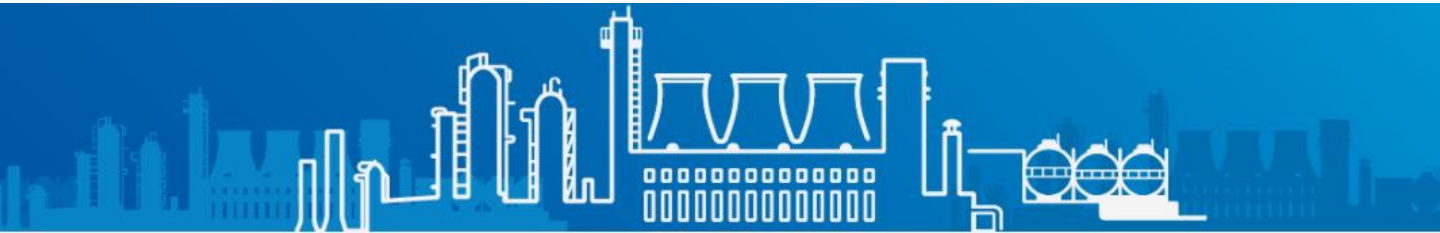


Самоподготовка в системе «ОЛИМПОКС»



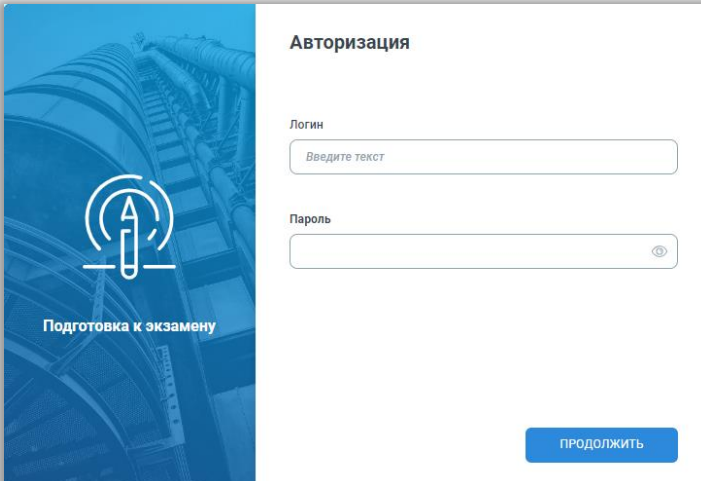
online.olimpoks.ru



Готовьтесь с компьютера в режиме онлайн
или загрузите учебные курсы в мобильное
приложение «ОЛИМПОКС»
(бесплатно в [Google Play](https://play.google.com/store/apps/details?id=olimpoks) и [App Store](https://apps.apple.com/ru/app/olimpoks/id1441111111)).
Доступ к курсам предоставляется на 7 дней
со дня покупки.

Вход в систему

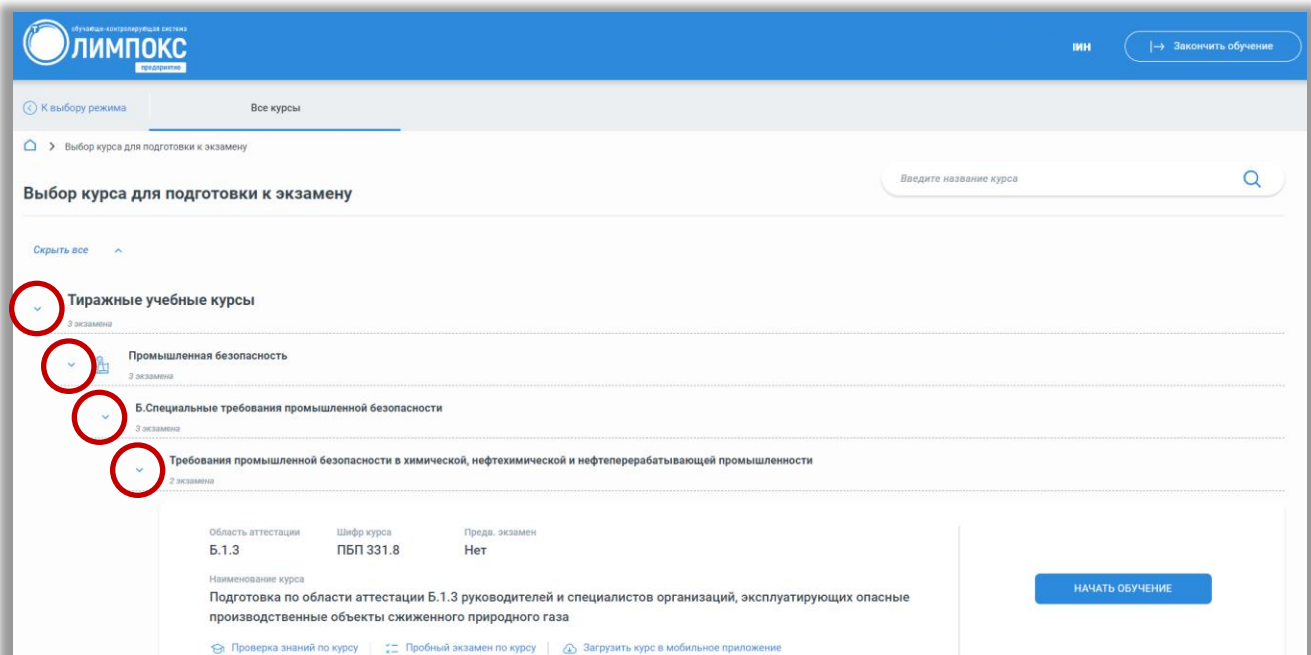
Введите полученные логин и пароль в соответствующие поля в форме входа в систему.



Экран авторизации с заголовком "Авторизация". Слева — баннер с изображением промышленной инфраструктуры и иконкой пера в кружке, с надписью "Подготовка к экзамену". Справа — форма с полями "Логин" (с подсказкой "Введите текст") и "Пароль" (с иконкой глаза). Внизу справа — синяя кнопка "ПРОДОЛЖИТЬ".

Выбор курса

После входа в систему выберите учебный курс для изучения. Перечень курсов выполнен в виде древовидного списка. Чтобы развернуть список, нажмите на стрелочки.



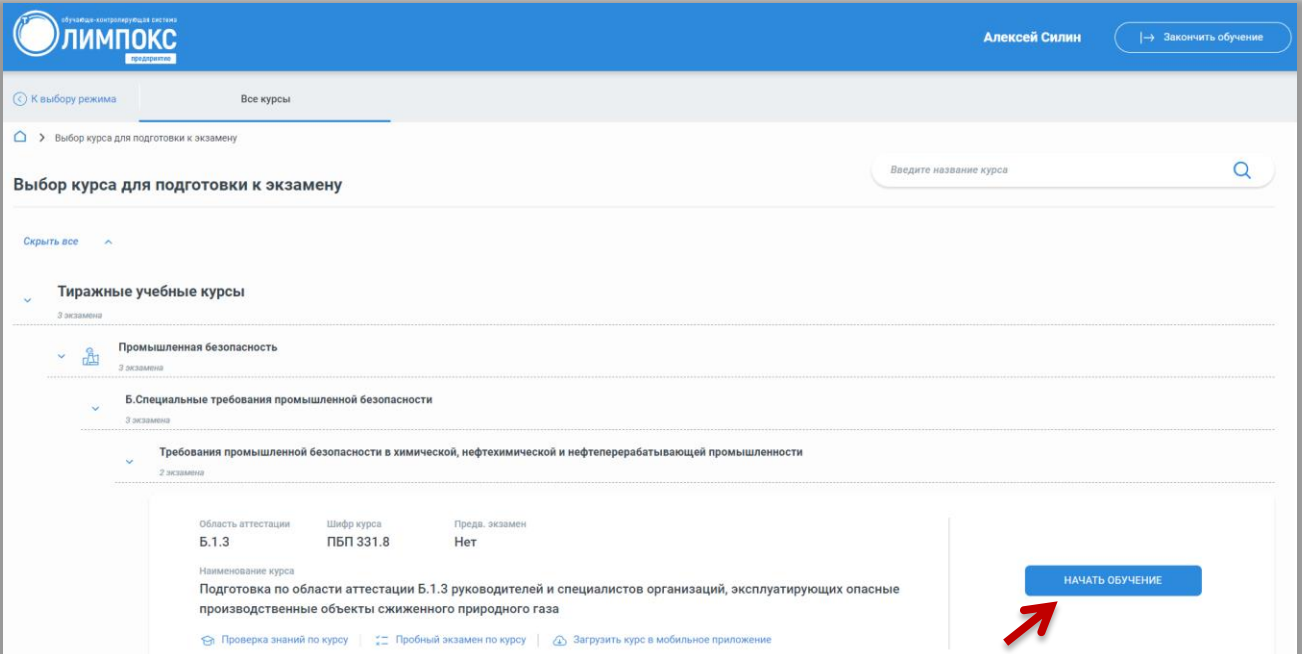
Интерфейс выбора курса в системе Лимпокс. Вверху — логотип и меню "Все курсы". В центре — древовидный список курсов с раскрывающимися стрелочками. Курс "Тиражные учебные курсы" отмечен красными кружками. Внизу — таблица с характеристиками курса и кнопка "НАЧАТЬ ОБУЧЕНИЕ".

Область аттестации	Шифр курса	Преда. экзамен
Б.1.3	ПБП 331.8	Нет

Наименование курса
 Подготовка по области аттестации Б.1.3 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты сжиженного природного газа

[Проверка знаний по курсу](#) |
 [Пробный экзамен по курсу](#) |
 [Загрузить курс в мобильное приложение](#)

Чтобы перейти к изучению курса, нажмите на кнопку «Начать обучение».



К выбору режима | Все курсы

Выбор курса для подготовки к экзамену

Введите название курса

Скрыть все

Тиражные учебные курсы
3 экзамена

Промышленная безопасность
3 экзамена

Б. Специальные требования промышленной безопасности
3 экзамена

Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности
2 экзамена

Область аттестации	Шифр курса	Предв. экзамен
Б.1.3	ПБП 331.8	Нет

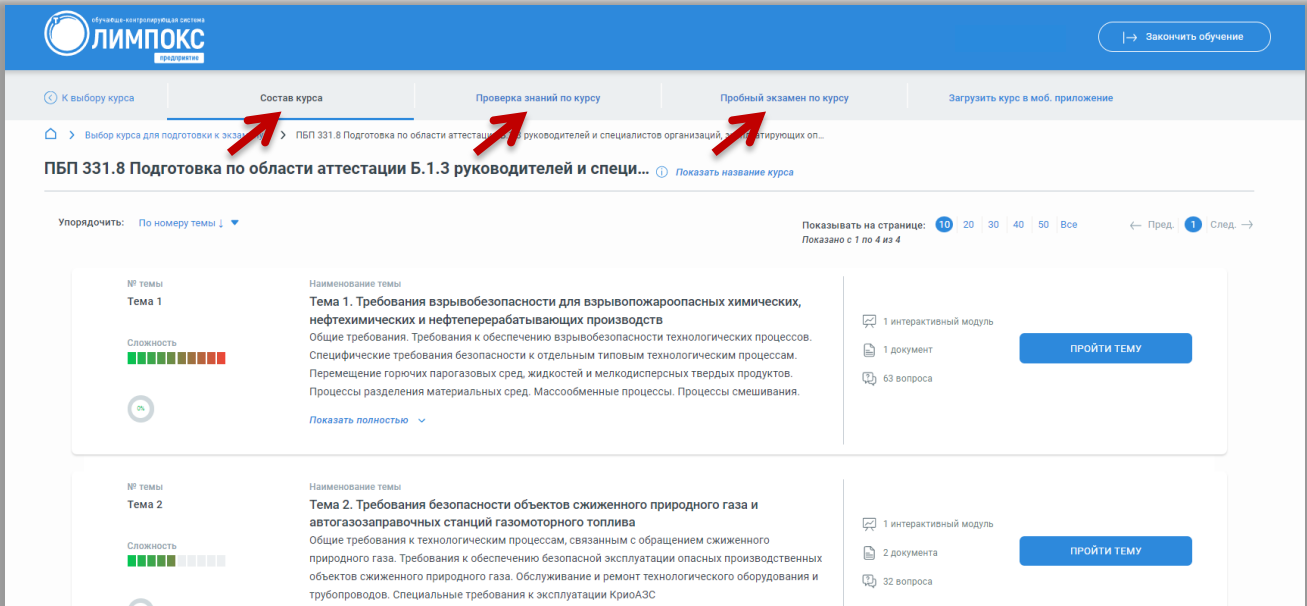
Наименование курса
Подготовка по области аттестации Б.1.3 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты сжиженного природного газа

Проверка знаний по курсу | Пробный экзамен по курсу | Загрузить курс в мобильное приложение

НАЧАТЬ ОБУЧЕНИЕ

После нажатия на кнопку «Начать обучение» вы попадете в меню выбора темы курса.

В верхнем меню вы можете просмотреть состав курса и выбрать тему для изучения или сразу перейти к проверке знаний по курсу или пробному экзамену.



К выбору курса | Состав курса | Проверка знаний по курсу | Пробный экзамен по курсу | Загрузить курс в моб. приложение

Выбор курса для подготовки к экзамену > ПБП 331.8 Подготовка по области аттестации Б.1.3 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих оп...

ПБП 331.8 Подготовка по области аттестации Б.1.3 руководителей и специ... Показать название курса

Упорядочить: По номеру темы

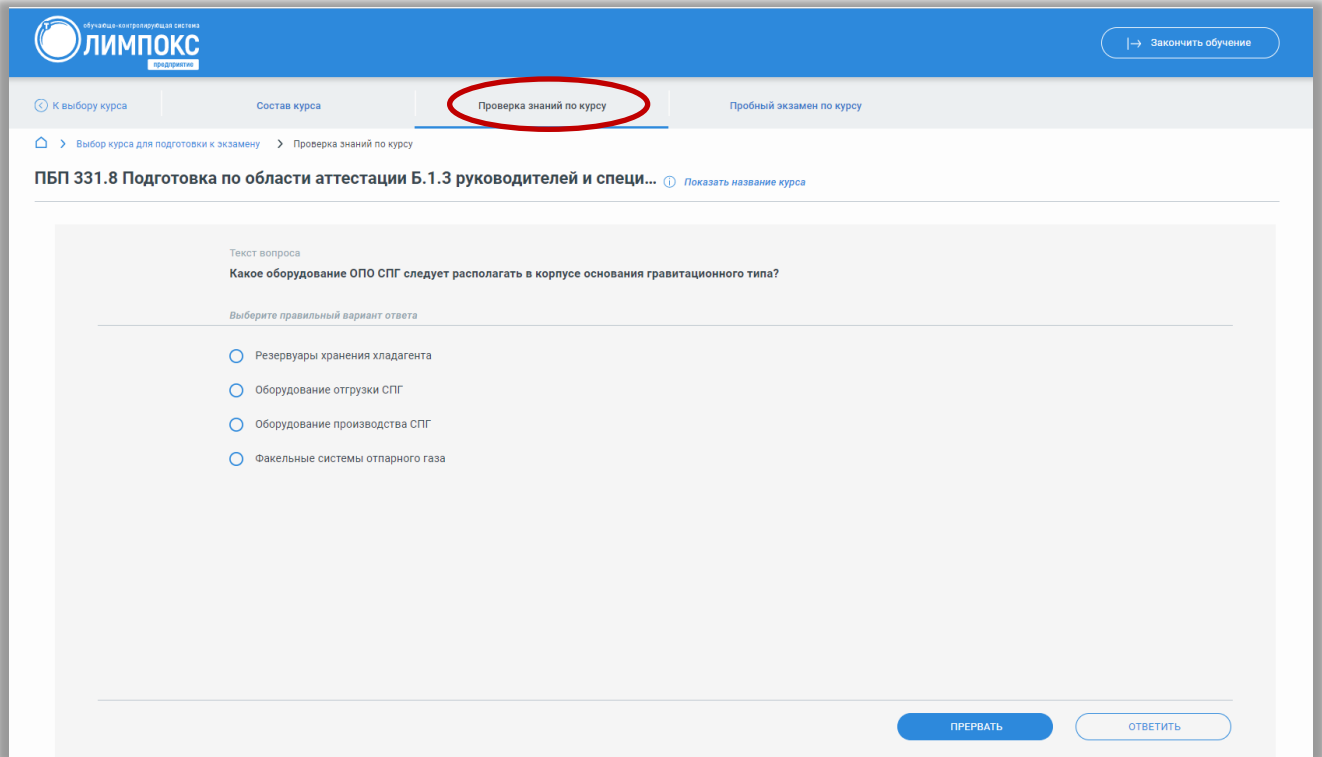
Показывать на странице: 10 20 30 40 50 Все | Пред. 1 След. →
Показано с 1 по 4 из 4


№ темы	Наименование темы	Сложность	Детали
Тема 1	Тема 1. Требования взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств Общие требования. Требования к обеспечению взрывобезопасности технологических процессов. Специфические требования безопасности к отдельным типовым технологическим процессам. Перемещение горючих парогазовых сред, жидкостей и мелкодисперсных твердых продуктов. Процессы разделения материальных сред. Массообменные процессы. Процессы смешивания.	5/5	1 интерактивный модуль 1 документ 63 вопроса
Тема 2	Тема 2. Требования безопасности объектов сжиженного природного газа и автогазозаправочных станций газомоторного топлива Общие требования к технологическим процессам, связанным с обращением сжиженного природного газа. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации опасных производственных объектов сжиженного природного газа. Обслуживание и ремонт технологического оборудования и трубопроводов. Специальные требования к эксплуатации КриоАЗС	5/5	1 интерактивный модуль 2 документа 32 вопроса

ПРОЙТИ ТЕМУ

ПРОЙТИ ТЕМУ

Проверка знаний включает в себя вопросы по всем темам выбранного курса.




→ Закончить обучение

К выбору курса | Состав курса | **Проверка знаний по курсу** | Пробный экзамен по курсу

[Выбор курса для подготовки к экзамену](#) > [Проверка знаний по курсу](#)

ПБП 331.8 Подготовка по области аттестации Б.1.3 руководителей и специ... Показать название курса

Текст вопроса

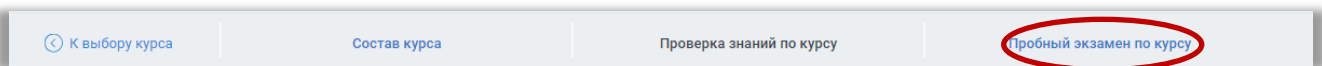
Какое оборудование ОПО СПГ следует располагать в корпусе основания гравитационного типа?

Выберите правильный вариант ответа

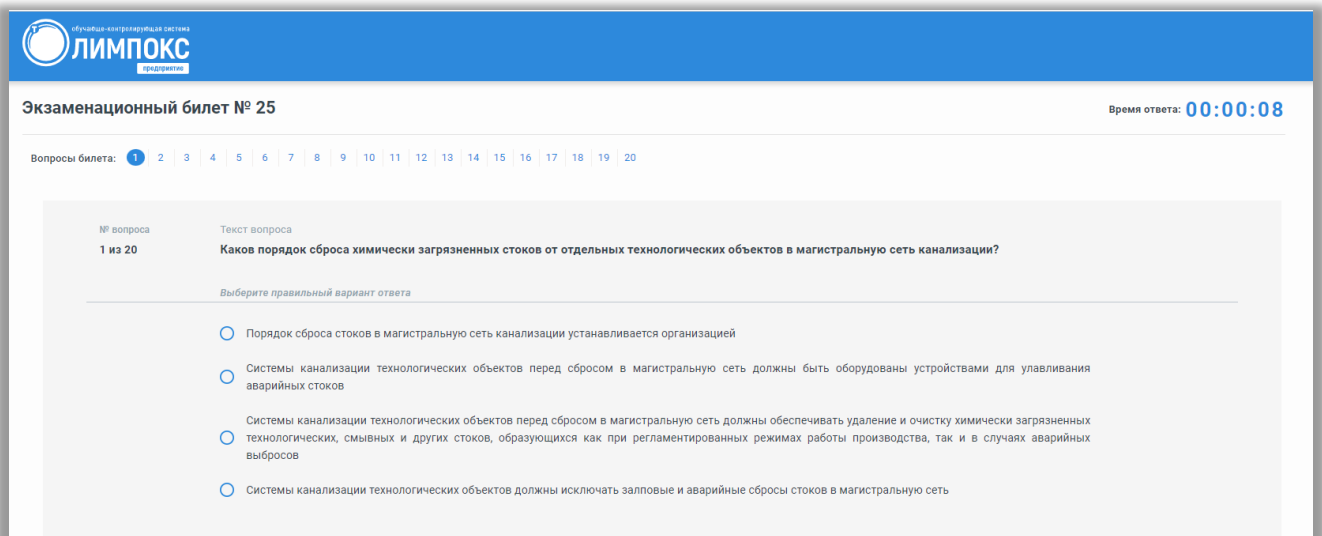
- Резервуары хранения хладагента
- Оборудование отгрузки СПГ
- Оборудование производства СПГ
- Факельные системы отпарного газа


ПРЕРВАТЬ ОТВЕТИТЬ

Пробный экзамен позволяет проверить знания в условиях, близких к аттестации на Едином портале тестирования.



К выбору курса | Состав курса | Проверка знаний по курсу | **Пробный экзамен по курсу**





Экзаменационный билет № 25 Время ответа: 00:00:08

Вопросы билета: **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20

№ вопроса	Текст вопроса
1 из 20	Каков порядок сброса химически загрязненных стоков от отдельных технологических объектов в магистральную сеть канализации?

Выберите правильный вариант ответа

- Порядок сброса стоков в магистральную сеть канализации устанавливается организацией
- Системы канализации технологических объектов перед сбросом в магистральную сеть должны быть оборудованы устройствами для улавливания аварийных стоков
- Системы канализации технологических объектов перед сбросом в магистральную сеть должны обеспечивать удаление и очистку химически загрязненных выбросов
- Системы канализации технологических объектов должны исключать залповые и аварийные сбросы стоков в магистральную сеть

Выбор темы курса



Курсы разбиты на темы. В новом интерфейсе для каждой темы указана сложность, которая зависит от количества контрольных вопросов. При нажатии на кнопку «Пройти тему» открывается доступ к опорному конспекту и нормативным документам по выбранной теме.

Упорядочить: По номеру темы ↓

Показывать на странице: 10 20 30 40 50 Все

← Пред. 1 След. →

Показано с 1 по 4 из 4

<p>№ темы Тема 1</p> <p>Сложность </p> <p>Показать полностью</p>	<p>Наименование темы Тема 1. Требования взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств</p> <p>Общие требования. Требования к обеспечению взрывобезопасности технологических процессов. Специфические требования безопасности к отдельным типовым технологическим процессам. Перемещение горючих парогазовых сред, жидкостей и мелкодисперсных твердых продуктов. Процессы разделения материальных сред. Массообменные процессы. Процессы смешивания.</p> <p>Показать полностью</p>	<p>1 интерактивный модуль</p> <p>1 документ</p> <p>63 вопроса</p> <p>ПРОЙТИ ТЕМУ</p>
<p>№ темы Тема 2</p> <p>Сложность </p> <p>Показать полностью</p>	<p>Наименование темы Тема 2. Требования безопасности объектов сжиженного природного газа и автогазозаправочных станций газомоторного топлива</p> <p>Общие требования к технологическим процессам, связанным с обращением сжиженного природного газа. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации опасных производственных объектов сжиженного природного газа. Обслуживание и ремонт технологического оборудования и трубопроводов. Специальные требования к эксплуатации КриоАЗС</p>	<p>1 интерактивный модуль</p> <p>2 документа</p> <p>32 вопроса</p> <p>ПРОЙТИ ТЕМУ</p>

Упорядочить: По типу материала ↓

Модуль подготовки


Модуль подготовки "Требования промышленной безопасности к обустройству нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений"

Нормативный документ
Приказ Минприроды России от 08.07.2010 N 254 "Об утверждении требований к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений углеводородного сырья"

Нормативный документ
Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 529 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности складов нефти и"

← Предыдущая тема | Следующая тема →

Б.2.3 **Тема 2. Требования промышленной безопасности к обустройству нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений**



НАЧАТЬ

[← НАЗАД](#) | [ДАЛЕЕ →](#)

В верхнем меню вы можете перейти к проверке знаний по теме, кликнув по кнопке «Вопросы для самоподготовки», или вернуться в основное меню, кликнув по кнопке «К выбору темы».

[← К выбору темы](#)[Материалы для изучения](#)[Вопросы для самоподготовки](#)[← К выбору темы](#)[Материалы для изучения](#)[Вопросы для самоподготовки](#)[Выбор курса для подготовки к экзамену](#) > [ПБП 331.6 Подготовка по области аттестации Б.1.3 руководителей и специалистов органи...](#) > [Тема 1. Требования взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтех...](#)**Тема 1. Требования взрывобезопасности для взрывопожароопасных хими...** [Показать название курса](#)Показывать на странице: [10](#) [20](#) [30](#) [40](#) [50](#) [Все](#) [← Пред.](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [...](#) [7](#) [След.](#) [→](#)
Показано с 1 по 10 из 63

№ вопроса

1 из 63

Результат

Ответа нет

[Помощь к вопросу](#)

Текст вопроса

Каким показателем характеризуется уровень взрывоопасности технологических блоков, входящих в технологическую систему?

Выберите правильный вариант ответа

- Приведенной массой вещества, участвующего во взрыве
- Категорией взрывоопасности технологических блоков
- Радиусом зон разрушения
- Энергией сгорания парогазовой фазы

[ОТВЕТИТЬ](#)[← К выбору темы](#)[Материалы для изучения](#)[Вопросы для самоподготовки](#)

При нажатии на кнопку «Загрузить курс в моб. приложение» откроется QR-код для загрузки выбранного курса в мобильное приложение «ОЛИМПОКС».

К выбору курса

Состав курса

Проверка знаний по курсу

Пробный экзамен по курсу

Загрузить курс в моб. приложение



Загрузка курса в приложение



Чтобы загрузить курс в ваше мобильное приложение, отсканируйте QR-код:



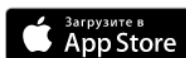
Курс будет доступен только с одного мобильного устройства в течение 7 дней

[Инструкция по загрузке курса с помощью QR-кода](#)

Шифр курса
ПБП 1758.1

Наименование курса
Подготовка по области аттестации Б.2.3 руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование объектов нефтегазодобычи

Установите приложение «ОЛИМПОКС»



ЗАКРЫТЬ

 **КОНСАЛТИНГОВАЯ ГРУППА** **Термика**®
ЗНАНИЯ ДЛЯ ВАС, РЕШЕНИЯ – ДЛЯ БИЗНЕСА!

Контактные данные:

[ул. Орджоникидзе, 11,](#)
[Москва, 115419](#)

тел: (495) 956-21-01

sale@termika.ru

www.olimpoks.ru