

Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
Учебный Центр «ПРОМСТРОЙ»
(ЧОУ УЦ «ПРОМСТРОЙ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор

Коволицына Е.Е.

«30» ноября 2020 г.

М.П.

Дополнительная профессиональная программа
программа повышения квалификации
«Требования промышленной безопасности к
подъемным сооружениям»

Введено в действие
приказом от «30» ноября 2020 г.

Санкт-Петербург
2020

Дополнительная профессиональная программа программа повышения квалификации "Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям"

1. Общая характеристика программы

1.1. Нормативно-правовые основания разработки программы.

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям» (далее - Программа) разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, в соответствии с требованиями Федерального закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 N 116-ФЗ (последняя редакция), приказа Ростехнадзора от 26.11.2020 №461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения». Программа разработана на основании типовой дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации) «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям» Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 апреля 2020 г. N 155

1.2. Принятые сокращения:

Программа - Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»

ВО – высшее образование

СПО – среднее профессиональное образование

ФГОС - федеральный государственный образовательный стандарт

ПК - профессиональная компетенция

ПСР – практическая, самостоятельная работа

ПС – подъемное сооружение

ЛЭП – линия электропередачи

ОПО - опасных производственный объект

ФНП – Федеральные Нормы и Правила

ТР ТС – Таможенный регламент Таможенного Союза

2. Цель реализации программы

2.1 Цель обучения слушателей:

Целью обучения слушателей по Программе является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работников опасных производственных объектов.

2.2 Результаты обучения:

Результатами обучения слушателей по Программе является повышение уровня их профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в области промышленной безопасности в Российской Федерации.

2.3 В ходе освоения Программы слушателями совершенствуются следующие профессиональные компетенции согласно:

- ФГОС СПО по специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»: организация работ по ремонту и производству запасных частей:

ПК-5.1 - проводить диагностирование технического состояния подъемно-транспортных, дорожных, строительных машин с использованием современных средств диагностики.

- ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»
монтажно-наладочная и сервисно-эксплуатационная деятельность:

ПК-17 - владеть методами опытной проверки оборудования и средств технологического обеспечения;

ПК-19 – обладать способностью организовывать профилактические осмотры, ремонт, приемку и освоение вводимого оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования, инженерных систем.

- ФГОС СПО по профессии 190629.07 «Машинист крана (крановщик)»: эксплуатация крана при производстве работ (по видам):

ПК-2.1 выполнять техническое обслуживание, определять и устранять неисправности в работе крана.

- ФГОС СПО по профессии 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»:

организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию:

ПК-3.1. определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования.

- ФГОС СПО по профессии 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»

1) *организация работ по монтажу, ремонту и пуско-наладочным работам промышленного оборудования:*

ПК-1.1 - организовывать и осуществлять монтаж и ремонт промышленного оборудования на основе современных методов;

ПК-1.3. проводить контроль работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных приборов;

2) *организация работ по эксплуатации промышленного оборудования:*

ПК-2.3 - организовывать работу по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования;

ПК-2.5. - составлять документацию для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования.

2.4. Карта компетенции раскрывает компонентный состав компетенции, технологии ее формирования и оценки:

1) дисциплинарная карта компетенции ПК-5.1.

ПК-5.1. проводить диагностирование технического состояния подъемно-транспортных, дорожных, строительных машин с использованием современных средств диагностики	
Технологии формирования	Средства и технологии оценки
Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация

2) дисциплинарная карта компетенции ПК-17

ПК-17 владеть методами опытной проверки оборудования и средств технологического обеспечения	
Технологии формирования	Средства и технологии оценки
Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация

3) дисциплинарная карта компетенции ПК-19

ПК-19 способность организовать профилактические осмотры, ремонт, приемку и освоение вводимого оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования, инженерных систем	
Технологии формирования	Средства и технологии оценки
Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация

4) дисциплинарная карта компетенции ПК-2.1. (190629.07)

ПК-2.1. (190629.07) выполнять техническое обслуживание, определять и устранять неисправности в работе крана	
Технологии формирования	Средства и технологии оценки
Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация

5) дисциплинарная карта компетенции ПК-3.1.

ПК-3.1. определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования	
Технологии формирования	Средства и технологии оценки

Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация
--	---------------------

6) дисциплинарная карта компетенции ПК-1.1.

ПК-1.1. организовывать и осуществлять монтаж и ремонт промышленного оборудования на основе современных методов	
Технологии формирования	Средства и технологии оценки
Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация

7) дисциплинарная карта компетенции ПК-1.3.

ПК-1.3. проводить контроль работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных приборов	
Технологии формирования	Средства и технологии оценки
Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация

8) дисциплинарная карта компетенции ПК-2.3.

ПК-2.3. организовывать работу по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования	
Технологии формирования	Средства и технологии оценки
Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация

9) дисциплинарная карта компетенции ПК-2.5.

ПК-2.5. составлять документацию для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования	
Технологии формирования	Средства и технологии оценки
Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация

2.5. В результате освоения программы слушатель:

1) *должен знать:*

- нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;
- общие требования промышленной безопасности в отношении эксплуатации опасных производственных объектов;
- основы ведения технологических процессов производств и эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
- основные аспекты лицензирования, технического регулирования и экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- основы проведения работ по техническому освидетельствованию, техническому диагностированию, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту оборудования;
- основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

- методы снижения риска аварий, инцидентов, производственного травматизма на опасных производственных объектах;

2) должен уметь:

- пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий;

- организовывать безопасную эксплуатацию технических устройств, зданий и сооружений;

- организовывать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности;

- организовывать оперативную ликвидацию аварийных ситуаций и их предупреждение;

- организовывать разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности;

- разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации;

- разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда;

- организовывать подготовку и аттестацию работников в области промышленной безопасности;

- обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности;

3) должен владеть:

- навыками использования в работе нормативно-технической документации;

- навыками выявления нарушений требований промышленной безопасности (опасные факторы на рабочих местах) и принятия мер по их устранению и дальнейшему предупреждению;

- навыками проведения анализа причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах.

3. Содержание программы:

3.1 Учебный план

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
"Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям"

Категории слушателей:

- Работники в области промышленной безопасности, совершенствующие профессиональные знания в области промышленной безопасности или иные лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;

- Работники в области промышленной безопасности, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Трудоемкость (срок) освоения:

44 часа

Форма обучения:

Очная

лекции - 6 ч. в день

Режим занятий: 8 часов в день

практическая, самостоятельная работа
– 2 часа в день

N п/п	Наименование учебных модулей	Всего часов	В том числе:		Форма контроля*
			Лекции	ПСР	
1.	Модуль 1 Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	16	8	8	
2.	Модуль 2 Безопасная эксплуатация ОПО, на которых эксплуатируются подъемные сооружения	24	18	6	
3.	Консультация	2		2	
4.	Итоговая аттестация	2		2	Экзамен в форме тестирования
5.	Всего часов	44	26	16	

* - текущий контроль и промежуточная аттестация не предусмотрены

3.1.1 Матрица соотнесения учебных модулей учебного плана Программы и формируемых в них профессиональных компетенций

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Всего часов	Профессиональные компетенции								
			ПК 5.1.	ПК-17	ПК-19	ПК 2.1.	ПК 3.1.	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 2.3.	ПК 2.5.
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	16	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются подъемные сооружения	26	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Итоговая аттестация	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+

3.2. Календарный учебный график

Учебные занятия организованы в течении всего учебного года, общее количество часов: 8 часов в день, включая лекции и ПСР, в последний день занятий проводится практическая работа в форме консультации и итоговая аттестация, с учетом выходных и нерабочих праздничных дней в режиме 5-дневной учебной недели. Занятия начинаются по мере комплектования групп и делятся согласно учебного плана и расписанию занятий. В нерабочие праздничные дни обучение не производится (ст. 112 Трудового кодекса Российской Федерации).

№ п/п	Наименование раздела, темы (дисциплины), модуля	Порядковый номер дня занятий	Часы
1	Модуль 1 Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации (ПСР)	1 день	8
			4
2	Модуль 1 Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации Общие требования	2 день	8
			4
			4

	промышленной безопасности в Российской Федерации (ПСР)		
3	Модуль 2 Безопасная эксплуатация ОПО, на которых эксплуатируются подъемные сооружения Безопасная эксплуатация ОПО, на которых эксплуатируются подъемные сооружения (ПСР)	3 день	8 6 2
4	Модуль 2 Безопасная эксплуатация ОПО, на которых эксплуатируются подъемные сооружения Безопасная эксплуатация ОПО, на которых эксплуатируются подъемные сооружения (ПСР)	4 день	8 6 2
5	Модуль 2 Безопасная эксплуатация ОПО, на которых эксплуатируются подъемные сооружения Безопасная эксплуатация ОПО, на которых эксплуатируются подъемные сооружения (ПСР)	5 день	8 6 2
6	Консультация	6 день	2
7	Итоговая аттестация		2

3.3. Рабочая программа учебных модулей

3.3.1. Модуль 1

Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации – 16часов

Промышленная безопасность, основные понятия. Правовое регулирование в области промышленной безопасности. Требования к эксплуатации опасных производственных объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации в области промышленной безопасности. Контрольно-надзорная и разрешительная деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов. Регистрация опасных производственных объектов.

Организация производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. Требования к лицу, ответственному за осуществление производственного контроля. Права и обязанности ответственного за осуществление производственного контроля. Информационно-коммуникационные технологии

деятельности специалиста в области промышленной безопасности. Управление промышленной безопасностью на опасных производственных объектах.

Виды рисков аварий на опасных производственных объектах. Анализ опасностей и оценки риска аварий. Этапы проведения анализа риска аварий. Основные и дополнительные показатели опасности аварий. Техническое расследование причин аварий.

Требования технических регламентов. Обязательные требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте. Формы оценки соответствия технических устройств обязательным требованиям. Объекты экспертизы промышленной безопасности. Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности. Работы, выполняемые при проведении экспертизы промышленной безопасности.

Нарушение требований промышленной безопасности или условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Риск-ориентированный подход в области промышленной безопасности. Зарубежные подходы к формированию требований промышленной безопасности и методах ее обеспечения.

3.3.2. Модуль 2

Безопасная эксплуатация ОПО, на которых эксплуатируются подъемные сооружения – 24 часа

Область применения подъемных сооружений (далее ПС). Типы ПС. Классификация ПС по назначению, конструктивным особенностям, типу ходового устройства, рабочего оборудования, привода. Понятия об основных параметрах грузоподъемных кранов. Грузоподъемность и грузовая характеристика крана. Сведения о приборах и устройствах безопасности, тормозах и аппаратах управления ПС.

Подъемные сооружения, на которые распространяются требования ФНП - федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

Подтверждение соответствия ПС, на которые распространяются требования технических регламентов таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС – 010/2011)

Общие требования к транспортировке и хранению ПС, сборочных единиц, узлов,

агрегатов и материалов для их ремонта, реконструкции и модернизации ПС. Общие требования к утилизации ПС.

Пуск подъемных сооружений в работу и постановка на учет. Проекты производства работ и технологические карты. Основные требования к проектам организации строительства, пуско-наладочным работам с применением подъемных сооружений.

Установка подъемных сооружений и производство работ.

Допускаемый предел приближения ПС к зданиям, штабелям, транспортным средствам. Опасная зона при работе ПС. Обозначения опасных зон. Безопасные места для прохода людей, передвижения транспорта, выхода из здания с учетом границ опасной зоны при перемещении грузов ПС. Установка ПС, передвигающихся по рельсовому пути, в охранной зоне воздушных линий электропередач, установка ПС стрелового типа ближе 30 м от крайнего провода ЛЭП, перемещение мелкоштучных, сыпучих грузов. Пуск ПС в работу. Состав комиссии. Погрузочно-разгрузочные работы.

Требования к организациям, осуществляющим эксплуатацию, монтаж ремонт, реконструкцию и модернизацию подъемных сооружений.

Надзор за безопасной эксплуатацией подъемных сооружений Структура надзора.

Требования к работникам организаций, осуществляющих эксплуатацию подъемных сооружений. Обучение специалистов и рабочих, связанных с эксплуатацией грузоподъемных машин. Порядок медицинского освидетельствования, аттестации, периодической проверки знаний ответственных специалистов и персонала. Повышение квалификации работников на производстве. Порядок допуска к работе специалистов, ответственных за безопасное производство работ кранами и персонала, обслуживающего ПС. Общие требования проведения технического освидетельствования и технического диагностирования подъемных сооружений. Экспертиза промышленной безопасности и техническое диагностирование подъемных сооружений.

Требования к процессу эксплуатации и производству работ на подъемных сооружениях.

Техническая документация, необходимая для безопасной эксплуатации ПС, съемных грузозахватных приспособлений и тары Специалисты, ответственные за ведение и хранение документации. Краткие сведения о содержание инструкций для специалистов и персонала, связанных с работой и обслуживанием ПС

Ответственность работников за нарушение Правил и инструкций.

Порядок действий в случаях аварии или инцидента при эксплуатации подъемных сооружений.

3.3. Консультация, 2 часа

(в форме практической работы по темам модулей 1-2)

3.3.1 Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации – 1 час.

3.3.2 Безопасная эксплуатация ОПО, на которых эксплуатируются подъемные сооружения – 1 час.

4. Организационно-педагогические условия реализации программы

• ЧОУ ДПО УЦ «ПРОМСТРОЙ» как организация, осуществляющая образовательную деятельность обеспечивает:

• наличие на законном основании помещений и территорий, необходимых для осуществления образовательной деятельности по заявленным образовательным программам;

• наличие материально-технического обеспечения образовательной деятельности, оборудование помещений в соответствии с государственными и местными нормами и требованиями;

• наличие санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам помещений, оборудования и иного имущества, которые используются для осуществления образовательной деятельности;

• наличие специальных условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;

• наличие электронных образовательных и информационных ресурсов по реализуемым в соответствии с лицензией образовательным программам, соответствующим установленным требованиям;

• наличие в штате и привлеченных на законном основании педагогических работников, имеющих профессиональное образование, обладающих соответствующей квалификацией, имеющих стаж работы, необходимый для осуществления образовательной деятельности по реализуемым образовательным программам;

• неразглашение персональных данных слушателей третьим лицам при обработке персональных данных;

• наличие лицензии на осуществление образовательной деятельности по реализации дополнительных профессиональных программ.

4.1 Методические материалы

4.1.1 Перечень печатных и информационных ресурсов обеспечения образовательного процесса по модулям

4.1.1.1 Перечень нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования

1. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 N 116-ФЗ
2. Трудовой кодекс Российской Федерации 30.12.2001 N 197-ФЗ
3. Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 N 533 (ред. от 12.04.2016) «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»
4. Постановление Правительства РФ от 10.03.1999 N 263 (ред. от 10.12.2016) «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте»
5. Комментарии к правилам устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. В.С. Котельников Н.А Шишков М. МЦФЭР, 2004
6. РД 10-33-93 Стропы грузовые общего назначения. М. НПО ОБТ 1994
6. Подъемно-транспортные машины. Автор Ерохин, Москва, м.Колос. 2010год;

4.1.2 Материально-технические условия для реализации программы:

Для проведения лекций, практических самостоятельных работ используются компьютеры, мультимедийные проекторы, экраны, доски, презентации, телевизоры, фильмы, учебные методические пособия и другие виды учебного оборудования:

Приборы и устройства безопасности грузоподъемных сооружений.

Учебные фильмы:

«Установка и работа крана ближе 30м от крайнего провода ЛЭП. напряжением 42 и более вольт»

«Приборы и устройства безопасности грузоподъемных кранов»,

«Безопасная работа машин и механизмов в строительстве»

«Охрана труда при эксплуатации промышленного транспорта.»

«Высвобождение и оказание помощи попавшим под действие электрического тока»,

«Оказание первой помощи пострадавшим»

Макеты:

грузоподъемные краны

съёмные грузозахватные приспособления:

цепные стропа,

канатные стропа,

текстильные стропа на полимерной основе,

захваты,

приборы и устройства безопасности грузоподъемных кранов,

рельсовые пути.

Плакаты:

Комплект плакатов технологического цикла,

Средства индивидуальной защиты;

Обязательные защитные средства;

Защитные средства;

Отдельные виды работ;

Средства подмащивания;

Напряжение шага и прикосновения;

Первичные средства пожаротушения

Взрыво-и пожаробезопасность;

Средства ограждения;
 Техника реанимации;
 Остановка кровотечения;
 Транспортная иммобилизация;
 Переноска пострадавших;
 Ожоги, отравления, обморожения;
 Электротравмы;

4.1.3 Информационно-методические условия реализации программы:

Учебные пособия, конспекты

Тесты

Презентации

Интернет ресурсы для on line тестирования: http://online.proftests.net/pt_11.php

Электронные плакаты на CD «Стропальное дело» Комплект учебно-наглядных пособий по стропальному делу. Диск предназначен для демонстрации преподавателем.

5. Формы аттестации

- Освоение Программы завершается итоговой аттестацией слушателей в виде экзамена в форме тестирования.
- Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.
- В соответствии с пунктом 12 статьи 60 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть ДПП и (или) отчисленным из ЧОУ ДПО УЦ «ПРОМСТРОЙ» выдается справка об обучении или о периоде обучения по Программе.

6. Оценка качества освоения программы

6.1 Контрольно-оценочные средства. Материалы для проверки теоретических знаний.

6.1.1 Вопросы для модуля 1:

В КАКОЙ СРОК ПРОВОДИТСЯ ПЕРВИЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ РАБОТНИКОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАЗНАЧЕНИИ НА СООТВЕТСТВУЮЩУЮ ДОЛЖНОСТЬ
КАКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЯЗАНЫ СОЗДАВАТЬ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ?
НА КОГО ВОЗЛАГАЕТСЯ ФИНАНСИРОВАНИЕ РАСХОДОВ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ РАССЛЕДОВАНИЕ ПРИЧИН АВАРИЙ?
В КАКИХ ДОКУМЕНТАХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ФОРМЫ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ К ТЕХНИЧЕСКИМ УСТРОЙСТВАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ?
В КАКИХ ЗАКОНАХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЮ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ?
В КАКИХ СЛУЧАЯХ ВНОСЯТСЯ ИЗМЕНЕНИЯ В ОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОПО?
В КАКИХ СЛУЧАЯХ ЛИЦЕНЗИЯ ПОДЛЕЖИТ ПЕРЕОФОРМЛЕНИЮ?
В КАКИХ СЛУЧАЯХ ТЕХНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО, ПРИМЕНЯЕМОЕ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ, ПОДЛЕЖИТ ЭКСПЕРТИЗЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ЕСЛИ ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТОМ НЕ УСТАНОВЛЕНА ИНАЯ ФОРМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ УКАЗАННОГО УСТРОЙСТВА ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ?
В КАКИХ ЦЕЛЯХ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИНЯТИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ?
В КАКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА РАБОТНИКОВ, НА КОТОРЫХ ВОЗЛОЖЕНЫ ФУНКЦИИ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ?
В КАКОЙ СРОК И НА КАКОЙ ПЕРИОД ВРЕМЕНИ В СЛУЧАЕ ВЫНЕСЕНИЯ РЕШЕНИЯ СУДА ИЛИ ДОЛЖНОСТНОГО ЛИЦА РОСТЕХНАДЗОРА О НАЗНАЧЕНИИ АДМИНИСТРАТИВНОГО НАКАЗАНИЯ В ВИДЕ АДМИНИСТРАТИВНОГО ПРИОСТАНОВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛИЦЕНЗИАТА ЛИЦЕНЗИРУЮЩИЙ ОРГАН ПРИОСТАНАВЛИВАЕТ ДЕЙСТВИЕ ЛИЦЕНЗИИ?
В КАКОЙ СРОК ЛИЦЕНЗИРУЮЩИЙ ОРГАН ОБЯЗАН ПРИНЯТИ РЕШЕНИЕ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ИЛИ ОБ ОТКАЗЕ В ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ЛИЦЕНЗИИ?
В КАКОЙ СРОК МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РАССЛЕДОВАНИЯ АВАРИИ НАПРАВЛЯЮТСЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ ОРГАНОМ РОСТЕХНАДЗОРА В ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АППАРАТ РОСТЕХНАДЗОРА?
В КАКОЙ СРОК ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ВНЕСЕНИЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ИЗМЕНЕНИЙ СВЕДЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОПАСНОГО

ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА В СВЯЗИ СО СМЕНОЙ ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ?
В КАКОЙ СРОК ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ВНЕСЕНИЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ИЗМЕНЕНИЙ СВЕДЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ИЗМЕНЕНИЕМ АДРЕСА МЕСТА НАХОЖДЕНИЯ ОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА?
В КАКОЙ СРОК ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ В РЕЕСТР ПОСЛЕДНЕЙ ДЕКЛАРАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ДЕЙСТВУЮЩИХ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ДЕКЛАРАЦИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ РАЗРАБОТАНА ВНОВЬ?
В КАКОЙ СРОК СО ДНЯ ПОСТУПЛЕНИЯ ТРЕБОВАНИЯ СТРАХОВАТЕЛЯ ОБ ИЗМЕНЕНИИ УСЛОВИЙ ДОГОВОРА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ В СВЯЗИ С УМЕНЬШЕНИЕМ СТРАХОВОГО РИСКА, ВКЛЮЧАЯ УМЕНЬШЕНИЕ РАЗМЕРА СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ, СТРАХОВЩИК ОБЯЗАН РАССМОТРЕТЬ ТАКОЕ ТРЕБОВАНИЕ?
В КАКОЙ СРОК ЭКСПЛУАТИРУЮЩИЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ ОБЯЗАНЫ ПРЕДОСТАВИТЬ В РЕГИСТРИРУЮЩИЙ ОРГАН СВЕДЕНИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ОПАСНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ?
В КАКОЙ ФОРМЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ СВЯЗАННЫХ СО ЗДАНИЯМИ И С СООРУЖЕНИЯМИ ПРОЦЕССОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ?
В КАКОМ ВИДЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРЕДСТАВЛЯТЬ СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РОСТЕХНАДЗОР?
В КАКОМ ДОКУМЕНТЕ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО РАССЛЕДОВАНИЯ ПРИЧИН АВАРИЙ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ?
КАКИЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ К РАБОТНИКАМ, ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ I-III КЛАССА ОПАСНОСТИ?
КАКИЕ ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЮ ЛИЦЕНЗИИ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНЫХ И ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ I, II и III КЛАССОВ ОПАСНОСТИ УКАЗАНЫ НЕВЕРНО?
КАКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ НЕ МОГУТ ПРИНИМАТЬСЯ ПО ВОПРОСАМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ?
КАКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЯЗАНЫ СОЗДАВАТЬ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ?
КАКИЕ ПРАВА ИМЕЮТ ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА ЛИЦЕНЗИРУЮЩИХ ОРГАНОВ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ?
КАКИМ ИЗ УКАЗАННЫХ ТРЕБОВАНИЙ ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ ЭКСПЕРТ ВТОРОЙ КАТЕГОРИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ?
КАКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОНИЖАЮЩЕГО КОЭФФИЦИЕНТА, УСТАНОВЛИВАЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ УРОВНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА, ВПРАВЕ ПРИМЕНЯТЬ СТРАХОВЩИК ПРИ РАСЧЕТЕ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ ПО ДОГОВОРУ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ?
КАКОЕ КОЛИЧЕСТВО ОБЪЕКТОВ ЧРЕЗВЫЧАЙНО ВЫСОКОЙ ОПАСНОСТИ (I КЛАСС ОПАСНОСТИ) ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ СОГЛАСНО ОСНОВАМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ?
КАКОЕ КОЛИЧЕСТВО ЭКЗЕМПЛЯРОВ УВЕДОМЛЕНИЯ О НАЧАЛЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНЫХ И ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ IV КЛАССА ОПАСНОСТИ ОБЯЗАН ПРЕДОСТАВИТЬ ЗАЯВИТЕЛЬ В УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН?
КАКОЕ КОЛИЧЕСТВО ЭКСПЕРТОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДОЛЖНО БЫТЬ В ШТАТЕ СОИСКАТЕЛЯ ЛИЦЕНЗИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ?
КАКОЕ МИНИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА НАДЕЖНОСТИ ПО ОТВЕТСТВЕННОСТИ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ В ОТНОШЕНИИ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ?
КАКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СООТВЕТСТВУЕТ ПОНЯТИЮ «АВАРИЯ», ИЗЛОЖЕННОМУ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ЗАКОНЕ ОТ 21.07.1997 № 116-ФЗ «О ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ»?
КАКОЕ ПРАВО НЕ ПРЕДОСТАВЛЕНО ДОЛЖНОСТНЫМ ЛИЦАМ РОСТЕХНАДЗОРА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ?
КАКОЙ ДЕНЬ СЧИТАЕТСЯ ДНЕМ ПОДАЧИ УВЕДОМЛЕНИЯ О НАЧАЛЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНЫХ И ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ IV КЛАССА ОПАСНОСТИ, НАПРАВЛЕННОГО ПО ПОЧТЕ В УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН?
КАКОЙ МИНИМАЛЬНЫЙ ОПЫТ ВЕДЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ ПО СТРАХОВАНИЮ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ ОПАСНЫЕ ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМО ИМЕТЬ СУБЪЕКТУ СТРАХОВОГО ДЕЛА, ОБРАЩАЮЩЕМУСЯ ЗА ПОЛУЧЕНИЕМ ЛИЦЕНЗИИ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ?
КАКОЙ МИНИМАЛЬНЫЙ СРОК ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ УСТАНОВЛЕН ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 04.05.2011 № 99-ФЗ «О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»?
КТО ДОЛЖЕН ПРИНЯТЬ МЕРЫ, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА НАСЕЛЕНИЮ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ, ПРИ ПРЕКРАЩЕНИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЯ ИЛИ СООРУЖЕНИЯ СОГЛАСНО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ О БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ?
КТО ДОЛЖЕН РАЗРАБАТЫВАТЬ ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОИЗВОДСТВЕННОМ КОНТРОЛЕ?
КТО ИМЕЕТ ПРАВО ПРИНИМАТЬ РЕШЕНИЕ О СОЗДАНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РАССЛЕДОВАНИЮ ПРИЧИН АВАРИИ И НАЗНАЧАТЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ УКАЗАННОЙ КОМИССИИ?
КТО ИМЕЕТ ПРАВО ПРОВОДИТЬ СЕРТИФИКАЦИЮ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ?
КТО УСТАНОВЛИВАЕТ ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ?
КТО УТВЕРЖДАЕТ ДЕКЛАРАЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ?
КТО УТВЕРЖДАЕТ ПЛАНЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ? ВЫБЕРИТЕ ДВА ВАРИАНТА ОТВЕТА.
НА КОГО ВОЗЛАГАЕТСЯ ФИНАНСИРОВАНИЕ РАСХОДОВ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ РАССЛЕДОВАНИЕ ПРИЧИН АВАРИЙ?
НА СКОЛЬКО КЛАССОВ ОПАСНОСТИ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ ОПАСНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ?
НА ЧТО НАПРАВЛЕНЫ МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВОДИМЫЕ ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ В РАМКАХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ?
ПО КАКИМ ВОПРОСАМ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ?
ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ КАКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ЭКСПЕРТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРИСТУПАЕТ К ПРОВЕДЕНИЮ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ?
ПРИ КАКОЙ ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ, ФУНКЦИИ ЛИЦА, ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ, ВОЗЛАГАЮТСЯ НА СПЕЦИАЛЬНО НАЗНАЧЕННОГО РАБОТНИКА?
ПРИ КАКОМ ОБСТОЯТЕЛЬСТВЕ В СЛУЧАЕ ДОСРОЧНОГО ПРЕКРАЩЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА ОПАСНОГО ОБЪЕКТА СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ ПО ДОГОВОРУ НЕ ВОЗВРАЩАЕТСЯ СТРАХОВАТЕЛЮ?
ПРИ КАКОМ УСЛОВИИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ, ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ В ТЕХНИЧЕСКОМ РАССЛЕДОВАНИИ ПРИЧИН АВАРИИ?
ПРИ КАКОМ УСЛОВИИ СОБЫТИЕ ПРИЗНАЕТСЯ СТРАХОВЫМ СЛУЧАЕМ?
ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И РЕКОНСТРУКЦИИ КАКИХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ

НАДЗОР?
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 21.07.1997 № 116-ФЗ «О ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ» - ЭТО:
ЧЕМ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ПРИЧИН ИНЦИДЕНТОВ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ?
ЧТО ВХОДИТ В ОБЯЗАННОСТИ ЛИЦА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ ИЛИ СООРУЖЕНИЯ, В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ О ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ?
ЧТО ВХОДИТ В ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКА, НА КОТОРОГО ВОЗЛОЖЕНЫ ФУНКЦИИ ЛИЦА, ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ?
ЧТО ВХОДИТ В ПОНЯТИЕ «ИНЦИДЕНТ» В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 21.07.1997 № 116-ФЗ «О ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ»?
ЧТО ДОЛЖНО БЫТЬ ОСУЩЕСТВЛЕНО ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ?
ЧТО ДОЛЖНО СОДЕРЖАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ О ПОЛИТИКЕ ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ?
ЧТО ПОНИМАЕТСЯ ПОД ТРЕБОВАНИЯМИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 21.07.1997 № 116-ФЗ «О ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ»?
ЧТО СОДЕРЖИТ ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА?
ЧТО УСТАНОВЛИВАЮТ ПРАВИЛА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДЕКЛАРАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ?
ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ГРУБЫМ НАРУШЕНИЕМ ЛИЦЕНЗИОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ЛИЦЕНЗИРУЕМОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ?
ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ГРУБЫМ НАРУШЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С КОДЕКСОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ?
ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫМ ПРИЗНАКОМ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕДАХ?
ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ОБЪЕКТОМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ?
ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ II КЛАССА ОПАСНОСТИ В ЕЖЕГОДНЫЙ ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ПЛАНОВЫХ ПРОВЕРОК?
ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 21.07.1997 № 116-ФЗ «О ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ»?
ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ?

6.1.2 Вопросы для модуля 2:

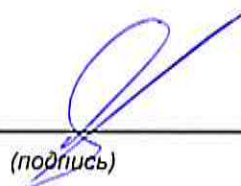
В каких местах должны быть установлены стационарные эстакады или навесные площадки для стропальщиков?
В каких организациях, эксплуатирующих подъемники (вышки), должны быть разработаны и доведены под роспись до каждого работника инструкции, определяющие действия работников в аварийных ситуациях?
В каких случаях внеочередная проверка наземных рельсовых путей проводится в объеме плановой проверки?
В каких случаях зоны работающих ПС должны быть ограждены и обозначены предупредительными знаками, при этом нахождение в зоне работы людей не допускается?
В каких случаях к акту сдачи-приемки рельсового пути, определяющему его готовность к эксплуатации, должны прикладываться данные планово-высотной съемки?
В каких случаях не проводятся динамические испытания ПС?
В каких случаях необходимо прекращать работу ПС, установленных на открытом воздухе?
В каких случаях при возведении зданий и сооружений в обязательном порядке машинисту крана (оператору) должны подаваться команды посредством двухсторонней радио- или телефонной связи?
В каких случаях при наличии на ПС двух механизмов подъема их статические испытания следует проводить одновременно?
В каких случаях проводятся испытания на грузовую устойчивость при первичном техническом освидетельствовании стрелового самоходного крана?
В каких случаях разрешается перемещению грузов, находящихся в неустойчивом положении?
Какова продолжительность статических испытаний кабельных кранов?
Какое должно быть минимальное расстояние между поворотной частью ПС при любом его положении, в том числе в нагруженном состоянии, и строениями, штабелями грузов и другими предметами?
Какое допускается максимальное отклонение по массе изделий, являющихся составной частью испытательного груза, при испытании специальных грузозахватных приспособлений?
Какое из приведенных требований промышленной безопасности к выполнению капитального или капитально-восстановительного ремонта на ПС указано неверно?
Какое количество ветвей для стропов с числом ветвей более трех, учитывают в расчете их грузоподъемности?
Какое расстояние должно соблюдаться между стрелой крана и контактными проводами при работе кранов стрелового типа под включенными контактными проводами городского транспорта при наличии ограничителя (упора)?
Какое расстояние установлено от верхней точки крана, передвигающегося по надземному рельсовому пути, до потолка здания или предметов конструкции здания над краном?
Какое расстояние установлено от нижней точки крана (не считая грузозахватного органа), передвигающегося по надземному рельсовому пути, до пола цеха или площадок, на которых во время работы крана могут находиться люди (за исключением площадок, предназначенных для ремонта крана)?
Какое расстояние установлено от нижних выступающих частей крана (не считая грузозахватного органа), передвигающегося по надземному рельсовому пути, до расположенного в зоне действия оборудования?
Какое расстояние установлено по вертикали от консоли противовеса башенного крана до площадок, на которых могут находиться люди?
Какое расстояние установлено по горизонтали между выступающими частями крана, передвигающегося по наземному крановому пути и штабелями грузов, расположенными на высоте до 2000 мм от уровня рабочих площадок?
Какое требование по безопасной эксплуатации ПС указано неверно?

Какой документ подтверждает готовность рельсового пути к эксплуатации, в том числе после ремонта (реконструкции)?
Какой износ головки рельса является условием для браковки кранового пути опорных кранов?
Какой нагрузкой должны проводиться статические испытания ПС всех типов (кроме подъемников и кранов-трубоукладчиков)?
Какой параметр из паспорта ПС (в виде выписки) в обязательном порядке должен быть включен в раздел ППР и ТК, связанный с организацией безопасного производства работ?
Кем осуществляется ежемесячный осмотр рельсового пути ПС?
Когда выдаются производственные инструкции персоналу, обслуживающему ПС?
Когда проводится осмотр состояния рельсовых путей ПС под руководством специалиста, ответственного за содержание ПС в работоспособном состоянии?
Когда результат статических испытаний крана стрелового типа считается положительным?
Кого в обязательном порядке должны информировать работники ОПО, непосредственно занимающиеся эксплуатацией ПС, об угрозе возникновения аварийной ситуации?
Кого относят к работникам специализированных организаций, занимающихся выполнением работ по монтажу (демонтажу), наладке либо ремонту, реконструкции или модернизации в процессе эксплуатации ПС?
Кто выдает разрешение на дальнейшую эксплуатацию подъемника (вышки) по завершению выполнения периодического планового технического освидетельствования?
Кто выдает разрешение о пуске в работу стрелового крана?
Кто дает разрешение на пуск ПС в работу после окончания ремонта, реконструкции или модернизации ограничителя, указателя или регистратора?
Кто должен выполнять работы на регистраторах, ограничителях и указателях ПС?
Кто должен назначать сигнальщика в случаях, когда зона, обслуживаемая ПС, полностью не просматривается из кабины управления (с места управления), и при отсутствии между крановщиком и стропальщиком радио- или телефонной связи?
Кто должен проводить техническое освидетельствование ПС?
Кто из представителей эксплуатирующей организации обязан присутствовать при проверке указателей и ограничителей подъемника?
Кто из специалистов и персонала до начала производства работ ПС в обязательном порядке должны быть ознакомлены под роспись с ППР?
Кто назначается председателем комиссии, на основании предложений которой принимается решение о пуске в работу ПС, отработавшего срок службы, при смене эксплуатирующей организации?
Кто определяет порядок работы крана вблизи линии электропередачи, выполненной гибким изолированным кабелем?
Кто разрабатывает проект для реконструкции или модернизации ограничителя, указателя или регистратора в случае, когда изготовителя ПС установить невозможно?
Кто является председателем комиссии, на основании предложений которой принимается решение о пуске в работу после установки на объекте кранов мостового типа и порталных кранов?
Куда вносятся отметки о монтаже и наладке ограничителя, указателя и регистратора подъемного сооружения (ПС)?
Куда записывается решение о вводе в эксплуатацию грузозахватных приспособлений, тары?
На какой высоте над уровнем нижней посадочной площадки (земли) должен находиться груз на неподвижном грузонесущем устройстве при статических испытаниях строительного подъемника?
На каком расстоянии от элементов здания, оборудования и штабелей грузов следует устанавливать электрические тали и монорельсовые тележки с автоматическим или полуавтоматическим управлением, если во время движения указанные ПС не сопровождаются оператором?
На какую высоту следует предварительно поднять груз перед началом перемещения (с последующей остановкой) для проверки правильности строповки и надежности действия тормоза ПС?
На какую организацию возлагается ответственность за эксплуатацию ПС, не оборудованного ограничителями, и указателями и регистратора, необходимыми для обеспечения промышленной безопасности технологического процесса, в котором используется ПС?
Насколько выше встречающихся на пути предметов и оборудования должны находиться стрелы кранов при их повороте или перемещении?
По каким точкам грузовой характеристики должна проводиться проверка ограничителя грузовой момента, если грузоподъемность ПС изменяется в зависимости от вылета, положения грузовой тележки или пространственного положения элемента ПС?
При каких величинах суммарной массы тары с перемещаемым грузом допускается применение башенных кранов с тарой, разгружаемой на весу, в пределах группы классификации (режима), указанного в паспорте крана, при числе циклов работы крана не более 8 в час?
При каком положении крана на надземном рельсовом пути следует проверять соответствие расстояния от выступающих частей торцов крана до колонн, стен здания и порил проходных галерей?
При каком удлинении звена цепи от первоначального размера цепной строп подлежит браковке?
С каким грузозахватным органом проводят испытания при повторных периодических технических освидетельствованиях ПС, имеющих несколько грузозахватных органов?
С какой нагрузкой по отношению к номинальной паспортной грузоподъемности должна проводиться проверка качества выполненного ремонта грузозахватных приспособлений с проведением статических испытаний?
С какой перегрузкой проводятся испытания на строительных подъемниках при проведении полного технического освидетельствования и проверки работоспособности ловителей (аварийных остановов)?
С какой периодичностью в эксплуатации следует осматривать траверсы, клещи, захваты и тару?
С какой периодичностью должно осуществляться проведение плановых ремонтов подъемных сооружений (ПС)?
С какой периодичностью должно проводиться комплексное обследование рельсовых путей ПС?
С какой периодичностью проводится плановая проверка состояния рельсового пути?
С какой периодичностью производится частичная разборка, осмотр и ревизия элементов, узлов и соединений грузозахватных приспособлений (клещи, траверсы, захваты) для контроля технического состояния, которое невозможно определить в собранном виде?

С какой периодичностью результаты осмотров рельсовых путей заносятся в вахтенные журналы крановщика (оператора) всех ПС, установленных на одном рельсовом пути?
С кем следует согласовывать установку кранов, передвигающихся по рельсовому пути, в охранной зоне воздушных линий (далее – ВЛ) электропередачи?
С учетом требований какого документа должна выполняться утилизация (ликвидация) ПС?
Считается ли отрыв одной из опор подъемника при проведении испытаний признаком потери устойчивости?
Требованиям какого документа должны соответствовать общие требования к транспортировке и хранению ПС, их отдельных сборочных единиц, материалов и комплектующих для их ремонта, реконструкции и (или) модернизации?
Требованиям какого документа должны соответствовать общие требования к утилизации (ликвидации) ПС?
Чем запрещается оснащать краны, в зоне работы которых находятся производственные или другие помещения?
Что включает в себя проверка состояния рельсового пути, находящегося в эксплуатации?
Что должен знать и уметь персонал, непосредственно занятый на выполнении работ по ремонту, реконструкции или модернизации ПС в процессе эксплуатации?
Что должно быть предпринято в случае, когда зона, обслуживаемая ПС, полностью не просматривается из кабины управления (с места управления), и при отсутствии между оператором (крановщиком) и стропальщиком радио- или телефонной связи?
Что должно проводиться после реконструкции ПС?
С какой периодичностью проводится плановая проверка состояния рельсового пути?
При каких величинах суммарной массы тары с перемещаемым грузом допускается применение башенных кранов с тарой, разгружаемой на весу, в пределах группы классификации (режима), указанного в паспорте крана, при числе циклов работы крана не более 8 в час?
Кто является председателем комиссии, на основании предложений которой принимается решение о пуске в работу после установки на объекте кранов мостового типа и порталных кранов?

7. Разработчик программы

Программу разработал
преподаватель



(подпись)

Новосёлов В.А.