособие.	Кузьменко Л.Н.	1	
5.	Лицензирование опасных производственных объектов. Методическое пособие.	Кузьменко Л.Н.	1	
6.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах. Методическое пособие.	Кузьменко Л.Н.	1	
7.	Основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. Методическое пособие.	Кузьменко Л.Н.	1	
8.	Методы снижения риска аварий, инцидентов, производственного травматизма на опасных производственных объектах. Методическое пособие.	Кузьменко Л.Н.	1	
Презентации				
9.	Нормативно-правовая база в области промышленной безопасности	Кузьменко Л.Н.	1	
10.	Общие требования промышленной безопасности	Кузьменко Л.Н.	1	
11.	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются подъемные сооружения	Кузьменко Л.Н.	1	

Нормативно-правовые акты, нормативные и методические документы	
12.	Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
13.	Постановление Правительства РФ от 25 октября 2019 г. N 1365 "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики"
14.	Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах»
15.	Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 488 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах".
16.	Приказ Ростехнадзора от 26 ноября 2020 года № 461 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения". Зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2020 года, регистрационный № 61983.
17.	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".
18.	Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию".
19.	Приказ Ростехнадзора от 13.11.2020 № 441 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров".
20.	Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 487 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог".
21.	Приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2020 г. № 519 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"
22.	Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 528 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»
Свободный доступ к информационным ресурсам:	
23.	<u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам - информационная система http://window.edu.ru/</u>
24.	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору - режим доступа: http://www.gosnadzor.ru/activity/attestation/documents/
25.	Бесплатный сервис (сайт) для подготовки к аттестации и проверки знаний посредством тестирования по промышленной безопасности Prombez24.com: https://prombez24.com/course/86
26.	Бесплатный сервис (сайт) для подготовки к аттестации и проверки знаний посредством тестирования по промышленной безопасности ТЕСТ 24: https://tests24.su/test-24/promyshlennaya-bezopasnost/