

**Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья. Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья (Б.11.1)**

**Дополнительная профессиональная программа разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:**

- ❑ ТР ТС 010/2011 "Технический регламент Таможенного союза. О безопасности машин и оборудования";
- ❑ ТР ТС 012/2011 "Технический регламент Таможенного союза. О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах";
- ❑ "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 №195-ФЗ;
- ❑ Постановление Правительства РФ от 16.07.2009 №584 "Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности";
- ❑ Федеральный закон "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" от 27.07.2010 №225-ФЗ;
- ❑ Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 №184-ФЗ;
- ❑ Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";
- ❑ Постановление Правительства РФ РФ от 15 сентября 2020 года N 1437 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах";

**Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья. Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья (Б.11.1)**

**Дополнительная профессиональная программа разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:**

- приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2020 года N 519 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах".
- приказ Ростехнадзора от 3 сентября 2020 года N 331 " Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья".

**Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья. Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья (Б.11.1)**

**Дополнительная профессиональная программа разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:**

- ❑ Приказ Минсельхозпрода России от 26 марта 1998 г. N 169 "Об утверждении указаний по проектированию аспирационных установок предприятий по хранению и переработке зерна и предприятий хлебопекарной промышленности"
- ❑ Постановление Госгортехнадзора России от 14 августа 2000 г. N 46 "Об утверждении Методических рекомендаций по классификации аварий и инцидентов на взрывоопасных объектах хранения и переработки зерна" (РД 14-377-00)
- ❑ СП 108.13330.2012. Свод правил. Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна. Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85
- ❑ СП 43.13330.2012. Свод правил. Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85

## **Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья. Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья (Б.11.1)**

### **Цель реализации программы.**

Совершенствование существующих и формирование новых компетенций, повышение профессионального уровня руководителей и специалистов в области промышленной безопасности при строительстве, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, техническом перевооружении, консервации и ликвидации объектов хранения и переработки растительного сырья.

### **Область применения.**

Повышение квалификации руководителей и специалистов в области промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья, имеющих высшее или среднее профессиональное образование.

### **Для успешной аттестации в экзаменационной комиссии Ростехнадзора.**

#### **Слушатель должен знать**

- Нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья;
- Общие требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья;
- Основы эксплуатации технических устройств и технологических процессов производств в соответствии с требованиями промышленной безопасности при эксплуатации объектов хранения и переработки растительного сырья;
- Основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- Методы снижения риска аварийности на объектах хранения и переработки растительного сырья;

**Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья. Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья (Б.11.1)**

**Слушатель должен уметь**

- Пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий;
- Обеспечивать техническую безопасность и устойчивость технических средств и технологических процессов;
- Использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов при работе на объектах хранения и переработки растительного сырья;

**Слушатель должен владеть**

- Навыками использования в работе нормативно-технической документации по обработке данных;
- Методами результативного планирования и безопасной организации работ;
- Навыками оценки организационных ситуаций, позволяющих понимать производственную ситуацию в организации на объектах хранения и переработки растительного сырья;

№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Всего час.
<b>1.</b>	<b>Общие вопросы промышленной безопасности</b>	<b>2,0</b>
1.1	Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности.	1
1.2	Ответственность за нарушение требований промышленной безопасности.	0,5
1.3	Общие требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья.	0,5
<b>2.</b>	<b>Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья</b>	<b>8</b>
2.1	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья", утв. приказом Ростехнадзора от 21.11.2013 N 560	4,0
2.2	Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на взрывоопасных объектах хранения и переработки зерна, утв. постановлением Госгортехнадзора России от 14.08.2000 N 46	0,5
2.3	Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утв. Постановлением Правительства РФ от 15 сентября 2020 года N 1437	0,5
2.4	Типовое положение о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на длительный период и/или консервации химически опасных промышленных объектов, утв. постановлением Госгортехнадзора России от 04.11.2000 N 64	1,0
2.5	Указания по проектированию аспирационных установок предприятий по хранению и переработке зерна и предприятий хлебопекарной промышленности, утв. приказом Минсельхозпрода России от 26.03.1998 N 169	0,5
2.6	СП 108.13330.2012 "Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна. Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85"	0,5
2.7	СП 43.13330.2012 "Сооружения промышленных предприятий"	1
<b>3.</b>	<b>Подготовка к аттестации с помощью тестирующего комплекса</b>	<b>4,0</b>
<b>4.</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>1,0</b>
<b>5.</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>1,0</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>16,0</b>

# Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья. Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья (Б.11.1)

The image shows a certificate titled "УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ" (Certificate of Qualification Improvement). It is issued by the "Учебно-Методический Инженерно-Технический Центр" (UMITC), an autonomous non-commercial organization for additional professional education. The certificate is for a program titled "Промышленная безопасность. Общие требования промышленной безопасности" (Industrial Safety. General requirements for industrial safety). The volume of training is 16 hours. The certificate is signed by the Director, M. P. Mosunova S. P., and the Secretary. It is dated 20\_\_ in Saint-Petersburg. The registration number is left blank.

Автоматическая некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Учебно-Методический Инженерно-Технический Центр» (АНО ДПО УМИТЦ)

Регистрационный номер \_\_\_\_\_

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано \_\_\_\_\_

в том, что он(а) с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_  
прошел(а) обучение в \_\_\_\_\_

Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Учебно-Методический Инженерно-Технический Центр»

по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации "Промышленная безопасность. Общие требования промышленной безопасности"

В объеме 16 часов

Директор \_\_\_\_\_ Мосунова С.П.  
М.П.  
Секретарь \_\_\_\_\_

г. Санкт-Петербург  
20 \_\_\_\_ г.

## Трудоемкость обучения.

Продолжительность обучения для слушателей составляет 16 часов (повышение квалификации).

## Форма обучения.

Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (дистанционное обучение)

## Документы о прохождении обучения

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются:

- Удостоверение о повышении квалификации образца, установленного АНО ДПО УМИТЦ.

## Для специалистов, проходящих аттестацию в комиссии СЗУ Ростехнадзора необходимо:

1. Предоставить Заявление на имя руководителя СЗУ Ростехнадзора,
2. Доверенность,
3. Оплатить госпошлину.



## ОБУЧЕНИЕ ПРОВОДЯТ СПЕЦИАЛИСТЫ – ПРЕПОДАВАТЕЛИ:

### Минин Владимир Михайлович

к.т.н., эксперт в области промышленной безопасности.

#### Образование:

Ленинградский политехнический институт им. М.И.Калинина

- Физико-механический факультет;
- Специальность «металлофизика и металловедение»;
- Квалификация «инженер-физик».

#### Ученая степень, ученое звание:

Кандидат технических наук, диплом КТ № 019151 от 12.05.1996,  
Старший научный сотрудник, аттестат СНС № 21-ус от 28.02.1998.

#### Опыт работы:

<p>ЗАО «Санкт-Петербургская техническая экспертная компания» (экспертная компания в области промышленной безопасности и сертификации)</p>	<p>Заместитель директора по экспертной работе</p>
<p>Некоммерческое партнерство экспертных организаций по промышленной безопасности «Северо-Запад»</p>	<p>Исполнительный директор</p>
<p>ООО «Сигма Эксперт»</p>	<p>Генеральный директор</p>