

# KAB SYSTEMS



“KAB SYSTEMS” разрабатывает и внедряет цифровые производственные системы (Industry 4.0) на основе многолетнего опыта решения сложных задач предприятий - заказчиков.



# KAB SYSTEMS

## ЦИФРОВОЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ



# ДОРОЖНАЯ КАРТА ЦИФРОВИЗАЦИИ INDUSTRIAL WORK SAFETY SYSTEM

2024

Цифровой учебный центр

Управление персоналом  
и подрядчиками

2025

Медицинская  
информационная  
система

Цифровой наряд допуск

2026

Производственный  
контроль

Управление  
происшествиями

2027


Государство


Экологический учет

Модуль «Цифровой учебный центр» (УЦПБ)  
**решает проблему повышения эффективности  
организации обучения,**

планирования,

контроля уровня знаний сотрудников по ПБ,  
снижения штрафов и количества инцидентов за  
счёт **цифровизации всех процессов обучения**

 **ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ  
СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ**

 **БЕЗГРАНИЧЕНОЕ  
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ**



# КАКИЕ ПРОБЛЕМЫ МЫ РЕШАЕМ

## В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



для

### HR / ОТДЕЛА ОБУЧЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

- Неудобная организация учебного процесса – Excel
- Сложность получения актуальной статистики по каждому работнику
- Большие трудозатраты на ручное заполнение документов
- Нет архива данных



для

### ДИРЕКТОРА ПО ПРОМ. БЕЗОПАСНОСТИ

- Травматизм и инциденты из-за нарушения правил безопасности
- Затягиваются сроки получения допусков к работе (недопуски) из-за отсутствия сертификата об обучении



для

### МЕНЕДЖМЕНТА ПРЕДПРИЯТИЯ

- Есть **необходимость отрыва от производства** работников для обучения
- Периодические простои производства из-за травматизма и инцидентов
- Репутационные риски из-за инцидентов и простоев производства



для

### РАБОТНИКА

- Сложно физически присутствовать на обучении
- Есть необходимость отрыва от производства
- Соблюдение правил промышленной безопасности, собственной безопасности на производстве

# АРХИТЕКТУРА ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМЫ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ



## Личный кабинет учебного центра / HR / руководителя по ТБ

- статистика разных уровней (пообъектная / по предприятиям / по группам произв. персонала)
- модуль автоматической отчетности
- экспорт/импорт данных, управления контентом
- шаблоны протоколов
- журналы посещений и статистики изученного материала
- защитная система для сдачи экзаменов



## Центральную базу данных группы компаний (сервер у клиента)

БД на уровне предприятий

БД на уровне предприятий

БД на уровне предприятий



## Личный кабинет работника

- цифровой паспорт работника
- личные данные
- доступ к учебным материалам
- актуальные допуски
- цифровые сертификаты
- план обучения
- система уведомления и напоминания
- график
- возможность сдачи экзамена

# РЕЗУЛЬТАТЫ ПОСЛЕ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМЫ



для

## МЕНЕДЖМЕНТА ПРЕДПРИЯТИЯ

- ✔ ситуационно-аналитический комплекс по всем филиалам/учебным отделам корпорации
- ✔ централизация базы данных, с формированием цифрового архива документов и событий
- ✔ отсутствие простоев в обучении и на производстве
- ✔ сотрудники более качественно усваивают материал
- ✔ документы в актуальном состоянии
- ✔ повышение лояльности работников



для

## УЧЕБНОГО ОТДЕЛА

- ✔ имеет актуальные данные по персоналу
- ✔ не тратит время на бумажные отчёты
- ✔ не тратит время на формирование экзаменационных листов и документов
- ✔ учебные материалы всегда доступны в личном кабинете
- ✔ планирует обучение с приоритетом
- ✔ экзамены проходят потоком без отрыва от производства и задержек
- ✔ цифровые документы в архиве
- ✔ оптимизация расходов в процессе обучения
- ✔ система контроля актуальности документов



для

## РАБОТНИКА

- ✔ имеет личный кабинет
- ✔ имеет постоянный доступ к учебным материалам
- ✔ может из любой геопозиции подключиться к обучению
- ✔ понятная визуализация платформы
- ✔ экзамен в online режиме с системой фиксации слушателя

Процесс	Параметр оценки	До	После	Бизнес-эффект	*ч-ч = человеко-часов
Отчётность	<p>ср. время на подготовку отчётов</p> <p>достоверность данных в отчётах</p> <p>штрафы за несоблюдение сроков обучения</p>	<p>от недели</p> <p>⚠️ есть ошибки</p> <p>⚠️ есть штрафы</p>	<p>15-45 секунд</p> <p>исключены на 100%</p> <p>штрафы отсутствуют</p>	<p>на 320 ч-ч* ↘</p> <p>уменьшение времени сотрудников отдела обучения (из расчёта ежеквартальных отчётов)</p>	<p>снижение финансовой нагрузки из-за отсутствия штрафов</p>
Планирование обучения	<p>формирование групп на обучение</p>	<p>от 1 часа</p>	<p>1 минута</p>	<p>на 50,4% ↗</p> <p>эффективное планирование</p>	<p>сокращение трудозатрат на планирование</p> <p>более точное исполнение плана обучения</p>
Проведение обучения	<p>подготовка материалов для обучения</p> <p>распечатка литературы</p>	<p>от 1 часа</p> <p>от 1 часа</p>	<p>сразу в личном кабинете</p> <p>сразу в ЛК</p>	<p>на 840 ч-ч/год ↘</p> <p>уменьшение времени сотрудников отдела обучения</p>	<p>экономия на бумаге в денежном выражении после проведения хронологических замеров ↘</p>
Сдача экзаменов	<p>подготовка экзаменационных листов</p> <p>ожидание экзамена</p> <p>ожидание результатов</p>	<p>от 5 минут</p> <p>от 1 до 2 часов</p> <p>от 10 мин до 1 часа</p>	<p>5-10 секунд</p> <p>ожидания нет</p> <p>5 секунд</p>	<p>на 80% ↗</p> <p>быстрее формирование уникальных экзаменационных листов</p>	<p>снижение простоев на производстве</p> <p>мгновенный результат</p>
Формирование документов	<p>подготовка протокола, сертификата, удостоверения</p>	<p>от 1 до 3 часов</p>	<p>5-10 секунд</p>	<p>94,6% ↗</p> <p>большая эффективность подготовки документов</p>	<p>до 432 ↘</p> <p>сохранение человеко-часов в год</p>
Производственный процесс	<p>Простои производства в следствие задержек вывода производственного персонала на линию</p>	<p>⚠️ есть регулярные простои</p>	<p>исключение ситуаций простоев</p>	<p>рост выручки за счёт увеличения объёма производства</p>	



# ВЫГОДЫ ОТ ВНЕДРЕНИЯ



исключение нарушения любого вида требований и штрафов за несоответствие работников

до 90%

типовых обучений происходит в цифровом формате (кроме требующих практики)

до 50%

сокращение времени на планирование учебного процесса

90%

данных собирается и обрабатывается в автоматическом режиме без участия человека

100%

исключение фальсификаций и обмана при сдаче экзаменов



повышение усвоения материалов за счёт современных цифровых форматов

**СООТВЕТСТВУЕТ**

Правилам проведения подготовки, переподготовки работников

# Авторизация пользователя

Online УЦПБ



Для входа введите свои логин и пароль

Табельный номер

Пароль

ВХОД

РГП на ПХВ «РНИИОТ МТСЗН РК»

Республика Казахстан

010000, Астана

ул. Александра Кравцова 18

тел: 8 (7172) 57 06 02 вн (109)

E-mail: [rniiot@rniiot.kz](mailto:rniiot@rniiot.kz)

CORPORATE [31.12.2024]



© ПО "УЦПБ" ТОО "KAB SYSTEMS". 2024 г.

# Учебный процесс

<b>ГРУППЫ</b> 👤 В работе 📄 Комиссия 📄 Состав комиссии	В работе <a href="#">+ Добавить</a>				
	<b>№9 [2024] РГП на ПХВ «РНИИОТ МТСЗН РК» г.Астана</b> <span>№9 [2024] РГП на ПХВ «РНИИОТ МТСЗН РК» г.Астана</span>				
	Повышение квалификации государственных инспекторов труда РК <b>[19.02.2024] - [23.02.2024]</b> Комиссия №8 : [ Т. К. Оспанкулов; С. Е. Дуйсенов; Н. Б. Исекеев; А. Б. Бекмагамбетов; Г. М. Рахимова; ] Протокол № 9 Приказ № 01-01/12 н/к периодическая	<a href="#">✎ Редакт.</a> <a href="#">🗑 6 архив</a>	<a href="#">👤 Слушатели (36)</a> <a href="#">📅 Расписание</a> <a href="#">📊 Статистика изучения</a> <a href="#">📄 Итоговой экзамен</a>		
	<b>№8 [2024] РГП на ПХВ «РНИИОТ МТСЗН РК» г.Астана</b> <span>№8 [2024] РГП на ПХВ «РНИИОТ МТСЗН РК» г.Астана</span>				
	Повышение квалификации государственных инспекторов труда РК <b>[13.02.2024] - [19.02.2024]</b> Комиссия №8 : [ Т. К. Оспанкулов; С. Е. Дуйсенов; Н. Б. Исекеев; А. Б. Бекмагамбетов; Г. М. Рахимова; ] Протокол № 8 Приказ № 01-01/12 н/к периодическая	<a href="#">✎ Редакт.</a> <a href="#">🗑 6 архив</a>	<a href="#">👤 Слушатели (73)</a> <a href="#">📅 Расписание</a> <a href="#">📊 Статистика изучения</a> <a href="#">📄 Протокол</a> <a href="#">📄 MS WORD ⬇</a>		
<b>ЭКЗАМЕНЫ</b> 👤 Назначенные % Результаты входные % Результаты итоговые 📄 Отчёт 📄 Протокол по параметрам	<b>№7 [2024] РГП на ПХВ «РНИИОТ МТСЗН РК» г.Астана</b> <span>№7 [2024] РГП на ПХВ «РНИИОТ МТСЗН РК» г.Астана</span>				
	Повышение квалификации государственных инспекторов труда РК <b>[12.02.2024] - [16.02.2024]</b> Комиссия №8 : [ Т. К. Оспанкулов; С. Е. Дуйсенов; Н. Б. Исекеев; А. Б. Бекмагамбетов; Г. М. Рахимова; ] Протокол № 7 Приказ № 01-01/12 н/к периодическая	<a href="#">✎ Редакт.</a> <a href="#">🗑 6 архив</a>	<a href="#">👤 Слушатели (69)</a> <a href="#">📅 Расписание</a> <a href="#">📊 Статистика изучения</a> <a href="#">📄 Протокол</a> <a href="#">📄 MS WORD ⬇</a>		
	<b>№6 [2024] РГП на ПХВ «РНИИОТ МТСЗН РК» г.Астана</b> <span>№6 [2024] РГП на ПХВ «РНИИОТ МТСЗН РК» г.Астана</span>				
<b>ВЕБИНАРЫ</b> 🔊 ZOOM	Повышение квалификации государственных инспекторов труда РК <b>[12.02.2024] - [16.02.2024]</b> Комиссия №8 : [ Т. К. Оспанкулов; С. Е. Дуйсенов; Н. Б. Исекеев; А. Б. Бекмагамбетов; Г. М. Рахимова; ] Протокол № 5 Приказ № 01-01/12 н/к периодическая			<a href="#">✎ Редакт.</a> <a href="#">🗑 6 архив</a>	<a href="#">👤 Слушатели (69)</a> <a href="#">📅 Расписание</a> <a href="#">📊 Статистика изучения</a> <a href="#">📄 Протокол</a> <a href="#">📄 MS WORD ⬇</a>
<b>ДЕПАРТАМЕНТ</b> 👤 Департамент(ы) 📄 Организации 📄 Должности 📄 Учётные записи					

# Формирование группы

ГРУППЫ

- В работе
- Комиссия
- Состав комиссии

ЭКЗАМЕНЫ

- Назначенные
- Результаты входные
- Результаты итоговые
- Отчёт
- Протокол по параметрам

ВЕБИНАРЫ

- ZOOM

ДЕПАРТАМЕНТ

- Департамент(ы)
- Организации
- Должности
- Учётные записи

Список группы : №8 [2024]

<< Назад к списку групп

Импортировать список | Список с допуском | Нумерация документов

Список группы + Добавить

Группа №8 [2024]		Группа №8 [2024]	На обучении: 73	В архиве: 0
1	<b>Абди Бекжан Нурланулы</b> Управление по инспекции труда Еңбек қауыпсіздігі және еңбекті қорғау бөлімінің басшысы -мемлекеттік еңбек инспекторы Жамбылская область			Сертификат № 0155
2	<b>Абдугалиева Асель Жоломановна</b> Управление по инспекции труда Руководитель отдела контроля трудовых отношений – государственный инспектор труда СКО			Сертификат № 0208
3	<b>Абилов Амангелди Агманович</b> Управление по инспекции труда Еңбек заңнамасының сақталуын мониторингілеу бөлімінің басшысы			Сертификат № 0212

**УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0002**

Выдано Нурлане Нурал Алтаевич  
(Ф.И.О.)

ТОО «AMNS», Инженер-наладчик  
(место работы, специальности)

он (она) 26.09.2022 - 30.09.2022  
прослушал(ла) курс  
«Промышленная безопасность на опасных  
производственных объектах»

ТОО «KAB SYSTEMS»  
(наименование учебного заведения)

Емтихан комиссиясының хаттамасы  
Протокол экзаменационной комиссии №4  
30.09.2022 ж (г).

Дейін жарамды  
Действительно до 27.09.2025 ж (г).

Емтихан комиссиясының  
төрағасы  
Президент  
экзаменационной комиссии

Печать 1 страница

Принтер Сохранить как PDF

Страницы Все

Число страниц на листе 1

# Список с допуском

Online УЦПБ

## ГРУППЫ

- В работе
- Комиссия
- Состав комиссии

## ЭКЗАМЕНЫ

- Назначенные
- Результаты входные
- Результаты итоговые
- Отчёт
- Протокол по параметрам

## ВЕБИНАРЫ

- ZOOM

## ДЕПАРТАМЕНТ

- Департамент(ы)
- Организации
- Должности
- Учётные записи

Список

Список г

Группа I

«ҚР ЕХӘКМ ҒЗЖҒЗИ» ШЖК РМК Астана қ.  
РГП на ПХВ «РНИИОТ МТСЗН РК» г.Астана

\*\*\*\*\*

### Список слушателей курса

Группа: №8 [2024]

Курс: Повышение квалификации государственных инспекторов труда РК, 40-часовая

Период обучения: 13.02.2024 - 19.02.2024

Платформа: rniiot.ucpb.kz

№№ п.п.	Предприятие	Фамилия, имя, отчество	Должность	л: логин п: пароль
1	Управление по инспекции труда	Абди Бекжан Нурланулы	Еңбек қауыпсіздігі және еңбекті қорғау бөлімінің басшысы - мемлекеттік еңбек инспекторы Жамбылская область	л: 790313302754 п: 123456
2	Управление по инспекции труда	Абдугалиева Асель Жоломановна	Руководитель отдела контроля трудовых отношений – государственный инспектор труда СКО	л: 810718450293 п: 123456
3	Управление по инспекции труда	Абилов Амангелди Агманович	Еңбек заңнамасының сақталуын мониторингілеу бөлімінің басшысы	л: 800621300985 п: 123456
4	Управление по инспекции труда	Аблкайров Кайрат Кадрманович	Заместитель руководителя ВКО	л: 810427300902 п: 123456
5	Управление по инспекции труда	Айтаков Жарылқасын Абдықапарович	Баскарма басшысы-Жамбыл облысы бойынша бас мемлекеттік еңбек инспекторы Жамбылская область	л: 620601301669 п: 123456
6	Управление по инспекции труда	Аманжолов Габит Кумаргалиевич	руководитель отдела контроля трудового законодательства в социальной сфере государственный инспектор труда ВКО	л: 680110302906 п: 123456
7	Управление по инспекции труда	Амиргалиев Еркинбек Рахимбаевич	Руководитель Алматы	л: 810204301600 п: 123456
8	Управление по инспекции труда	Арапов Али Мейрманович	Руководитель отдела контроля трудовой безопасности и охраны труда Алматинская область	л: 830128300910 п: 123456
9	Управление по инспекции труда	Аскар Айдоос Аскарұлы	Руководитель отдела-ГИТ Кызылординская область	л: 870729300846 п: 123456
10	Управление по инспекции труда	Ахметов Медеу Аринович	Заместитель руководителя-ГИТ	л: 640828301499 п: 123456

# Расписание группы

Online УЦПБ Администратор УЦ [9010] Выход

**ГРУППЫ**

- Администрирование
- Комиссия
- Состав комиссии

**МАТЕРИАЛЫ**

- Учебные материалы
- Видеоуроки

**ВЕБИНАРЫ**

- ZOOM

**ЭКЗАМЕНЫ**

- Назначенные
- Результаты входные
- Результаты итоговые
- Отчёт
- Протокол по параметрам

**КУРСЫ & ТЕСТЫ**

- Курсы
- Тесты
- Загрузка

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР**

- Профиль

Список группы : №7 [2023]

Название курса: Промышленная безопасность на опасных производственных объектах

Категории: Гражданская защита;

Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов химической промышленности;

Правила обеспечения промышленной безопасности для хвостовых и шламовых хозяйств опасных производственных объектов;

Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов;


[<< Назад к списку групп](#)

Список группы [+ Добавить](#)

Дата	Время	Тема
[06.02.2023]	09:00 - 17:00	Тема: Занятие №1 - Тема №1
[07.02.2023]	09:00 - 17:00	Тема: Занятие №2 - Тема №2
[08.02.2023]	09:00 - 17:00	Тема: Занятие №4 - Тема №4
[08.02.2023]	09:00 - 17:00	Тема: Занятие №3 - Тема №3
[10.02.2023]	09:00	Тема: Экзамен

**"KAB SYSTEMS"**  
жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

Қазақстан Республикасы  
070010, Шығыс Қазақстан облысы,  
Оскемен қ., Серікбаев к., 37  
тел. +7 777 9928000  
info@kab.kz



Товарищество с ограниченной ответственностью  
"KAB SYSTEMS"

Республика Казахстан,  
070010, Восточно-Казахстанская область,  
г. Усть-Каменогорск, ул. Серікбаева, 37  
тел. +7 777 9928000  
info@kab.kz

**Расписание группы  
№7 [2023]**

Название курса: Промышленная безопасность на опасных производственных объектах<br/><br/> Категории: Гражданская защита;<br/><br/>Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов химической отрасли промышленности;<br/><br/>Правила обеспечения промышленной безопасности для хвостовых и шламовых хозяйств опасных производственных объектов;<br/><br/>Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов;<br/><br/>

№	Дата	Время	Описание
1	06.02.2023	09:00 - 17:00	Занятие №1 - Тема №1
2	07.02.2023	09:00 - 17:00	Занятие №2 - Тема №2
3	08.02.2023	09:00 - 17:00	Занятие №4 - Тема №4
4	08.02.2023	09:00 - 17:00	Занятие №3 - Тема №3
5	10.02.2023	09:00	Экзамен

Слушатели (3)

Расписание

Статистика изучения

# Статистика изучения учебного материала

Online УЦПБ

ГРУППЫ

- Администрирование
- Комиссия
- Состав комиссии

МАТЕРИАЛЫ

- Учебные материалы
- Видеоуроки

ВЕБИНАРЫ

- ZOOM

ЭКЗАМЕНЫ

- Назначенные
- Результаты входные
- Результаты итоговые
- Отчёт
- Протокол по параметрам

КУРСЫ & ТЕСТЫ

- Курсы
- Тесты

**"KAB SYSTEMS"**  
жауапкершілігі шектеулі  
серіктестігі

**KAB**  
**SYSTEMS**

Товарищество с ограниченной  
ответственностью  
"KAB SYSTEMS"

Қазақстан Республикасы  
070010, Шығыс Қазақстан облысы,  
Оскемен қ., Серікбаев к., 37  
тел. +7-777-9938800  
info@kab.kz

Республика Казахстан,  
070010, Восточно-Казахстанская область,  
г. Усть-Каменогорск, ул. Серікбаева, 37  
тел. +7-777-9938800  
info@kab.kz

Печать 1 страница

Принтер Сохранить как PDF

Страницы Все

Число страниц на листе 1

Гру

Гру

Гру

Гру

**ОТЧЁТ**  
по статистике изученного материала слушателями курса

Группа: №7 [2023]  
Курс: Промышленная безопасность на опасных производственных объектах, 40-часовая

Предприятие	Сотрудник	Учебный материал	Дата изучения
ООО "ABC Group"	Алибеков Марат Маратович Инженер-наладчик	Закон о Гражданской защите	08.02.2023
		Закон о Гражданской защите	08.02.2023
	Нугиманов Талгат Талгатович Оператор установки DF	Правила для химической отрасли	08.02.2023
		Правила обеспечения промышленной безопасности для хвостовых и шламовых хозяйств опасных производственных объектов	08.02.2023
		Правила ГПМ	08.02.2023
	Симонов Олег Алексеевич Мастер	Правила для химической отрасли	08.02.2023
		Правила ГПМ	08.02.2023
	Правила обеспечения промышленной безопасности для хвостовых и шламовых хозяйств опасных производственных объектов	08.02.2023	
		Закон о Гражданской защите	08.02.2023

Сохранить Отмена

- Слушатели (3)
- Расписание
- Статистика изучения

# Формирование протокола

«ҚР ЕХӘКМ ҒЗЖҒЗИ» ШЖК РМК Астана қ.  
РГП на ПХВ «РНИИОТ МТСН РК» г.Астана

\*\*\*\*\*

Қызметкерлердің еңбек қауіпсіздігі және еңбекті қорғау бойынша білімдерін тексеру жөніндегі емтихан комиссиясы отырысының  
№ 5 ХАТТАМАСЫ  
«16» ақпан 2024 ж.

ПРОТОКОЛ № 5  
заседания экзаменационной комиссии по проверке знаний по безопасности и охране труда работников  
«16» февраля 2024 г.

Комиссия құрамы / Комиссия в составе:

Төраға / Председатель: Т. К. Оспанкулов - ҚР ЕХӘКМ Еңбек және әлеуметтік қорғау комитетінің төрағасы / Председатель Комитета труда и социальной защиты МТСН РК, «ҚР ЕХӘКМ ҒЗЖҒЗИ» ШЖК РМК Астана қ. / РГП на ПХВ «РНИИОТ МТСН РК» г.Астана

Комиссия мүшелері / Члены комиссии:  
А. Б. Бекмағамбетов - Бас директор / Генеральный директор, «ҚР ЕХӘКМ ҒЗЖҒЗИ» ШЖК РМК Астана қ. / РГП на ПХВ «РНИИОТ МТСН РК» г.Астана  
Н. Б. Исекеев - Кәсіби құзыреттер орталығы басшысының орынбасары / Зам.руководителя Центра профессиональных компетенций, «ҚР ЕХӘКМ ҒЗЖҒЗИ» ШЖК РМК Астана қ. / РГП на ПХВ «РНИИОТ МТСН РК» г.Астана  
С. Е. Дүйсенов - Руководитель управления контроля условий и охраны труда / Руководитель управления контроля условий и охраны труда, «ҚР ЕХӘКМ ҒЗЖҒЗИ» ШЖК РМК Астана қ. / РГП на ПХВ «РНИИОТ МТСН РК» г.Астана  
Г. М. Рахимова - Кәсіби құзыреттер орталығының басшысы / Руководитель Центра профессиональных компетенций, «ҚР ЕХӘКМ ҒЗЖҒЗИ» ШЖК РМК Астана қ. / РГП на ПХВ «РНИИОТ МТСН РК» г.Астана

24.01.2024 жылғы 01-01/12 н/к бұйрықтың негізінде емтихан қабылдап, мынаған анықтады: кезеңгі На основании приказа 01-01/12 н/к от 24.01.2024 г. приняла экзамен и установила периодическая

№	Тегі, аты, әкесінің аты (болған кезде) / Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Ұйым атауы / Наименование организации	Лауазымы / Должность	Білімін тексеру туралы белгі (өтті, өтпейді) / Отметка о проверке знаний (прошел, не прошел)	Ескертуге / Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Абданбаева Раушан Токтасымовна	Управление по инспекции труда / Управление по инспекции труда	/ Главный специалист отдел контроля трудовой безопасности и охраны труда Алмаатинская область	өтті/прошел	
2	Абишев Чингиз Жанайдарович	Управление по инспекции труда / Управление по инспекции труда	/ инспектор область Жетысу	өтті/прошел	
3	Ажиров Адилет Ешпенжанович	Управление по инспекции труда / Управление по инспекции труда	/ Бас маман - мемлекеттік еңбек инспекторы Жамбылская область	өтті/прошел	
4	Алижанова Динара Ашмиевна	Управление по инспекции труда / Управление по инспекции труда	/ Главный специалист-ГИТ Карагандинская область	өтті/прошел	
5	Арқалықов Канат Галымбекұлы	Управление по инспекции труда / Управление по инспекции труда	/ Главный специалист отдела контроля безопасности и охраны труда по городу Павлодар-государственный инспектор труда по Павлодарской области	өтті/прошел	

ХАТТАМА/ПРОТОКОЛ № 7  
"ABC Group" ЖШС/ОО "ABC Group"

«10» ақпан 2023 ж. / «10» февраля 2023 г.

Құрамындағы Комиссия/Комиссия в составе:

Төрағасы/Председатель:

Н. М. Алтынбаев - Директор / Директор, «КАВ SYSTEMS» ЖШС/ОО «КАВ SYSTEMS»

Комиссия мүшелері/Члены комиссии:

Д. Е. Алимбаев - Мұғалім / Преподаватель, «КАВ SYSTEMS» ЖШС/ОО «КАВ SYSTEMS»

Т. П. Алтынбаев - / Преподаватель 2, «КАВ SYSTEMS» ЖШС/ОО «КАВ SYSTEMS»

Қазақстан Республикасының заңдары мен нормативтік құқықтық актілерінде белгіленген өнеркәсіптік қауіпсіздік талаптарының көлемінде білімін тексеруді жүргізді:

- "Азаматтық қорғау туралы" 2014 жылғы 11 сәуірдегі Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес»

Қауіпті өндірістік объектілердегі қалдық қоймалары мен тұнба қоймаларының өнеркәсіптік қауіпсіздігін қамтамасыз

ету ережелері

Химия өнеркәсібінің қауіпті өндірістік объектілері үшін өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ету ережелері

Көтеріш механизмдерді пайдалану кезінде өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ету ережелері

Азаматтық қорғау

Мен орнатты:

Провела проверку знаний в объеме требований промышленной безопасности, установленных Законами и нормативными правовыми актами Республики Казахстан:

- В соответствии с Законом Республики Казахстан от 11 апреля 2014 г. «О Гражданской защите»

Правила обеспечения промышленной безопасности для хвостовых и шламовых хозяйств опасных производственных объектов

Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов химической отрасли промышленности

Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов

Гражданская защита

№	Тегі, аты, әкесінің аты (болған кезде) / Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Лауазымы / Должность	Білім / Образование	Комиссия қорытындысы (тапсырды, тапсырған жоқ) / Заключение комиссии (сдал, не сдал)	№ удостоверения
1	Алибеков Марат Маратович	Қызмет көрсету инженері / Инженер-наладчик	Жоғары/Высшее	Тапсырды/Сдал	
2	Нугиманов Талғат Талғатович	/ Оператор установки DF	Жоғары/Высшее	Тапсырды/Сдал	



# Результаты экзаменов

Online УЦПБ

Администратор УЦ [9010] Выход

## ГРУППЫ

Администрирование

## МАТЕРИАЛЫ

Учебные материалы

Видеоуроки

## ВЕБИНАРЫ

ZOOM

## ЭКЗАМЕНЫ

Назначенные

Результаты входные

Результаты итоговые

Отчёт

Протокол по параметрам

## КУРСЫ & ТЕСТЫ

Курсы

## Результаты входных экзаменов

--Все группы--

Поиск по ФИО



Входные экзамены

ФИО	Организация	Категория / Тест	Вопросов	Статус	Результат	
[27.09.2022]						Дата проведения экзамена: 27.09.2022 <span>Количество участников: 3</span>
Коротков Артур Ефимович	ТОО «AMNS»	Промышленная безопасность на опасных производственных объектах по промышленной безопасности	100	Пройден	97 % [27.09.2022]	<a href="#">Показать</a> <a href="#">Скачать ↓</a>
Нургалиев Нурпал Алтаевич	ТОО «AMNS»	Промышленная безопасность на опасных производственных объектах по промышленной безопасности	100	Пройден	82 % [27.09.2022]	<a href="#">Показать</a> <a href="#">Скачать ↓</a>
Фролов Алексей Иванович	ТОО «AMNS»	Промышленная безопасность на опасных производственных объектах по промышленной безопасности	100	Пройден	97 % [27.09.2022]	<a href="#">Показать</a> <a href="#">Скачать ↓</a>

Всего: 3

## ГРУППЫ

Администрирование

## МАТЕРИАЛЫ

Учебные материалы

Видеоуроки

## ВЕБИНАРЫ

ZOOM

## ЭКЗАМЕНЫ

Назначенные

Результаты входные

Результаты итоговые

Отчёт

Протокол по параметрам

## Результаты итоговых экзаменов

--Все группы--

Поиск по ФИО



Итоговые экзамены

ФИО	Организация	Категория / Тест	Вопросов	Статус	Результат	
[27.09.2022]						Дата проведения экзамена: 27.09.2022 <span>Количество участников: 2</span>
Нургалиев Нурпал Алтаевич	ТОО «AMNS»	Промышленная безопасность на опасных производственных объектах по промышленной безопасности	100	Пройден	98 % [27.09.2022]	<a href="#">Показать</a> <a href="#">Скачать ↓</a>
Фролов Алексей Иванович	ТОО «AMNS»	Промышленная безопасность на опасных производственных объектах по промышленной безопасности	100	Пройден	95 % [27.09.2022]	<a href="#">Показать</a> <a href="#">Скачать ↓</a>

Всего: 2

# Детализация результата

## Экзамен

### "Повышение квалификации государственных инспекторов труда РК"

Повышение квалификации государственных инспекторов труда РК

Организация: Управление по инспекции труда  
Тестируемый: Садықов Мәди Аманқолұлы

Дата тестирования: 19.02.2024  
Количество вопросов: 100  
Время теста: 120 минут

Правильных ответов: 99 , 99%

РЕЗУЛЬТАТ: Пройден



Вопрос	Выбранный ответ	Правильный ответ	Результат
Каково предельное количество сверхурочных работ для каждого работника в течение суток на тяжелых работах, работах с вредными (особо вредными) и (или) опасными условиями труда?	один час;	один час;	верно
Служба безопасности и охраны труда о принятии мер по устранению выявленных нарушений по безопасности и охране труда выдает .....	указания;	указания;	верно
С какого возраста разрешается применение труда работников на тяжелых работах, работах с вредными (особо вредными) и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполнение которых может причинить вред их здоровью и нравственному развитию (игорный бизнес, работа в ночных развлекательных заведениях, производство, перевозка и торговля алкогольной продукцией, табачными изделиями, наркотическими средствами, психотропными веществами и прекурсорами)?	с восемнадцати лет;	с восемнадцати лет;	верно
В какой срок работник вправе по своей инициативе расторгнуть трудовой договор, предупредив об этом работодателя письменно?	не менее чем за один месяц;	не менее чем за один месяц;	верно
На основе каких актов разрабатываются инструкции по безопасности и охране труда?	на основе нормативных правовых актов Республики Казахстан по безопасности и охране труда	на основе нормативных правовых актов Республики Казахстан по безопасности и охране труда	верно
В какой срок, по окончании расследования несчастного случая, один экземпляр копии материалов акта специального расследования государственным инспектором труда направляется в местный орган внутренних дел?	в семидневный срок;	в оемидневный срок;	верно
Кем осуществляются разработка и утверждение инструкций по безопасности и охране труда?	работодателем.	работодателем.	верно
На основе чего составляется перечень профессий, работ и рабочих мест для составления инструкции по безопасности и охране труда?	на основе штатного расписания работодателя, утвержденного с учетом Единого тарифно-квалификационного справочника работ, профессий рабочих и квалификационного справочника должностей служащих;	на основе штатного расписания работодателя, утвержденного с учетом Единого тарифно-квалификационного справочника работ, профессий рабочих и квалификационного справочника должностей служащих;	верно
Кем осуществляется контроль над своевременностью и качеством проведения аттестации производственных объектов?	государственными инспекторами труда;	государственными инспекторами труда;	верно
В течение какого срока материалы расследования несчастного случая подлежат хранению в организации?	в течение сорока пяти лет.	в течение сорока пяти лет.	верно
Периодичность проведения обязательных периодических медицинских осмотров.	один раз в год;	один раз в год;	верно

Программное обеспечение "УШПБ"

## Экзамен

### "Повышение квалификации государственных инспекторов труда РК"

Кем осуществляется контроль своевременного прохождения обучения и проверки знаний руководящих работников в организациях?	работодателем.	работодателем.	верно
Каково предельное количество сверхурочных работ для каждого работника в течение суток на тяжелых работах, работах с вредными (особо вредными) и (или) опасными условиями труда?	один час;	один час;	верно
Работники, имеющие какой перерыв в работе по данному виду работ, должности, профессии, должны пройти до начала самостоятельной работы обучение по безопасности и охране труда?	три и более лет	три и более лет	верно
За счёт чьих средств проводится периодический медицинский осмотр?	работодателя;	работодателя.	верно
В случае если один из членов комиссии по расследованию несчастного случая не согласен с выводами комиссии (большинства), он представляет в письменном виде свое мотивированное мнение для включения его в материал расследования. С какой оговоркой он подписывает акт специального расследования?	«смотри особое мнение»;	«смотри особое мнение»;	верно
Значительным отдалением от места расположения контролирующих и регистрирующих органов считается расстояние от места регистрации акта о назначении внеплановой проверки до места ее проведения превышающее?	сто километров;	сто километров;	верно
Какова продолжительность рабочего времени для работников в возрасте от шестнадцати до восемнадцати лет?	не более 36 часов в неделю	не более 36 часов в неделю	верно
В какой срок, в случае отмены не проведенной проверки или профилактического контроля и надзора субъект регистрации и учета направляет в уполномоченный орган талон-уведомление после принятия соответствующего решения, с приложением подтверждающих документов?	в течение одного рабочего дня;	в течение одного рабочего дня;	верно
В случае ликвидации организации, материалы расследования несчастного случая передаются куда?	государственный архив по месту ее деятельности.	государственный архив по месту ее деятельности.	верно
Какой вид инструктажа проводят при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности (погрузка, выгрузка, уборка территории, разовые работы вне организации, цеха и участки)?	целевой;	целевой.	верно
Кем определяется список работников, руководящих работников и лиц организаций, осуществляющих производственную деятельность, ответственных за обеспечение безопасности и охраны труда, перечень работ и профессий, по которым проводится обучение, а также порядок и форма обучения?	работодателем по согласованию с представителями работников (при их наличии);	работодателем по согласованию с представителями работников (при их наличии);	верно
Размер штрафа, налагаемого за совершение административного правонарушения на субъектов среднего предпринимательства, не может превышать?	1000 месячных расчетных показателей.	1000 месячных расчетных показателей.	верно

Вопросов отвечено 100 из 100 , из них правильных - 97

Программное обеспечение "УШПБ"

# Формирование сертификата с проверкой подлинности

Online УЦПБ

ГРУППЫ

- Администрирование
- Комиссия
- Состав комиссии

МАТЕРИАЛЫ

- Учебные материалы
- Видеоуроки

ВЕБИНАРЫ

- ZOOM

ЭКЗАМЕНЫ

- Назначенные
- Результаты входные
- Результаты итоговые
- Отчёт
- Протокол по параметрам

КУРСЫ & ТЕСТЫ

- Курсы
- Тесты
- Загрузка

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

Список

Группы

«Қазақстан Республикасы Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрлігінің Еңбекті қорғау жөніндегі республикалық ғылыми-зерттеу институты» ШЖҚ РМҚ



RNIOT

РГП на ПХВ «Республиканский научно-исследовательский институт по охране труда Министерства труда и социальной защиты населения Республики Казахстан»

## СЕРТИФИКАТ

удостоверяет в том, что

### Абди Бекжан Нурланулы

«Қазақстан Республикасы мемлекеттік еңбек инспекторларының біліктілігін арттыру» курсы бойынша оқу бағдарламасын табысты аяқтағанын құлдандырады

успешно закончил (-а) программу обучения по курсу: «Повышение квалификации государственных инспекторов труда РК»

Председатель комиссии

Оспанкулов Т К



Астана қаласы  
« 19 » ақпан 2024 ж.

Тіркеу № 0155

Печать 1 страница

Принтер Сохранить как PDF

Страницы Все

Число страниц на листе 1

Сохранить Отмена

# Формирование удостоверения

Online УЦПБ

**ГРУППЫ**

- Администрирование
- Комиссия
- Состав комиссии

**МАТЕРИАЛЫ**

- Учебные материалы
- Видеоуроки

**ВЕБИНАРЫ**

- ZOOM

**ЭКЗАМЕНЫ**

- Назначенные
- Результаты входные
- Результаты итоговые
- Отчёт
- Протокол по параметрам

**КУРСЫ & ТЕСТЫ**

- Курсы
- Тесты
- Загрузка


**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР**

Спи

Гру

**УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0009**

Выдано Алибеков Марат Маратович  
(ф.и.о.)

 **ТОО "ABC Group", Инженер-наладчик**  
(место работы, специальность)

он (она) 06.02.2023 - 10.02.2023  
прослушал(ла) курс  
«Промышленная безопасность на опасных  
производственных объектах»

ТОО «KAB SYSTEMS»  
(наименование учебного заведения)

Емтихан комиссиясының хаттамасы  
Протокол экзаменационной комиссии №7  
10.02.2023 ж (г).

Дейін жарамды  
Действительно до 15.02.2026 ж (г).

Емтихан комиссиясының  
торағасы  
Председатель  
экзаменационной комиссии

\_\_\_\_\_

Печать 1 страница

Принтер Сохранить как PDF

Страницы Все

Число страниц на листе 1

Сохранить Отмена




# Контрольная фиксация слушателя на экзамене

[15.02.2023]

Количество участников: 1

## Контрольная фиксация слушателя Тестов Тест Тестович Инженер-наладчик

Группа: №2 [2023]  
Курс: По развитию общих профессиональных компетенций по вопросам безопасности и охраны труда, 40-часовая  
Период обучения: 16.01.2023 - 20.01.2023




Группа	Организация	Дата фиксации	
№2 [2023]	ТОО "ABC Group"	2023-02-15 22:29:54	
		2023-02-15 22:44:42	
		2023-02-15 22:45:12	

Программное обеспечение "УЦПБ"

«ҚР ЕХӘКМ ҒЭЖҒЗИ» ШЖҚ РМК Астана қ.  
РГП на ЦХВ «РНИИОТ МТСЭН РК» г.Астана

## Контрольная фиксация слушателя Амиргалиев Еркинбек Рахимбаевич Руководитель Алматы

Группа: №8 [2024]  
Курс: Повышение квалификации государственных инспекторов труда РК, 40-часовая  
Период обучения: 13.02.2024 - 19.02.2024

Группа	Организация	Дата фиксации	
№8 [2024]	Управление по инспекции труда	2024-02-19 15:09:42	
		2024-02-19 15:26:09	
		2024-02-19 16:16:14	

Программное обеспечение "УЦПБ"

ФИКСАЦИЯ

Показать

Скачать ↓

Всего: 1

# Отчет по параметрам

Online УЦПБ



Администратор УЦ [9010]

Выход

## ГРУППЫ

Администрирование

Комиссия

Состав комиссии

## Результаты

с 01.01.2023



по 15.02.2023



Показать

Скачать

<b>«ҚР ЕХӘҚМ ҒЗЖҒЗИ» ШЖК РМК Астана қ.</b>						
<b>РГП на ПХВ «РНИИОТ МГСЗН РК» г.Астана</b>						
*****						
<b>Тест нәтижелері туралы есеп</b>			<b>Отчет по результатам тестирования</b>			
<b>Астана қ.</b>			<b>г. Астана</b>			
<b>19.02.2024 - 19.02.2024</b>			<b>19.02.2024 - 19.02.2024</b>			
Организация	Тест	ФИО	Вопросов в тесте	Правильных ответов	Набрано баллов	Результат
Управление по инспекции труда	Повышение квалификации государственных инспекторов труда РК	Абди Бекжан Нурланулы	100	94	94	Пройден
		Абдугалиева Асель Жоломановна	100	95	95	Пройден
		Абилов Амангелди Агманович	100	99	99	Пройден
		Аблкайров Кайрат Кадрманович	100	100	100	Пройден
		Айтаков Жарылқасын Абдықапарович	100	98	98	Пройден
		Аманжолов Габит Кумаргалиевич	100	95	95	Пройден
		Амиргалиев Еркинбек Рахымбаевич	100	97	97	Пройден

# Учебные материалы

Online УЦПБ Администратор УЦ. [9010] Выход

**ГРУППЫ**

- Администрирование
- Комиссия
- Состав комиссии

**МАТЕРИАЛЫ**

- Учебные материалы
- Видеоуроки

**ВЕБИНАРЫ**

- ZOOM

**ЭКЗАМЕНЫ**

- Назначенные
- Результаты входные
- Результаты итоговые
- Отчёт
- Протокол по параметрам

**КУРСЫ & ТЕСТЫ**

- Курсы
- Тесты
- Загрузка

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР**

- Профиль
- Клиенты

## Промышленная безопасность на опасных производственных объектах

Курс: Промышленная безопасность на опас... Категория: --Выберите категорию--

Промышленная безопасность на опасных производственных объектах + Добавить

Промышленная безопасность на опасных производственных объектах Опубликовано: 9 В архиве: 1

1	<p><b>Курс:</b> Промышленная безопасность на опасных производственных объектах <b>Категория:</b> Гражданская защита</p> <p><b>Тема:</b> Закон о Гражданской защите <b>Тақырып:</b> Азаматтық қорғау заңы</p> <p><b>Прикрепленные видео:</b></p> <p>Выбрать видеоматериал ...</p>	<p>Открыть</p> <p>Удалить</p>
2	<p><b>Курс:</b> Промышленная безопасность на опасных производственных объектах <b>Категория:</b> Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов</p> <p><b>Тема:</b> Правила ГПМ <b>Тақырып:</b> Правила ГПМ</p> <p><b>Прикрепленные видео:</b></p> <p>Подавать сигналы машинисту крана крановщику и наблюдать за грузом при подъеме</p> <p>Выбрать видеоматериал ...</p>	<p>Открыть</p> <p>Удалить</p>
3	<p><b>Курс:</b> Промышленная безопасность на опасных производственных объектах <b>Категория:</b> Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов химической отрасли промышленности</p> <p><b>Тема:</b> Правила для химической отрасли <b>Тақырып:</b> Химия өнеркәсібінің ережелері</p> <p><b>Прикрепленные видео:</b></p> <p>Инструктаж по промышленной безопасности</p> <p>Выбрать видеоматериал ...</p>	<p>Открыть</p> <p>Удалить</p>

# Библиотека видеоматериалов


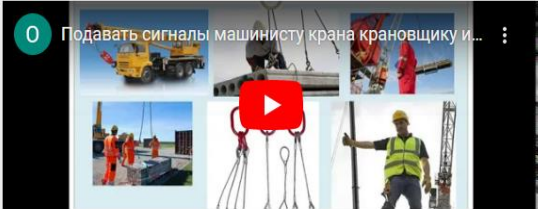
Online УЦПБ Администратор УЦ [9010] Выход

## Промышленная безопасность на опасных производственных объектах

Курс:  Категория:

+ Добавить

Промышленная безопасность на опасных производственных объектах Опубликовано: 2 В архиве: 0

1		<p><b>Курс:</b> Промышленная безопасность на опасных производственных объектах <b>Категория:</b> Промышленная безопасность на опасных производственных объектах [ ОБЩИЙ Курс]</p> <p><b>Тема:</b> Инструктаж по промышленной безопасности <b>Аннотация:</b> Инструктаж по промышленной безопасности</p>
2		<p><b>Курс:</b> Промышленная безопасность на опасных производственных объектах <b>Категория:</b> Промышленная безопасность на опасных производственных объектах [ ОБЩИЙ Курс]</p> <p><b>Тема:</b> Подавать сигналы машинисту крана крановщику и наблюдать за грузом при подъеме <b>Аннотация:</b> Подавать сигналы машинисту крана крановщику и наблюдать за грузом при подъеме</p>

**ГРУППЫ**  
Администрирование  
Комиссия  
Состав комиссии

**МАТЕРИАЛЫ**  
Учебные материалы  
Видеоуроки

**БЕБИНАРЫ**  
ZOOM

**ЭКЗАМЕНЫ**  
Назначенные  
Результаты входные  
Результаты итоговые  
Отчет  
Протокол по параметрам

**КУРСЫ & ТЕСТЫ**  
Курсы  
Тесты



# Оповещение о необходимости проведения обучения сотрудников

Online УЦПБ Администратор УЦ. [9010] Выход

**ГРУППЫ**

- Администрирование
- Комиссия
- Состав комиссии

**МАТЕРИАЛЫ**

- Учебные материалы
- Видеоуроки

**ВЕБИНАРЫ**

- ZOOM

**КУРСАМЕНТЫ**

## Все клиенты

--Все организации--

Все

ООО "ABC Group"				В работе: 1	Оповещены: 0
Нугиманов Талгат Талгатович	Категория: -	Курс: по промышленной безопасности	Действителен до: [08.02.2023]		Удалить

Всего: 1

# Вебинары интеграция Zoom

Online УЦПБ Администратор УЦ [9010] Выход

**ГРУППЫ**  
☰ Администрирование

**МАТЕРИАЛЫ**  
📄 Учебные материалы  
▶ Видеоуроки

**ВЕБИНАРЫ**  
📺 ZOOM

**ЭКЗАМЕНЫ**  
📅 Назначенные  
% Результаты входные  
% Результаты итоговые  
📄 Отчет  
📄 Протокол по параметрам

## Все вебинары

--Все категории-- ⚙️ Конфигуратор вебинара

Все вебинары [+ Добавить](#)

Группа	Дата	Время	Тема	Организатор	Вебинар
Группа №4 [2022] <span style="float: right;">Группа: №4 [2022] Опубликовано: 1 В архиве: 0</span>					
№4 [2022]	[27.09.2022]	12:00	Занятие №2 - Тема	Алтынбаев Нурлан Маратович Директор	<a href="#">Подключиться</a> <a href="#">📄</a> <a href="#">🗑️</a> <a href="#">📲 Запись Zoom App</a>

Всего: 1

# Карта комиссии

Online УЦПБ Администратор УЦ [9010] Выход

**ГРУППЫ**  
☰ Администрирование

**МАТЕРИАЛЫ**  
📄 Учебные материалы  
▶ Видеоуроки

**ВЕБИНАРЫ**  
📹 ZOOM

**ЭКЗАМЕНЫ**  
📅 Назначенные  
% Результаты входные  
% Результаты итоговые  
📄 Отчёт  
📄 Протокол по параметрам

**КУРСЫ & ТЕСТЫ**  
☰ Курсы  
☰ Тесты

## Комиссия

Комиссия [+ Добавить](#)

	Статус	
<b>Промышленная безопасность на опасных производственных объектах</b>		
Отключены: 0 <b>Активные: 3</b>		
Комиссия №5	<input type="checkbox"/>	<a href="#">✎</a> <a href="#">🗑</a>
Комиссия №4 : [ Н. М. Алтынбаев; Д. Е. Алимбаев; Т. П. Алтынбаев; ]	<input type="checkbox"/>	<a href="#">✎</a> <a href="#">🗑</a>
Комиссия №2 : [ Н. М. Алтынбаев; Б. Т. Алимбаев; Н. А. Зимановская ; ]	<input type="checkbox"/>	<a href="#">✎</a> <a href="#">🗑</a>
<b>Всего: 3</b>		
<b>Безопасность и охрана труда для руководителей и специалистов</b>		
Отключены: 1 <b>Активные: 1</b>		
Комиссия №3 : [ Н. М. Алтынбаев; Д. Е. Алимбаев; Н. А. Зимановская ; ]	<input type="checkbox"/>	<a href="#">✎</a> <a href="#">🗑</a>
Комиссия №1 : [ ]	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">✎</a> <a href="#">↺</a>
<b>Всего: 2</b>		

# Формирование состава комиссии

Online УЦПБ Администратор У.Ц. [9010] Выход

**ГРУППЫ**  
Администрирование

**МАТЕРИАЛЫ**  
Учебные материалы  
Видеоуроки

**ВЕБИНАРЫ**  
ZOOM

**ЭКЗАМЕНЫ**  
Назначенные  
Результаты входные  
Результаты итоговые  
Отчёт  
Протокол по параметрам

**КУРСЫ & ТЕСТЫ**  
Курсы  
Тесты  
Загрузка

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР**  
Профиль

## Состав комиссии

Курс: --Все--

Состав комиссии [+ Добавить](#)

Комиссия №4 : [ Н. М. Алтынбаев; Д. Е. Алимбаев; Т. П. Алтынбаев; ] Промышленная безопасность на опасных производственных объектах				Отключены: 0	Активны: 3	
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИССИИ	Алтынбаев Нурлан Маратович	Директор	[ Комиссия ]			Роль
ЧЛЕНЫ КОМИССИИ	Алимбаев Даурен Ерланович	Преподаватель	[ Преподаватель ]			Роль
ЧЛЕНЫ КОМИССИИ	Алтынбаев Тест Петрович	Преподаватель 2	[ Комиссия ]			Роль
				<b>Всего: 3</b>		
Комиссия №3 : [ Н. М. Алтынбаев; Д. Е. Алимбаев; Н. А. Зимановская ; ] Безопасность и охрана труда для руководителей и специалистов				Отключены: 0	Активны: 3	
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИССИИ	Алтынбаев Нурлан Маратович	Директор	[ Комиссия ]			Роль
ЧЛЕНЫ КОМИССИИ	Алимбаев Даурен Ерланович	Преподаватель	[ Преподаватель ]			Роль
ЧЛЕНЫ КОМИССИИ	Зимановская Наталья Александровна	Заместитель директора	[ Администратор ]			Роль

# Курсы

Online УЦПБ

Администратор УЦ [9010] Выход

## ГРУППЫ

Администрирование

## МАТЕРИАЛЫ

Учебные материалы

Видеоуроки

## ВЕБИНАРЫ

ZOOM

## ЭКЗАМЕНЫ

Назначенные

Результаты входные

Результаты итоговые

Отчет

Протокол по параметрам

## КУРСЫ & ТЕСТЫ

Курсы

Тесты

Загрузка

## УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

Профиль

Клиенты

## СПРАВОЧНИКИ

Организации

## Все курсы

Конфигуратор документов

Все курсы + Добавить

Курс	Бағдарлама	Период переподготовки в месяцах	Деление на направления	Конфигурация документов	
<b>ИТР</b> <span>Опубликовано: 2</span> <span>В архиве: 2</span>					
Безопасность и охрана труда для руководителей и специалистов	Басшыларға және мамандарға еңбекті қорғау және оның қауіпсіздігі сұрақтары	36	<input type="checkbox"/>	Протокол [ БиОТ ] Сертификат [ БиОТ ] <input type="text" value="Выбрать документы ..."/>	
Пожарно-технический минимум		36	<input type="checkbox"/>	Протокол [ ПТМ ] <input type="text" value="Выбрать документы ..."/>	
Промышленная безопасность на опасных производственных объектах	Қауіпті өндірістік объектілердегі өнеркәсіптік қауіпсіздік	36	<input checked="" type="checkbox"/>	Протокол [ ПБ ] Удостоверение [ ПБ ] <input type="text" value="Выбрать документы ..."/>	
Электробезопасность		36	<input checked="" type="checkbox"/>	Протокол [ ПТЕ ] <input type="text" value="Выбрать документы ..."/>	
<b>Рабочие</b> <span>Опубликовано: 0</span> <span>В архиве: 2</span>					
Промышленная безопасность [Р]		12	<input checked="" type="checkbox"/>	Протокол [ ПБ ] <input type="text" value="Выбрать документы ..."/>	

# Тесты – Импорт MS Excel

Online УЦПБ

**ГРУППЫ**

- Администрирование
- Комиссия
- Состав комиссии

**МАТЕРИАЛЫ**

- Учебные материалы
- Видеоуроки

**ВЕБИНАРЫ**

- ZOOM

**ЭКЗАМЕНЫ**

- Назначенные
- Результаты входные
- Результаты итоговые
- Отчёт
- Протокол по параметрам

**КУРСЫ & ТЕСТЫ**

- Курсы
- Тесты
- Загрузка**

Импортировать данные

Курс: Промышленная безопасность на опас...

База: Правила обеспечения промышленно...

Файл MS Excel: Выберите файл UCPB\_Te...Name.xlsx

Загрузить



UCPB\_Test\_Kurs\_Name.xlsx

# Тесты

Online УЦПБ Администратор У.Ц. [9010] Выход

**ГРУППЫ**  
Администрирование

**МАТЕРИАЛЫ**  
Учебные материалы  
Видеоуроки

**ВЕБИНАРЫ**  
ZOOM

**ЭКЗАМЕНЫ**  
Назначенные  
Результаты входные  
Результаты итоговые  
Отчёт  
Протокол по параметрам

**КУРСЫ & ТЕСТЫ**  
Курсы  
Тесты  
Загрузка

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР**  
Профиль  
Клиенты

**СПРАВОЧНИКИ**  
Организации

## Промышленная безопасность на опасных производственных объектах

Промышленная безопасность на опас...

Промышленная безопасность на опасных производственных объектах [+ Добавить](#)

Название	Описание	Время (мин)	Вопросов на экзамен	Вопросов в базе	
<b>Отубликованных: 16</b> <b>В архиве: 0</b>					
Берилий	Берилий	90	39	39	<a href="#">ВОПРОСЫ</a> <a href="#">+</a> <a href="#">-</a>
Гражданская защита	Азаматтық қорғау	60	60	66	<a href="#">ВОПРОСЫ</a> <a href="#">+</a> <a href="#">-</a>
по промышленной безопасности	Смешанный курс ИТР	120	100		<a href="#">+</a>
Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов в нефтехимической, нефтеперерабатывающей отраслях, нефтебаз и автозаправочных станций	Мұнай-химия, мұнай өңдеу өнеркәсібіндегі, мұнай базалары мен жанармай құю станцияларындағы қауіпті өндірістік объектілердің өнеркәсіптік қауіпсіздігін қамтамасыз ету қағидалары	60	97	97	<a href="#">ВОПРОСЫ</a> <a href="#">+</a> <a href="#">-</a>
Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов по производству расплавов черных, драгоценных металлов и сплавов на основе этих металлов	Қара, бағалы металдардың балқымаларын және осы металдардың негізіндегі қорытпаларды өндіру жөніндегі қауіпті өндірістік объектілердің өнеркәсіптік қауіпсіздігін қамтамасыз ету қағидалары	60	100	100	<a href="#">ВОПРОСЫ</a> <a href="#">+</a> <a href="#">-</a>
Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов химической отрасли промышленности	Химия өнеркәсібінің қауіпті өндірістік объектілері үшін өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ету ережелері	60	100	100	<a href="#">ВОПРОСЫ</a> <a href="#">+</a> <a href="#">-</a>
Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих взрывные работы	Жарылыс жұмыстарын жүргізетін қауіпті өндірістік объектілердің өнеркәсіптік қауіпсіздігін қамтамасыз ету ережелері	60	100	100	<a href="#">ВОПРОСЫ</a> <a href="#">+</a> <a href="#">-</a>
Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы	Тау-кен және барлау жұмыстарын жүргізетін қауіпті өндірістік объектілердің өнеркәсіптік қауіпсіздігін	60	100	100	<a href="#">ВОПРОСЫ</a> <a href="#">+</a> <a href="#">-</a>

# Вопросы теста

Online УЦПБ Администратор УЦ [9010] Выход

**ГРУППЫ**  
Администрирование

**МАТЕРИАЛЫ**  
Учебные материалы  
Видеоуроки

**ВЕБИНАРЫ**  
ZOOM

**ЭКЗАМЕНЫ**  
Назначенные  
Результаты входные  
Результаты итоговые  
Отчёт  
Протокол по параметрам

**КУРСЫ & ТЕСТЫ**  
Курсы  
Тесты  
Загрузка

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР**  
Профиль  
Клиенты

**СПРАВОЧНИКИ**  
Организации

Тест : [ Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов в нефтехимической, нефтеперерабатывающей отраслях, нефтебаз и автозаправочных станций ]

[<< Назад к списку тестов](#)

Поиск вопроса

Вопросы теста [+ Добавить вопрос](#)

Вопрос	Ответов	
<b>Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов в нефтехимической, нефтеперерабатывающей отраслях, нефтебаз и автозаправочных станций</b> <small>Тест: Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов в нефтехимической, нефтеперерабатывающей отраслях, нефтебаз и автозаправочных станций <span>Опубликованные: 97</span> <span>В архиве: 0</span></small>		
С какой периодичностью осуществляется очистка гидрозатворов от отложений:	4	<a href="#">ОТВЕТЫ</a> <a href="#">✎</a> <a href="#">🗑</a>
Задание на производство работ, оформляемый при проведении строительно-монтажных работ на территории действующего предприятия, когда имеется или может возникнуть производственная опасность, исходящая от действующего предприятия, это:	4	<a href="#">ОТВЕТЫ</a> <a href="#">✎</a> <a href="#">🗑</a>
Продолжительность непрерывной работы в резервуаре в противогазе:	4	<a href="#">ОТВЕТЫ</a> <a href="#">✎</a> <a href="#">🗑</a>
Проведение работ внутри резервуара допускаются:	4	<a href="#">ОТВЕТЫ</a> <a href="#">✎</a> <a href="#">🗑</a>
Газоопасные работы выполняются бригадой в составе:	4	<a href="#">ОТВЕТЫ</a> <a href="#">✎</a> <a href="#">🗑</a>
В соответствии с руководством по эксплуатации изготовителя, приспособления для безопасного производства работ подвергаются	4	<a href="#">ОТВЕТЫ</a> <a href="#">✎</a> <a href="#">🗑</a>
Дыхательный клапан резервуара должен подвергаться техническому осмотру в следующие сроки:	4	<a href="#">ОТВЕТЫ</a> <a href="#">✎</a> <a href="#">🗑</a>
Бригада по зачистке резервуара обеспечивается профилактическими средствами дегазации:	4	<a href="#">ОТВЕТЫ</a> <a href="#">✎</a> <a href="#">🗑</a>
Кто обеспечивает организацию и безопасное производство работ повышенной опасности:	4	<a href="#">ОТВЕТЫ</a> <a href="#">✎</a> <a href="#">🗑</a>



# Ответы к вопросу теста

Online УЦПБ Администратор УЦ [9010] Выход

**ГРУППЫ**  
☰ Администрирование

**МАТЕРИАЛЫ**  
📄 Учебные материалы  
▶ Видеоуроки

**ВЕБИНАРЫ**  
📹 ZOOM

**ЭКЗАМЕНЫ**  
📅 Назначенные  
% Результаты входные  
% Результаты итоговые  
📄 Отчет  
📄 Протокол по параметрам

**КУРСЫ & ТЕСТЫ**  
☰ Курсы  
☰ Тесты  
📄 Загрузка

Тест : [ Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов в нефтехимической, нефтеперерабатывающей отраслях, нефтебаз и автозаправочных станций ]

Вопрос : С какой периодичностью осуществляется очистка гидрозатворов от отложений:

[<< Назад к вопросам теста](#)

Варианты ответов [+ Добавить ответ](#)

Ответ	Признак	
<b>Вопрос : С какой периодичностью осуществляется очистка гидрозатворов от отложений:</b> <span style="float: right;">Вопрос: С какой периодичностью осуществляется очистка гидрозатворов от отложений: <span style="color: green;">Опубликованные: 4</span> <span style="color: blue;">В архиве: 0</span></span>		
Периодически	верно	<a href="#">✎</a> <a href="#">🗑</a>
Перед началом каждой смены	не верно	<a href="#">✎</a> <a href="#">🗑</a>
После окончания каждой смены	не верно	<a href="#">✎</a> <a href="#">🗑</a>
Не реже одного раза в 12 часов	не верно	<a href="#">✎</a> <a href="#">🗑</a>


**Всего: 4**

# Личный кабинет слушателя курсов

Online УЦПБ Мой кабинет

Данные для формирования документов

**Фото 3x4**



**Алибеков Марат Маратович**  
Структура: *ТОО "ABC Group" - Инженер-наладчик*

Фотография

Список курсов

Группа №7 [2023]

Промышленная безопасность на опасных производственных объектах

[06.02.2023] - [10.02.2023]


Расписание

Вебинар

Online УЦПБ Мой кабинет

Данные для формирования документов

**Фото 3x4**



**Алибеков Марат Маратович**  
Структура: *ТОО "ABC Group" - Инженер-наладчик*

Фотография

Список курсов

Группа №7 [2023]

Промышленная безопасность на опасных производственных объектах

[06.02.2023] - [10.02.2023]

Расписание

Вебинар

Библиотека

Экзамен

# Расписание группы

Online УЦПБ Мой кабинет ☰

**МОЙ КАБИНЕТ**

- Перейти
- Завершить сеанс

**ВЕБИНАРЫ**

- Перейти

**МАТЕРИАЛЫ**

- Учебные материалы
- Видеоуроки

**ЭКЗАМЕН**

- Перейти

Список группы : №7 [2023]  
Название курса: Промышленная безопасность на опасных производственных объектах  
Категории: Гражданская защита;  
Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов химической отрасли промышленности;  
Правила обеспечения промышленной безопасности для хвостовых и шламовых хозяйств опасных производственных объектов;  
Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов;

[<< Назад к списку групп](#)

Список группы

Группа: №7 [2023]		
Дата: [06.02.2023]	Время: 09:00 - 17:00	Тема: Занятие №1 - Тема №1
Дата: [07.02.2023]	Время: 09:00 - 17:00	Тема: Занятие №2 - Тема №2
Дата: [08.02.2023]	Время: 09:00 - 17:00	Тема: Занятие №4 - Тема №4
Дата: [08.02.2023]	Время: 09:00 - 17:00	Тема: Занятие №3 - Тема №3
Дата: [10.02.2023]	Время: 09:00	Тема: Экзамен

[<< Назад к списку групп](#)

[Расписание ↓](#)

Список группы

Группа: №7 [2023]		Опубликовано: 5
Дата: [06.02.2023]	Время: 09:00 - 17:00	Тема: Занятие №1 - Тема №1
Дата: [07.02.2023]	Время: 09:00 - 17:00	Тема: Занятие №2 - Тема №2
Дата: [08.02.2023]	Время: 09:00 - 17:00	Тема: Занятие №4 - Тема №4
Дата: [08.02.2023]	Время: 09:00 - 17:00	Тема: Занятие №3 - Тема №3
Дата: [10.02.2023]	Время: 09:00	Тема: Экзамен

**Всего: 5**

© ПО "УЦПБ" ТОО "KAB SYSTEMS". 2023 г.

# Изучение учебного материала

Промышленная безопасность на опасных производственных объектах **Материалов: 4**

1	<b>Курс:</b> Промышленная безопасность на опасных производственных объектах <b>Категория:</b> <b>Тема:</b> Закон о Гражданской защите <b>Тақырып:</b> Азаматтық қорғау заңы	
2	<b>Курс:</b> Промышленная безопасность на опасных производственных объектах <b>Категория:</b> <b>Тема:</b> Правила ГПМ <b>Тақырып:</b> Правила ГПМ	
3	<b>Курс:</b> Промышленная безопасность на опасных производственных объектах <b>Категория:</b> <b>Тема:</b> Правила для химической отрасли <b>Тақырып:</b> Химия өнеркәсібінің ережелері	
	<b>Курс:</b> Промышленная безопасность на опасных производственных объектах <b>Категория:</b> <b>Тема:</b> Правила обеспечения промышленной безопасности для хвостовых	



Русский Қазақша

0 Подавать сигналы ...

## Общие положения

Посмотреть на YouTube



Промышленная безопасность на опасных производственных объектах **Материалов: 4**

1	<b>Курс:</b> Промышленная безопасность на опасных производственных объектах <b>Категория:</b> <b>Тема:</b> Закон о Гражданской защите <b>Тақырып:</b> Азаматтық қорғау заңы	
2	<b>Курс:</b> Промышленная безопасность на опасных производственных объектах <b>Категория:</b> <b>Тема:</b> Правила ГПМ <b>Тақырып:</b> Правила ГПМ	
3	<b>Курс:</b> Промышленная безопасность на опасных производственных объектах <b>Категория:</b> <b>Тема:</b> Правила для химической отрасли <b>Тақырып:</b> Химия өнеркәсібінің ережелері	
	<b>Курс:</b> Промышленная безопасность на опасных производственных объектах <b>Категория:</b> <b>Тема:</b> Правила обеспечения промышленной безопасности для хвостовых	

# ВЕБИНАРЫ

Online УЦПБ Мой кабинет

**МОЙ КАБИНЕТ**

- Перейти
- Завершить сеанс

**ВЕБИНАРЫ**

- Перейти

**МАТЕРИАЛЫ**

- Учебные материалы
- Видеоуроки

**ЭКЗАМЕН**

- Перейти

## Вебинары

Все вебинары

**Информация**

Группа №7 [2023]

Дата: [15.02.2023]  
Время: 09:00

Тема: Занятие №4 Тема №4

Организатор:

Online УЦПБ Мой кабинет

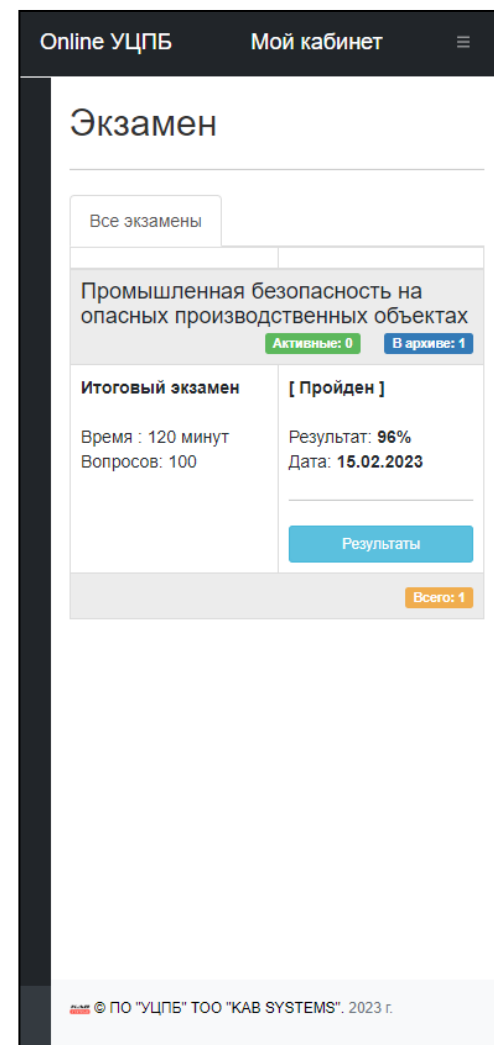
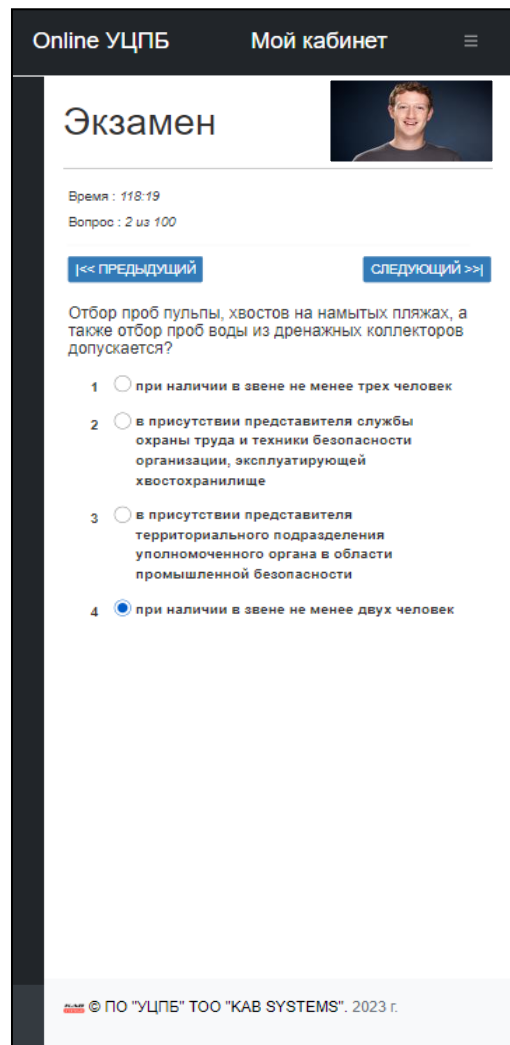
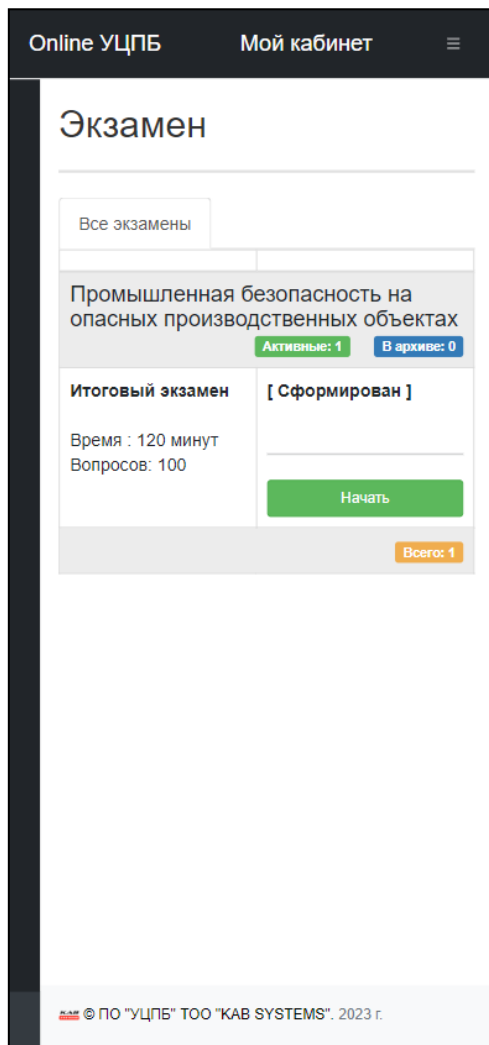
## Вебинары

Все вебинары

Информация	Вебинар
Группа №7 [2023]	Группа: №7 [2023]
Дата: [15.02.2023] Время: 09:00	<a href="#">Подключиться</a>
Тема: Занятие №4 Тема №4	<a href="#">Запись Zoom App</a>
Организатор:	
	<b>Всего: 1</b>

© ПО "УЦПБ" ТОО "KAB SYSTEMS". 2023 г.

# ЭКЗАМЕН



Фиксация слушателя по встроенной камере

# Детализация результата

## Экзамен

### "Повышение квалификации государственных инспекторов труда РК"

Повышение квалификации государственных инспекторов труда РК

Организация: Управление по инспекции труда  
Тестируемый: Садықов Мәди Аманқолұлы

Дата тестирования: 19.02.2024  
Количество вопросов: 100  
Время теста: 120 минут

Правильных ответов: 99 , 99%

РЕЗУЛЬТАТ: Пройден



Вопрос	Выбранный ответ	Правильный ответ	Результат
Каково предельное количество сверхурочных работ для каждого работника в течение суток на тяжелых работах, работах с вредными (особо вредными) и (или) опасными условиями труда?	один час;	один час;	верно
Служба безопасности и охраны труда о принятии мер по устранению выявленных нарушений по безопасности и охране труда выдает .....	указания;	указания;	верно
С какого возраста разрешается применение труда работников на тяжелых работах, работах с вредными (особо вредными) и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполнение которых может причинить вред их здоровью и нравственному развитию (игорный бизнес, работа в ночных развлекательных заведениях, производство, перевозка и торговля алкогольной продукцией, табачными изделиями, наркотическими средствами, психотропными веществами и прекурсорами)?	с восемнадцати лет;	с восемнадцати лет;	верно
В какой срок работник вправе по своей инициативе расторгнуть трудовой договор, предупредив об этом работодателя письменно?	не менее чем за один месяц;	не менее чем за один месяц;	верно
На основе каких актов разрабатываются инструкции по безопасности и охране труда?	на основе нормативных правовых актов Республики Казахстан по безопасности и охране труда	на основе нормативных правовых актов Республики Казахстан по безопасности и охране труда	верно
В какой срок, по окончании расследования несчастного случая, один экземпляр копии материалов акта специального расследования государственным инспектором труда направляется в местный орган внутренних дел?	в семидневный срок;	в семидневный срок;	верно
Кем осуществляется разработка и утверждение инструкций по безопасности и охране труда?	работодателем.	работодателем.	верно
На основе чего составляется перечень профессий, работ и рабочих мест для составления инструкции по безопасности и охране труда?	на основе штатного расписания работодателя, утвержденного с учетом Единого тарифно-квалификационного справочника работ, профессий рабочих и квалификационного справочника должностей служащих;	на основе штатного расписания работодателя, утвержденного с учетом Единого тарифно-квалификационного справочника работ, профессий рабочих и квалификационного справочника должностей служащих;	верно
Кем осуществляется контроль над своевременностью и качеством проведения аттестации производственных объектов?	государственными инспекторами труда;	государственными инспекторами труда;	верно
В течение какого срока материалы расследования несчастного случая подлежат хранению в организации?	в течение сорока пяти лет.	в течение сорока пяти лет.	верно
Периодичность проведения обязательных периодических медицинских осмотров.	один раз в год;	один раз в год;	верно

Программное обеспечение "УШПБ"

## Экзамен

### "Повышение квалификации государственных инспекторов труда РК"

Кем осуществляется контроль своевременного прохождения обучения и проверки знаний руководящих работников в организациях?	работодателем.	работодателем.	верно
Каково предельное количество сверхурочных работ для каждого работника в течение суток на тяжелых работах, работах с вредными (особо вредными) и (или) опасными условиями труда?	один час;	один час;	верно
Работники, имеющие какой перерыв в работе по данному виду работ, должности, профессии, должны пройти до начала самостоятельной работы обучение по безопасности и охране труда?	три и более лет	три и более лет	верно
За счёт чьих средств проводится периодический медицинский осмотр?	работодателя;	работодателя.	верно
В случае если один из членов комиссии по расследованию несчастного случая не согласен с выводами комиссии (большинства), он представляет в письменном виде свое мотивированное мнение для включения его в материал расследования. С какой оговоркой он подписывает акт специального расследования?	«смотри особое мнение»;	«смотри особое мнение»;	верно
Значительным отдалением от места расположения контролирующей и регистрирующей органов считается расстояние от места регистрации акта о назначении внеплановой проверки до места ее проведения превышающее?	сто километров;	сто километров;	верно
Какова продолжительность рабочего времени для работников в возрасте от шестнадцати до восемнадцати лет?	не более 36 часов в неделю	не более 36 часов в неделю	верно
В какой срок, в случае отмены не проведенной проверки или профилактического контроля и надзора субъект регистрации и учета направляет в уполномоченный орган талон-уведомление после принятия соответствующего решения, с приложением подтверждающих документов?	в течение одного рабочего дня;	в течение одного рабочего дня;	верно
В случае ликвидации организации, материалы расследования несчастного случая передаются куда?	государственный архив по месту ее деятельности.	государственный архив по месту ее деятельности.	верно
Какой вид инструктажа проводят при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности (погрузка, выгрузка, уборка территории, разовые работы вне организации, цеха и участки)?	целевой;	целевой.	верно
Кем определяется список работников, руководящих работников и лиц организаций, осуществляющих производственную деятельность, ответственных за обеспечение безопасности и охраны труда, перечень работ и профессий, по которым проводится обучение, а также порядок и форма обучения?	работодателем по согласованию с представителями работников (при их наличии);	работодателем по согласованию с представителями работников (при их наличии);	верно
Размер штрафа, налагаемого за совершение административного правонарушения на субъектов среднего предпринимательства, не может превышать?	1000 месячных расчетных показателей.	1000 месячных расчетных показателей.	верно

Вопросов отвечено 100 из 100 , из них правильных - 97

Программное обеспечение "УШПБ"

# **ЕУМЦ + Цифровой учебный центр**



# KAB SYSTEMS

ИС “ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ”



# В РАБОТЕ

Оценка рисков Бектенов Т.Н. [8909] Выход

**КАРТОТЕКА**

- В работе

**ПРОФИЛЬ**

- Настройки
- Контроль доступа

**СИСТЕМНАЯ**

- Предприятия
- Отделы
- Должности
- Сотрудники

**СТРУКТУРА**

- Предприятие
- Подразделение
- Профессия, код

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ**

- ПФ
- ПФ [ Категория ]
- ПФ [ Подкатегория ]

**СПРАВОЧНИКИ**

- Вид деятельности
- Тип производства
- Организации труда

--Выбрать предприятие--

В работе [+ Добавить](#)

Карточка № 1 <span style="float: right;">Карточка № 1</span>			
Карточка № 1 ТОО «AtomProm» нефтедобывающая	Протокол № 1 от [27.02.2024] Исполнитель: Бектенов Талгат Нурланович	Договор № 5-КАВ/2024 от [19.02.2024] Руководитель ЭО: Алтынбаев Нурлан Дауренович	<a href="#">Редакт.</a> <a href="#">Открыть ( 2 )</a> <a href="#">В архив</a>

1

# ПРОФЕССИИ. РАБОТНИКИ.

Оценка рисков Бектенов Т.Н. [8909] Выход

## Оценка профессионального риска : Карточка № 3

[<< Назад в картотеку](#) [План мероприятий](#) [Временная нетрудоспособность](#) [ОТЧЕТ](#)

[РЕЕСТР ПР](#) [Анализ вредности УТ](#) [Анализ травмоопасности УТ](#) [Анализ безопасности ПО](#) [Анализ обеспеченности СИЗ](#) [Анализ заболеваемости](#)

Список профессий [+ Добавить](#)

### Карточка № 3

[Работники \[ 2 \]](#) [Производственное оборудование \[ 0 \]](#) [Протокол ОПР](#)

ТОО "ABCDA Group"  
ПТО  
Производственный персонал  
**Мастер, код 7/34**  
Вахта  
нефтедобывающая

**Колпаков Дмитрий Евгеньевич**  
Ниткин Николай Николаевич

[ЖУРНАЛ временной нетрудоспособности](#)

[Оценка вредности УТ](#) **В=2** [Оценка травмоопасности УТ](#) **Т=3** [Оценка обеспеченности СИЗ](#) **СИЗ=2** [Оценка безопасности ПО \*\*ОБ=0\*\* \[Оценка заболеваемости\]\(#\) \*\*З=0\*\*](#)

**ПР=1,75**



**СПРАВЧНИКИ**

- В работе
- Настройки
- Контроль доступа
- Предприятия
- Отделы
- Должности
- Сотрудники
- Предприятие
- Подразделение
- Профессия, код
- ПФ
- ПФ [ Категория ]
- ПФ [ Подкатегория ]

# ОБОРУДОВАНИЕ

Список профессии + Добавить

Карточка № 3 Карточка № 3

ООО "ABСDA Group"  
ПТО  
Производственный персонал  
**Мастер, код 7/34**  
Вахта  
нефтедобывающая

Работники [ 2 ]

Ниткин Николай Николаевич  
Колпаков Дмитрии Евгеньевич

Производственное оборудование [ 2 ]

Оборудование №2  
Оборудование №1

Сырье, материалы

Протокол ОНР

ЖУРНАЛ временной нетрудоспособности

Оценка вредности УТ В=2

Оценка травмопасности УТ Т=3

Оценка обеспеченности СИЗ СИЗ=2

Оценка безопасности ПО ОБ=0



Оценка заболеваемости З=0

ПР=1,75

# МАТЕРИАЛЫ

Список профессии + Добавить

Карточка № 3 Карточка № 3

ООО "ABСDA Group"  
ПТО  
Производственный персонал  
**Мастер, код 7/34**  
Вахта  
нефтедобывающая

Работники [ 2 ]

Ниткин Николай Николаевич  
Колпаков Дмитрии Евгеньевич

Производственное оборудование [ 2 ]

Оборудование №2  
Оборудование №1

Сырье, материалы

дерево

Протокол ОНР

ЖУРНАЛ временной нетрудоспособности

Оценка вредности УТ В=2

Оценка травмопасности УТ Т=3

Оценка обеспеченности СИЗ СИЗ=2

Оценка безопасности ПО ОБ=0

Оценка заболеваемости З=0

ПР=1,75

Оценка рисков Бектенов Т.Н. [8909] Выход

### Оценка вредности условий труда

[Завершить](#)

Мастер

Оценка вредности условий труда [+ Добавить](#)

					Баллы: 4 , ПВПФ (В): 2
[ Ф3.1 ] шум	Н: 80	Ф: 80	К: 2	Б: 1	<a href="#">✎</a> <a href="#">🗑</a>
[ Ф3.2 ] вибрация локальная	Н: 126	Ф: 120	К: 2	Б: 1	<a href="#">✎</a> <a href="#">🗑</a>
[ Ф3.2 ] вибрация общая	Н: 100	Ф: 280	К: 3.1	Б: 2	<a href="#">✎</a> <a href="#">🗑</a>
					<b>Всего: 3</b>

[1](#)
















### 2.1 Оценка вредности условий труда (воздействия вредных производственных факторов)

№	Код фактора	Наименование вредного производственного фактора	Показания фактора		Класс условий труда					Балл
			Норма (ПДК/ ПДУ)	Фактический уровень	2	3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		[ Ф3.2 ] вибрация локальная	126	120	+					1
2		[ Ф3.2 ] вибрация общая	100	280		+				2
3		[ Ф3.1 ] шум	80	80	+					1
Сумма баллов, итого										4
Показатель вредности производственных факторов (В)										2

# ОЦЕНКА ТРАВМООПАСНОСТИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Список профессии [+ Добавить](#)

Карточка № 3 Карточка № 3

  ООО "ABСDА Group" ПТО Производственный персонал <b>Мастер, код 7/34</b> Вахта нефтедобывающая	 Работники [ 2 ] Ниткин Николай Николаевич Колпаков Дмитрии Евгеньевич	 Производственное оборудование [ 2 ] Оборудование №2 Оборудование №1	<b>Протокол ОГР</b>  <b>ЖУРНАЛ временной нетрудоспособности</b> 
	 Сырье, материалы дерево		Оценка вредности УТ <b>В=2</b>  <b>Оценка травмоопасности УТ</b> <b>T=3</b>  Оценка обеспеченности СИЗ <b>СИЗ=2</b>  Оценка безопасности ПО <b>ОБ=0</b>  Оценка заболеваемости <b>З=0</b>  <b>ПР=1,75</b> 

Оценка рисков

Оценка

Оценка травмоопасности условий труда

Завершить

Мастер

Оценка травмоопасности условий труда + Добавить

Токарная обработка металла Баллы: 27, ОТУТ (Т): 5

не зарегистрировано	Ф: [ M1.1 ] падение работника с высоты	Б: 9	Б: 9		
не зарегистрировано	Ф: [ M4.1 ] поражение электрическим током	Б: 18	Б: 18		

Всего: 2

1

Данные успешно сохранены!

ОТЧЕТ

Анализ заболеваемости

Карточка № 3

В=2

Т=3
















**2.2 Оценка травмоопасности условий труда (воздействия опасных производственных факторов)**

№	Виды выполняемых работ	Код фактора	Падение				ДТП		Воздействие произв. мех.		Эл., пож, взрыв		Балл
			Падение с высоты	Падение при передвижении	Падения, обрушение предметов на работника	Разрушение зданий сооружений	Насед ТС	Аварии на транспорте	Воздействие Движ., вращ. частей оборуд.	Воздействие эл. Конструкц., выс.,/низ. Темп.	Поражение эл. током	Угроза пожара, взрыва	
1	Токарная обработка металла		+								+		27
Сумма, итого													54
Общее количество видов выполняемых работ													2
Сумма баллов, итого													27
Сведения о несчастных случаях			Дата:										
			Количество пострадавших										
<b>Показатель травмоопасности условий труда (Т)</b>													<b>5</b>

# ОЦЕНКА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ СИЗ

Список профессии + Добавить

Карточка № 3 Карточка № 3

  ОО "ABСDA Group" ПТО Производственный персонал <b>Мастер, код 7/34</b> Вахта нефтедобывающая	 Работники [ 2 ]  Ниткин Николай Николаевич Колпаков Дмитрии Евгеньевич	 Производственное оборудование [ 2 ]  Оборудование №2 Оборудование №1   Сырье, материалы  дерево	<b>Протокол ОПР</b>  <b>ЖУРНАЛ временной нетрудоспособности</b>   Оценка вредности УТ <b>В=2</b>  Оценка травмоопасности УТ <b>Т=5</b>  <b>Оценка обеспеченности СИЗ</b> <b>СИЗ=2</b>  Оценка безопасности ПО <b>ОБ=0</b>  Оценка заболеваемости <b>З=0</b>   <b>ПР=2,45</b> 
--	---	---	--



Оценка рисков Бектенов Т.Н. [8909] Выход

КАРТОТЕКА

ПРОФИЛЬ

СИСТЕМНАЯ

СТРУКТУРА

### Оценка обеспеченности СИЗ

[Завершить](#)

Мастер

Оценка обеспеченности СИЗ [+ Добавить](#)

Каска	Гост: AO13467946413CT	Наличие СИЗ : +	Соответствие нормам: <input checked="" type="checkbox"/> Наличие сертификата качества: <input checked="" type="checkbox"/> Наличие документации: <input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">✎</a> <a href="#">🗑</a>
Очки	Гост: AO55567946413CT	Наличие СИЗ : +	Соответствие нормам: <input checked="" type="checkbox"/> Наличие сертификата качества: <input checked="" type="checkbox"/> Наличие документации: <input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">✎</a> <a href="#">🗑</a>





### Оценка обеспеченности СИЗ

№ п/п	Наименование СИЗ	ГОСТ, СТ РК	Норма выдачи на год (единица)	Наличие СИЗ по факту	Документация			Балл
					Соответствие Нормам (0/1)	Наличие сертификата качества (0/1)	Наличие документации (0/1)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Каска	AO13467946413CT	1	+	1	1	1	2
2	Очки	AO55567946413CT	1	+	1	1	1	2
Сумма баллов								4
Количество СИЗ								2
Показатель обеспеченности СИЗ, итого								2


# ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Список профессии + Добавить


Карточка № 3 Карточка № 3


ООО "ABСDA Group"  
ПТО  
Производственный персонал  
**Мастер, код 7/34**  
Вахта  
нефтедобывающая

 Работники [ 2 ]


Ниткин Николай Николаевич  
Колпаков Дмитрии Евгеньевич


 Производственное оборудование [ 2 ]


Оборудование №2  
Оборудование №1


 Сырье, материалы


дерево


Протокол ОПР 


ЖУРНАЛ временной нетрудоспособности 


Оценка вредности УТ **В=2** 

Оценка травмоопасности УТ **Т=5** 

Оценка обеспеченности СИЗ **СИЗ=2** 

**Оценка безопасности ПО** **ОБ=0** 

Оценка заболеваемости **З=0** 

**ПР=2,45** 

# Оценка безопасности производственного оборудования

Завершить

Мастер

Оценка безопасности производственного оборудования + Добавить

Оборудование №1

Дата ввода в эксплуатацию: 2007  
Срок эксплуатации: 10

Соответствие сроку эксплуатации : -  
Техническая документация: +  
Эксплуатационная документация: +  
Поверочная документация: +

ДБ: 2

ВБ: 0

Итого: 1



КО: Исключена вероятность возникновения пожаровзрывоопасности

СЗ: Наличие предупредительной сигнализации, системы пожаротушения, аварийной вентиляции, герметической оболочки, аварийного слива горючих жидкостей и стравливания горючих газов

Б: 2



КО: Исключена вероятность возникновения электроопасности

СЗ: Наличие ограждений, заземление, зануление, изоляция токоведущих частей, защитное отключение

Б: 3



КО: Исключена возможность возникновения опасности при полном или частичном самопроизвольном прекращении, восстановлении подачи энергии для конструкции зажимных, захватывающих, подъемных и загрузочных устройств или их приводов

СЗ: Наличие защитных ограждений, чтобы исключить возможность контакта с ними работника или предусмотрены сигнализация, сигнальные цвета, знаки безопасности и органы управления аварийной остановки

Б: 3



КО: Исключена разрушающая нагрузка на производственное оборудование и его отдельных частей

СЗ: Оснащение устройствами, предотвращающими возникновение разрушающих нагрузок

Б: 3





## Оценка безопасности производственного оборудования

Критерии документированной оценки										
№ п/п	Наименование оборудования	Дата ввода в эксплуатацию оборудования	Срок эксплуатации, лет	Соответствие сроку эксплуатации	Наличие документации			Баллы		
					Техническая	Эксплуатационная	Поверочная	ДБ	ВБ	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Оборудование №1	2007	10	-	+	+	+	2	2,9	2,45
2	Оборудование №2	2022	12	+	+	+	+	1	2,9	1,95
Сумма баллов, итого										4,4
Общее количество производственного оборудования										2
Показатель безопасности производственного оборудования (ОБ)										2,2

# ОЦЕНКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ

Список профессии [+ Добавить](#)

Карточка № 3 Карточка № 3


 


ОО "ABСDA Group"  
ПТО  
Производственный персонал  
**Мастер, код 7/34**  
Вахта  
нефтедобывающая


**Работники [ 2 ]**  
Ниткин Николай Николаевич  
Коплаков Дмитрии Евгеньевич


**Производственное оборудование [ 2 ]**  
Оборудование №2  
Оборудование №1


**Сырье, материалы**  
дерево


**Протокол ОПР** 


**ЖУРНАЛ временной нетрудоспособности** 


Оценка вредности УТ **В=2** 

Оценка травмопасности УТ **Т=5** 

Оценка обеспеченности СИЗ **СИЗ=2** 

Оценка безопасности ПО **ОБ=2,2** 

**Оценка заболеваемости** **З=0** 

**ПР=2,45** 

## Оценка заболеваемости

Завершить

Мастер

Оценка безопасности производственного оборудования

[+ Добавить](#)

Колпаков Дмитрий Евгеньевич

ВУТ : 12

ОРВИ : 3

ХЗ :

ПЗ :

Балл : 2



Ниткин Николай Николаевич

ВУТ : 5

ОРВИ : 1

ХЗ :

ПЗ :

Балл : 1



Всего: 2



## Оценка заболеваемости

№ п/п	Работник	Критерии оценки заболеваемости			Балл	Примечание
		Суммарная продолжительность ВУТ	Количество случаев ОРВИ	Наличие хронических заболеваний		
1	Колпаков Дмитрий Евгеньевич	12	3	+	2	
2	Ниткин Николай Николаевич	5	1	-	1	
Сумма баллов					3	
Количество работников					2	
Показатель заболеваемости (З)					1,5	

# РАСЧЕТ СТЕПЕНИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА

## Расчет степени профессионального риска

№ п/п	Наименование профессии (профессиональной группы)	Показатель					Степень ПР
		В	Т	ОБ	СНЗ	З	
1	Мастер	2	5	2,2	2	1,5	2,184

Степень профессионального риска: **2**

Ответственное лицо по оценке профессиональных рисков

\_\_\_\_\_ Бектенов Талгат Нурланович  
подпись Ф.И.О. (при его наличии)

«15» марта 2024 г. года

или Специалист экспертной организации:

\_\_\_\_\_ Бектенов Талгат Нурланович  
подпись Ф.И.О. (при его наличии)

«15» марта 2024 г. года

результатами оценки профессионального риска ознакомлен (ы):

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. (при его наличии), дата подпись

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. (при его наличии), дата подпись

# ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ЛИСТОВ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ

Список профессии + Добавить

Карточка № 3 Карточка № 3

ТОО "ABCDА Group"  
 ПТО  
 Производственный персонал  
**Мастер, код 7/34**  
 Вахта  
 нефтесырьевая

Работники [ 3 ]

Ниткин Николай Николаевич  
 Кандратьев Никита Сергеевич  
 Колпаков Дмитрий Евгеньевич

Производственное оборудование [ 2 ]

Оборудование №2  
 Оборудование №1

Сырье, материалы

дерево

Протокол ОПР

ЖУРНАЛ временной нетрудоспособности

Оценка вредности УТ В=2

Оценка травоопасности УТ Т=5

Оценка обеспеченности СИЗ СИЗ=2

Оценка безопасности ПО ОБ=2,2

Оценка заболеваемости З=1,5

ПР=2,576

## ТОО "ABCDА Group"

### ЖУРНАЛ регистрации листов о временной нетрудоспособности

п/п	Ф.И.О.	Наименование профессии	Наименование структурного подразделения	Вид деятельности	Вид временной нетрудоспособности* (Гр/З)	Период нетрудоспособности	Общее количество дней нетрудоспособности	Код болезни по МКБ-10	Пол	Возраст	Режим лечения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Кандратьев Никита Сергеевич	Мастер	ПТО	Производственный персонал	З	04.03.2024 - 11.03.2024	8	I11.8	Мужской	56	Амбулаторный	





# АНАЛИЗ ТРАВМООПАСНОСТИ УСЛОВИЙ ТРУДА

ТОО «AtomProm»

Аналитические данные результатов оценки профессионального риска

## 2. Анализ травмоопасности условий труда (производственных факторов)

№	Структурное подразделение	Наименование профессии (должности)	Количество работников	Виды факторов (риска) травмирования	Степень травмоопасности трудового процесса	Оценка травмоопасности
1	2	3	4	5	6	7
1	Производственный персонал Алексеевская ПТО машинист крана	машинист крана	2	M3.2	3	2
2	Производственный персонал Алексеевская ПТО Станочник широкого профиля	Станочник широкого профиля	3	M3.1, M3.2, M4.2	5	3

# АНАЛИЗ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ТОО «AtomProm»

Аналитические данные результатов оценки профессионального риска

## 3. Анализ безопасности производственного оборудования

				Критерии документированной оценки							Оценка безопасности производственного оборудования		
№ п/п	Структурное подразделение	Наименование профессии (должности)	Количество работников	Наименование оборудования	Дата ввода в эксплуатацию оборудования	Срок эксплуатации, лет	Соответствие сроку эксплуатации	Наличие документации			Документированная оценка	Визуально-техническая оценка	Итого
								Техническая	Эксплуатационная (наличие инструкции по эксплуатации)	Поверочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	Производственный персонал Алексеевская ПТО	Станочник широкого профиля	3	Токарный станок	2022	7	+	+	+	+	1	2,9	1,95
2	Производственный персонал Алексеевская ПТО	Станочник широкого профиля	3	Заточной станок	2003	15	-	+	-	+	3	2,9	2,95
1	Производственный персонал Алексеевская ПТО	машинист крана	2	Кран	2021	7	+	+	+	+	1	2,9	1,95

# АНАЛИЗ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ СИЗ

ТОО «AtomProm»

Аналитические данные результатов оценки профессионального риска

## 4. Анализ обеспеченности СИЗ

№ п/п	Структурное подразделение	Наименование профессии (должности)	Количество работников	Наименование СИЗ	Норма выдачи на год (единица)	Наличие СИЗ по факту	Документация			Оценка об-ти СИЗ	Примечание
							Соответствие Нормам (0/1)	Наличие сертификата качества (0/1)	Наличие документации (0/1)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Производственный персонал Алексеевская ПТО	Станочник широкого профиля	3	Очки	1	+	1	1	1	2	
2	Производственный персонал Алексеевская ПТО	Станочник широкого профиля	3	Перчатки	2	+	1	1	1	2	
3	Производственный персонал Алексеевская ПТО	Станочник широкого профиля	3	Костюм	1	+	1	1	1	2	
5	Производственный персонал Алексеевская ПТО	Станочник широкого профиля	3	Каска	1	+	1	1	1	2	
1	Производственный персонал Алексеевская ПТО	машинист крана	2	Каска	1	+	1	1	1	2	

# АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ

ТОО «AtomProm»

Аналитические данные результатов оценки профессионального риска

## 5. Анализ заболеваемости

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Наименование профессии (должности)	Количество работников	Удельный вес профессии	Количество работников, которым установлена степень риска заболеваемости	Степень риска заболеваемости по профессии	Степень риска заболеваемости по профессии с учетом удельного веса	Степень риска заболеваемости по структурному подразделению
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Производственный персонал Алексеевская ПТО машинист крана	машинист крана	2	0.02	1	1,5	-	-
2	Производственный персонал Алексеевская ПТО машинист крана	машинист крана	2	0.02	2	1,5	-	-
3	Производственный персонал Алексеевская ПТО Станочник широкого профиля	Станочник широкого профиля	3	0.03	4	3	-	-
4	Производственный персонал Алексеевская ПТО Станочник широкого профиля	Станочник широкого профиля	3	0.03	2	3	-	-
5	Производственный персонал Алексеевская ПТО Станочник широкого профиля	Станочник широкого профиля	3	0.03	3	3	-	-

# РЕЕСТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА

## РЕЕСТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА ТОО «AtomProm» 2024 год

№ п/п	Наименование вида деятельности, структурного подразделения, профессии (должности)	Количество работников	Удельный вес работников	Идентифицируемые факторы				
				В	Т	ОБ	СИЗ	З
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Производственный персонал Алексеевская ПТО машинист крана	2	0.02	П1, П2, Ф3.1, Ф3.2, X1	М1.1, М3.1, М3.2, М3.2, М4.1, М4.2	+	+	+
2	Производственный персонал Алексеевская ПТО Станочник широкого профиля	3	0.03	П1, П2, Ф3.1, Ф3.2, Ф3.2, Ф4.1, X1	М1.1, М3.1, М3.2, М3.2, М4.1, М4.2	+	+	+

Ответственное лицо по ОТ \_\_\_\_\_ /Бектенов Талгат Нурланович

подпись      ФИО (при его наличии)

27.02.2024 г.

# ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ЛИСТОВ О ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ

ТОО «AtomProm»

## ЖУРНАЛ регистрации листов о временной нетрудоспособности

п/п	Ф.И.О.	Наименование профессии	Наименование структурного подразделения	Вид деятельности	Вид временной нетрудоспособности* (Гр/З)	Период нетрудоспособности	Общее количество дней нетрудоспособности	Код болезни по МКБ-10	Пол	Возраст	Режим лечения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Бобров Николай Федорович	машинист крана	Алексеевская ПТО	Производственный персонал	З	05.03.2024 - 16.03.2024	11	I11.9	Мужской	36	Амбулаторный	
2	Коротков Артур Николаевич	Станочник широкого профиля	Алексеевская ПТО	Производственный персонал	Гр	04.03.2024 - 15.03.2024	12	I11.8	Мужской	45	Стационар	

# ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Представитель  
Производственного Совета  
ФИО  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель предприятия  
ФИО  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ТОО «AtomProm»**

## ОТЧЕТ по результатам оценки профессиональных рисков

ПОДГОТОВЛЕНО

Ответственное лицо по ОТ и ТБ \_\_\_\_\_ подпись ФИО

27.02.2024 или

Руководитель экспертной организации \_\_\_\_\_ Алтынбаев Нурлан Дауренович подпись ФИО

27.02.2024

### 1. Общие сведения

Экспертная организация	ТОО "KAB SYSTEMS"	
Адрес организации	070010, РК, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул.Серикбаева 37, 210	
Основание проведения оценки профессиональных рисков	5-КАВ/2024 от 19.02.2024	
Полное и сокращенное наименование предприятия	ТОО «AtomProm»	
Организационно-правовая форма	Товарищество с ограниченной ответственностью	
Юридический адрес	070000, РК, Восточно-Казахстанская область, г. Риддер, 23 мкр, зд.100, офис 201.	
Фактический адрес	070000, РК, Восточно-Казахстанская область, г. Риддер, 23 мкр, зд.100, офис 201.	
Вид экономической деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (ОКЭД)/ Класс профессионального риска	проведение геофизических, прострелочно-взрывных работ в нефтегазовых скважинах и производство ремонтных работ нефтепромыслового оборудования	
<b>Показатели профессионально-квалификационной структуры предприятия</b>	<b>Количество профессий</b>	<b>Численность работников</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
ВСЕГО по предприятию, в том числе:	2	5
Административная деятельность	0	0
Производственная деятельность	2	5
Вспомогательная деятельность	0	0

# KAB SYSTEMS

## ЦИФРОВОЙ РУДНИК : “KAB MICROCONTROLLER - DOS”



Добро пожаловать в безопасное будущее  
вместе с KAB Systems

В январе 2024 года наши инженеры воплотили  
вашу мечту о безопасности, представив  
инновационное опытное решение для  
промышленных предприятий и шахт.

Мы создали - Казахстанский газоанализатор.

✔ СИТУАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ - ДИСПЕТЧЕРСКАЯ

✔ ОПЕРАТИВНОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ

KAB SYSTEMS



✔ АВТОНОМНЫЙ РЕЖИМ

✔ СЕТЕВОЙ РЕЖИМ



**! ТРЕВОГА !**



**СИТУАЦИОННЫЙ  
МОДУЛЬ**



АВТОНОМНЫЙ РЕЖИМ



СЕТЕВОЙ РЕЖИМ



При срабатывании одного из датчиков, сигнал передается на все подключенные устройства и в ситуационный модуль



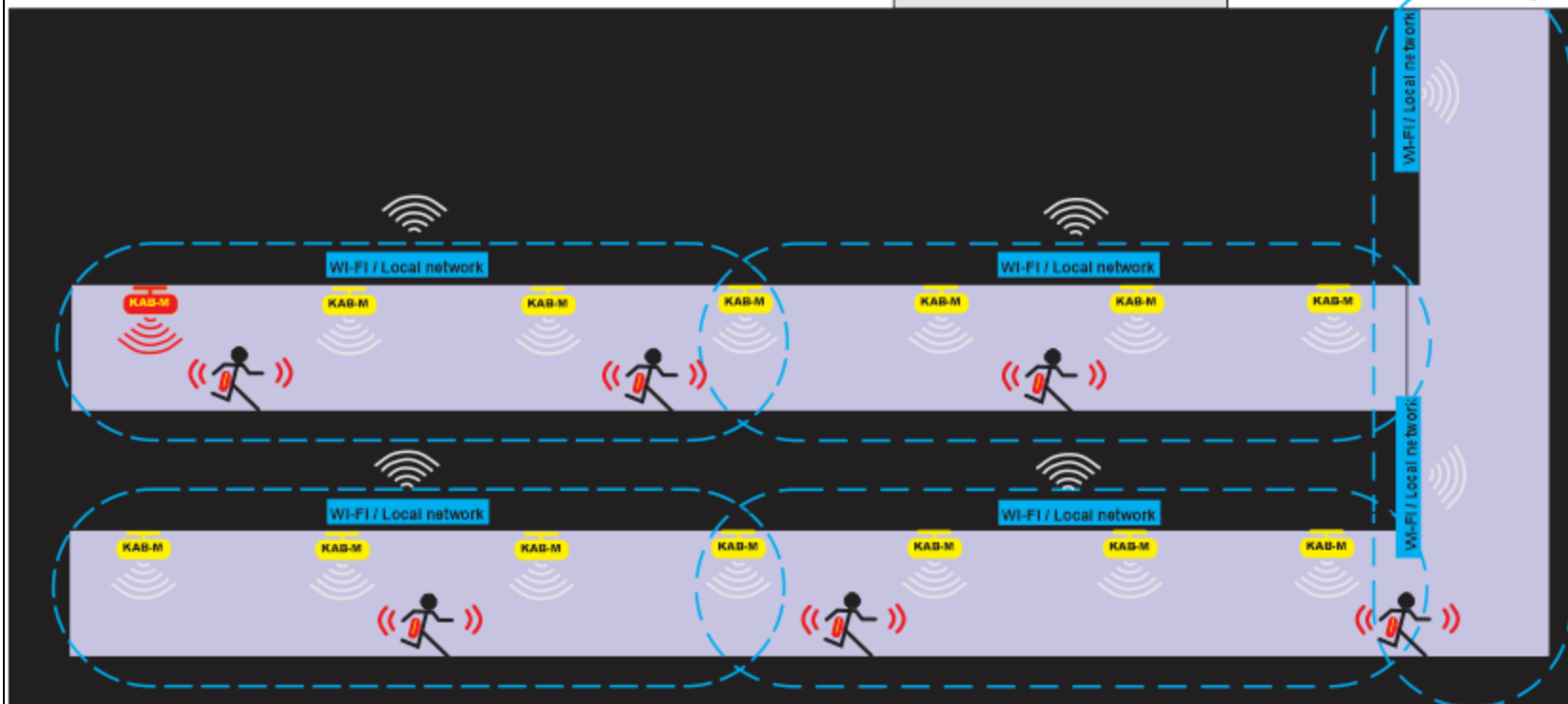
ОПЕРАТИВНОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ

**! ТРЕВОГА !**



# KAB MicroController - DOS

**Сервер KAB\_M\_S**  
Ситуационный модуль [ CM ]



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Датчик стационарный [ KAB-M DOS ]
-  Датчик самоспасателя [ KAB-S DOS ] сигнал от [ KAB-M ]
-  Локальная сеть, построенная на основе беспроводных технологий
-  Сигнал передачи данных
-  Сигнал «Тревога»

### [ KAB-M ], [ KAB-S ] DOS



### СИТУАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ





🌐 Разработанный **ситуационный модуль** принимает данные с датчиков в реальном времени. При обнаружении превышения Предельно Допустимых Концентраций газов, датчик-контролёр немедленно реагирует, отправляя сигнал тревоги на самоспасатели работников и ситуационный модуль.

СИТУАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ				
KAB MicroControler				
Датчик KAB-СКС				
События: 01.01.2024				
Ситуационный модуль (20.01.2024)				
Дата: 20.01.2024 Время: 12:06	- 98.32 %	Датчик старта	(Датчик KAB-СКС)	Полноценн. 2 этаж, каб. 210
Дата: 20.01.2024 Время: 12:22	- 79.97 %	Датчик старта	(Датчик KAB-СКС)	Полноценн. 2 этаж, каб. 210
Дата: 20.01.2024 Время: 12:23	- 92.42 %	Датчик старта	(Датчик KAB-СКС)	Полноценн. 2 этаж, каб. 210
Дата: 20.01.2024 Время: 12:28	- 100.00 %	Датчик старта	(Датчик KAB-СКС)	Полноценн. 2 этаж, каб. 210
Дата: 20.01.2024 Время: 12:28	- 100.00 %	Датчик старта	(Датчик KAB-СКС)	Полноценн. 2 этаж, каб. 210
Дата: 20.01.2024 Время: 12:15	- 100.00 %	Датчик старта	(Датчик KAB-СКС)	Полноценн. 2 этаж, каб. 210
Дата: 20.01.2024 Время: 12:18	- 100.00 %	Датчик старта	(Датчик KAB-СКС)	Полноценн. 2 этаж, каб. 210
Дата: 20.01.2024 Время: 12:18	- 100.00 %	Датчик старта	(Датчик KAB-СКС)	Полноценн. 2 этаж, каб. 210
Дата: 20.01.2024 Время: 12:17	- 100.00 %	Датчик старта	(Датчик KAB-СКС)	Полноценн. 2 этаж, каб. 210

Запрограммированный микроконтроллер **KAB-S-0124** обрабатывает данные в реальном времени, передавая сигнал тревоги и уведомляя ситуационный модуль.

Взаимодействие между программным модулем и микроконтроллером осуществляется по беспроводной локальной сети Wi-Fi IEEE 802.11, а также через технологии 3G, 4G и 5G.

Если даже по каким-либо причинам датчики **KAB-M** и **KAB-S** теряют сигнал с диспетчерской (локальная сеть разорвана), датчики **продолжают работать** в автономном режиме, издавая **звуковые** и **световые сигналы** тревоги **при обнаружении** газов.



# БУДЕМ РАДЫ СОТРУДНИЧЕСТВУ!

**КУСАИНОВ АНУАР БЕЙБУТОВИЧ**  
**ДИРЕКТОР**

**КОНТАКТЫ:**

Email: [ak@kab.kz](mailto:ak@kab.kz)

Телефон: +7 777 993 88 00

ТОО «KAB SYSTEMS»

Республика Казахстан, г. Усть-Каменогрск, ул. Серикбаева 37, 210  
Технопарк «ВКРТ Алтай»

