

СЪЕЗД СПЕЦИАЛИСТОВ  
ПО ОХРАНЕ ТРУДА

**«АКТИОН»** Охрана труда

# Разработка локальных Норм выдачи СИЗ: инструменты, чтобы сэкономить время и исключить ошибки

**Осмачко Ульяна Алексеевна**

Главный редактор Системы Охрана труда

# Конструктор норм выдачи СИЗ



Введите название профессии или должность

Быстрый поиск



В списке нет нужной профессии

Возможность сформировать Нормы по профессиям, которых нет в ЕТН

Авербандщик

Авиационный механик (техник) по планеру и двигателям

Авиационный механик (техник) по приборам и спасательным средствам

Авиационный механик (техник) по радиооборудованию

Авиационный техник (механик) по парашютным и аварийно-спасательным средствам

Авиационный техник по горюче-смазочным материалам

Автоклавщик

Автоклавщик литья под давлением

Автоклавщик на запарке брикетов

Автоклавщик-сушильщик аккумуляторных пластин в производстве свинцовых аккумуляторов

Автоматчик

**5357** готовых наборов СИЗ  
из Приложения № 1 ЕТН

# Набор СИЗ по профессии

Автоматическое формирование минимального перечня СИЗ

## Конструктор норм выдачи СИЗ работодателя по Единым типовым нормам



Водитель автомобиля / 783

Тип средства защиты	Наименование СИЗ	Норма выдачи
Одежда специальная защитная	Жилет сигнальный повышенной видимости	1 шт.
	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.
	Пальто, полупальто, плащ для защиты от воды	1 шт. на 2 года
Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (истирания)	1 пара
Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания)	12 пар
Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.
Средства защиты глаз	Очки защитные от ультрафиолетового излучения, слепящей яркости	1 шт.

Выберите дополнительные СИЗ в зависимости от идентифицированных опасностей

- ▶ 1 Механические опасности
- ▶ 2 Опасность, связанная с воздействием общих производственных загрязнений

# Выбор опасностей и опасных событий

Выберите дополнительные СИЗ в зависимости от идентифицированных опасностей

▶ 1 Механические опасности

▼ 2 Опасность, связанная с воздействием общих производственных загрязнений

▼ 2.1. Общие производственные загрязнения

- Ухудшения здоровья работника в результате воздействия общих производственных загрязнений
- Другие опасные события, связанные с общими производственными загрязнениями

▶ 3 Опасности, связанные с воздействием электрического тока, статического электричества, а также с воздействием термических рисков электрической дуги

▶ 4 Опасности, связанные с воздействием повышенных/пониженных температур

▼ 5 Опасности, связанные с недостатком кислорода

▼ 5.1. Недостаток кислорода в воздухе рабочей зоны в замкнутых технологических емкостях, из-за вытеснения его другими газами или жидкостями

- Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода

▼ 5.2. Недостаток кислорода в воздухе рабочей зоны при работе в подземных сооружениях

- Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода

▼ 5.3. Другие опасности, связанные с недостатком кислорода в воздухе рабочей зоны

- Другие опасные события, связанные с недостатком кислорода в воздухе рабочей зоны

# Подбор смывающих и дерматологических СИЗ

Выберите смывающие и дерматологические СИЗ в зависимости от производственного загрязнителя и вида работ

▶ Производственный загрязнитель

▼ Работы

- Производство продуктов питания
- В закрытой обуви
- В перчатках резиновых или из полимерных материалов
- Удаленно от санитарно-бытовых узлов
- Производство медицинских препаратов или медперсонал
- При пониженных температурах воздуха
- На улице, под воздействием УФ-излучения, сварочные работы
- В районах, где массовый лет кровососущих насекомых
- В районах, где распространение и активность паукообразных
- Дезинфекция в период вирусной инфекции

# Корректировка набора СИЗ для профессии

4.7.1. Простудное заболевание работника из-за воздействия пониженной температуры воздуха, обморожения мягких тканей, в том числе мягких тканей конечностей

[Примеры комплектов СИЗ в Справочной системе](#) [Примеры комплектов СИЗ в журнале](#)

Тип средства защиты	Наименование СИЗ	Норма выдачи
<input checked="" type="checkbox"/> Одежда специальная для защиты от пониженных температур и ветра	<input checked="" type="checkbox"/> Комбинезон по классам защиты	Клим. пояс
	<input type="checkbox"/> Белье специальное утепленное (кальсоны/ панталоны утепленные, фуфайка, утепленная)	2 шт.
	<input checked="" type="checkbox"/> Термобелье специальное (кальсоны/панталоны, фуфайка)	12 пар
	<input type="checkbox"/> Изделия носочно-чулочные	
<input checked="" type="checkbox"/> Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	<input checked="" type="checkbox"/> Рукавицы меховые	1 пара на 2 года
<input checked="" type="checkbox"/> Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	<input type="checkbox"/> Подшлемник меховой	1 шт. на 3 года
	<input type="checkbox"/> Шапка	1 шт.
	<input checked="" type="checkbox"/> Шлем	
<input checked="" type="checkbox"/> Обувь валяная для защиты от пониженных температур	<input type="checkbox"/> Обувь валяная	Клим. пояс
	<input checked="" type="checkbox"/> Унты (сапоги) меховые	

# Корректировка наименований СИЗ

## Авиационный механик (техник) по радиооборудованию / 4

Тип средства защиты	Наименование СИЗ	Норма выдачи
Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от статического электричества, механических воздействий (истирания) 	1 шт.
	Жилет сигнальный повышенной видимости	1 шт.
	Пальто, полупальто, плащ для защиты от воды	1 шт. на 2 года
Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов), нефти и/или нефтепродуктов	1 пара
Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания), растворов кислот и щелочей	12 пар
Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.
Средства защиты глаз	Очки защитные от грубодисперсных аэрозолей (пыли)	1 шт.

# Хранилище данных

- ✓ Предпросмотр документа и редактирование данных
- ✓ Выгрузка Норм выдачи и личных карточек на работника, структурное подразделение или всю организацию

Отметьте структурные подразделения или профессии для формирования итогового документа

▼ Структурное подразделение № 1 

<input type="checkbox"/> Изолировщик 	Изолировщик	  
<input type="checkbox"/>  Водитель грузового автомобиля 	Водитель автомобиля	  
<input type="checkbox"/>  Водитель автомобиля 	Водитель автомобиля	  
<input type="checkbox"/> Авербандщик 	Авербандщик	  

▶ Цех № 3 

▶ Цех № 1 

Сформировать документ

# Формирование личной карточки работника

Конструктор норм выдачи СИЗ работодателя по Единым типовым нормам 

Внесите данные в пустые поля формы

№ карточки учета выдачи СИЗ:	ФИО:	Пол:	<input type="radio"/> М <input type="radio"/> Ж
<input type="text"/>	Фамилия <input type="text"/>	Рост <input type="text"/>	
Табельный номер:	Имя <input type="text"/>	Размер одежды <input type="text"/>	
<input type="text"/>	Отчество <input type="text"/>	Размеры обуви <input type="text"/>	
Дата поступления на работу:	Структурное подразделение:	Размер СИЗОД <input type="text"/>	
<input type="text"/>	Цех № 2 <input type="text"/>	Размер СИЗ рук <input type="text"/>	
Дата изменения профессии (должности) или перевода в другое структурное подразделение:	Профессия (должность):		
<input type="text"/>	Авербандщик <input type="text"/>		
Ответственное лицо за ведение карточки СИЗ:	Фамилия <input type="text"/>	Имя <input type="text"/>	Отчество <input type="text"/>

## Планы развития конструктора на 2025 год

- ✓ Интеграция классов защиты и эксплуатационных уровней
- ✓ Контроль сроков выдачи СИЗ работникам
- ✓ Автоматическое формирование дежурных карточек

## Сервисы для автоматизации выдачи СИЗ

- ✓ Расчетчик дерматологических СИЗ и смывающих средств
- ✓ Сервис по классам защиты и эксплуатационным уровням СИЗ
- ✓ Расчетчик климатического пояса и срока носки зимних средств защиты

«АКТИОН» Охрана труда

Выберите вид производственного загрязнителя

Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие

Выберите вид работ

В закрытой обуви

- Производство продуктов питания
- В закрытой обуви
- В перчатках резиновых или из полимерных материалов
- Удаленно от санитарно-бытовых узлов
- Производство медицинских препаратов или медперсонал

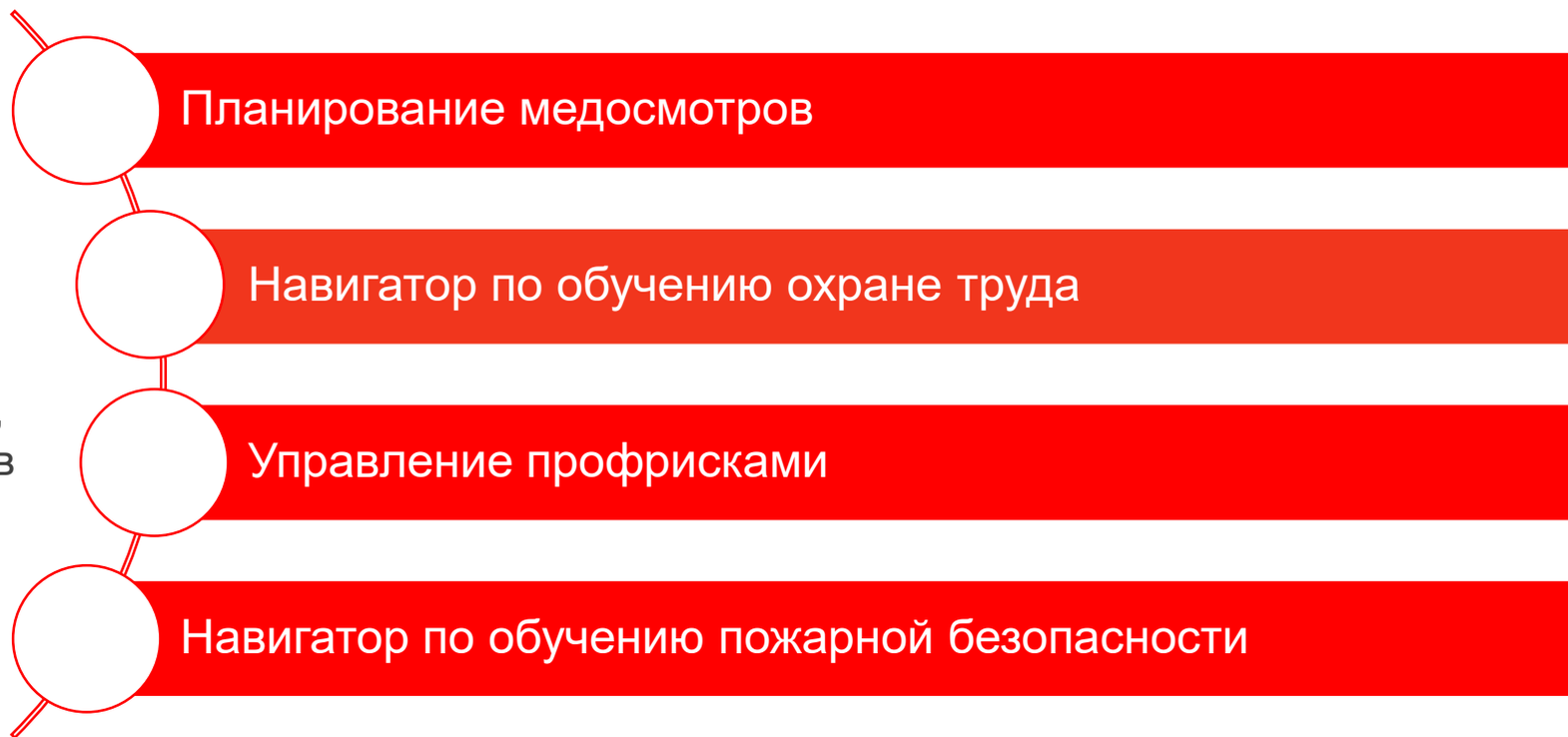
Е  
о.

# Сервисы для автоматизации процессов

**50**

**электронных  
помощников**

для обеспечения СИЗ,  
обучения, медосмотров



СЪЕЗД СПЕЦИАЛИСТОВ  
ПО ОХРАНЕ ТРУДА

**«АКТИОН»** *Охрана труда*

**Спасибо за внимание!**