

**Автономная некоммерческая организация  
«Учебный центр дополнительного профессионального образования  
«Эталон»**

**Утверждаю:**  
Директор АНО «УЦ ДПО «Эталон»  
Л.М.Чумак  
2014г.



**Программа  
для предаттестационной подготовки руководителей и специалистов  
взрывоопасных объектов хранения и переработки растительного  
сырья**

Настоящая программа разработана на основании типовой, утвержденной приказом № 1155 от 29 декабря 2006г. «Об утверждении Типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

Рассмотрена на заседании  
методической комиссии  
(Протокол № от 29.09.2014г.)

Брянск 2014

**УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**  
**по курсу «Промышленная безопасность»**  
**для предаттестационной подготовки руководителей и специалистов взрывоопасных объектов**  
**хранения и переработки растительного сырья**  
**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**Цель:** предаттестационная подготовка по общим требованиям промышленной безопасности, установленным в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, и по специальным требованиям промышленной безопасности для взрывоопасных объектов хранения и переработки растительного сырья.

**Категория слушателей:** Руководители и специалисты взрывоопасных объектов хранения и переработки растительного сырья.

**Форма подготовки:** очная;

**Срок проведения подготовки:** 40 часов;

**Режим занятий:** 6 часов в день

№ п/п	Тема	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практические занятия	
1.	Блок 1. Общие требования промышленной безопасности.	18	18	-	тестирование
2.	Блок 2. Специальные требования промышленной безопасности взрывоопасных объектов хранения и переработки растительного сырья.	18	18		тестирование
3.	Итоговый контроль	4	-	-	тестирование
<b>Итого:</b>		<b>40</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>4</b>

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Руководители и специалисты организаций, эксплуатирующих взрывоопасные объекты хранения и переработки растительного сырья; члены аттестационных комиссий организаций, работники, ответственные за осуществление производственного контроля должны быть аттестованы в соответствии с Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным Приказом Ростехнадзора от 29.01.07 г. № 37 (ред. от 06.12.2013), зарегистрированным Минюстом России 22.03.07, регистрационный №9133.

Согласно п.п. 5, 7 указанного Положения подготовка должна проводиться по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утверждаемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору. Учебные программы подготовки, разработанные организациями, занимающимися предаттестационной подготовкой, должны быть согласованы с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору или ее территориальным органом.

Программа разработана на базе типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденной Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 декабря 2006 года № 1155.

Программой предусмотрено изучение требований нормативных правовых актов и нормативно-технических документов в области промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации по общим вопросам промышленной безопасности и по специальным вопросам, отнесенным к компетенции обучаемых. Темы программы могут разбиваться, перегруппировываться и дополняться. Количество часов может корректироваться в зависимости от категории обучаемых работников, но не должно быть меньше указанного объема.



**Блок 2.****Специальные требования промышленной безопасности взрывоопасных объектов хранения и переработки растительного сырья**

№ п/п	Тема	Всего часов	В том числе	
			лекции	практические занятия
2.1	Нормативно-правовые документы.	1	1	-
2.2	Идентификация опасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья.	0,5	0,5	-
2.3	Порядок технического расследования причин аварий и инцидентов на объектах хранения и переработки растительного сырья.	0,5	0,5	-
2.4	Требования к организациям и должностным лицам.	1	1	-
2.5	Общие требования взрывобезопасности.	1	1	-
2.6	Требования промышленной безопасности:	9	9	-
	- к технологическим процессам хранения, переработки растительного сырья и его продуктов;	3,5	4	-
	- по размещению, установке, ремонту, эксплуатации оборудования;	2,5	3	-
	- при проведении работ в силосах и бункерах;	1	1	-
	- при проведении строительно-монтажных и ремонтных работ;	1	1	-
	- при проведении электросварочных, газопламенных и других огневых работ.	1	1	-
2.7	Организационные и технические мероприятия по обеспечению взрывобезопасности.	1	1	-
2.8	Планы по ликвидации аварий и защите персонала на взрывопожароопасных объектах хранения, переработки и использования растительного сырья.	1	1	-
2.9	Меры по предупреждению самовозгорания при хранении растительного сырья в силосах, бункерах и складах.	1	1	-
2.10	Проектирование, установка и эксплуатация взрыворазрядных устройств на оборудовании. Системы локализации взрыва, установка пламяотсекающих устройств и огнепреградителей.	1	1	-
2.11	Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для объектов хранения и переработки растительного сырья.	1	1	-
	<b>Итого:</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	-

**СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ****2.1 Нормативно-правовые документы.**

Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы, устанавливающие требования промышленной безопасности для взрывоопасных объектов хранения и переработки растительного сырья.

**2.2 Идентификация опасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья.**

Отнесение объекта к категории опасного и определение его типа. Правильность проведения идентификации. Цель. Основные принципы. Порядок оформления результатов идентификации.