




АССОЦИАЦИЯ СИЗ

Автоматизированная система подбора

СИЗ, ДСИЗ и смывающих средств



МЕЖДУНАРОДНАЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
ВЫСТАВКА И ФОРУМ



27-я

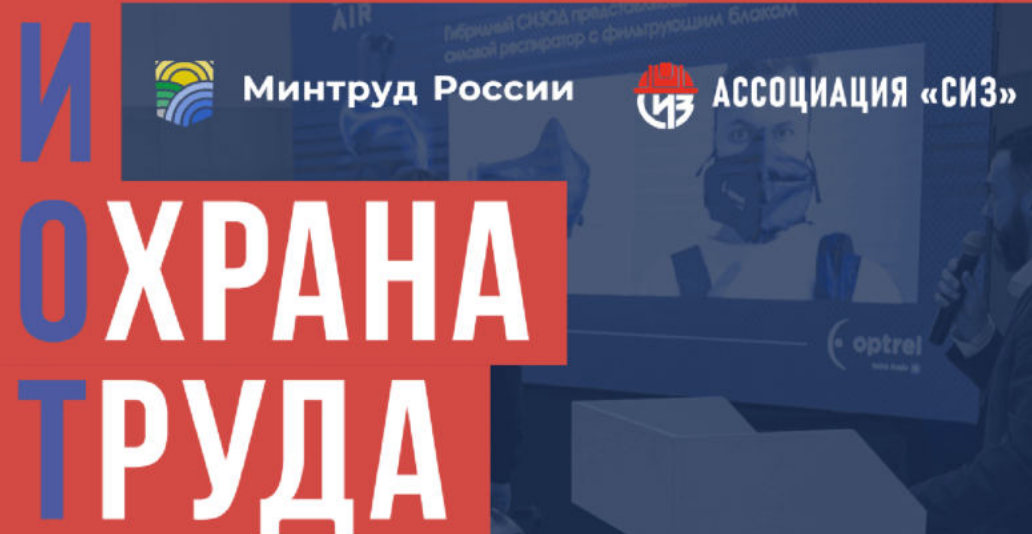
с 5 по 8 декабря
МОСКВА, ЭКСПОЦЕНТР



Впервые в России:
флуоресцентный
красный

СОВРЕМЕННЫЕ

БЕЗОПАСНОСТЬ



Минтруд России

АССОЦИАЦИЯ «СИЗ»

И

ОХРАНА

ТРУДА



АССОЦИАЦИЯ СИЗ
www.asiz.ru

ОБЪЕДИНЯЕТ УЧАСТНИКОВ РЫНКА ОХРАНЫ ТРУДА — С 2002 ГОДА

220 000 НКО всего в России

АСИЗ СОСТОИТ В

Российской Трехсторонней Комиссии

Правлении РСПП

Социальный Фонда РФ

РГ по регуляторной гильотине

Правлении ТПП

Правлении Союзлегпром

ТК-320, ТК-124, ТК-251, ТК-079

АСИЗ организует и координирует работу 50+ уникальных экспертов по всем вопросам Охраны труда, в том числе в области создания и обеспечения безопасности и здоровья работающего человека.

АСИЗ – это НИИ; ассоциации и союзы специалистов по ОТ и ТБ; разработчики, производители и поставщики СИЗ; испытательные лаборатории; сертификационные и учебные центры; представительства иностранных компаний; центры по Охране труда и СОУТ; логистические, аутсорсинговые и вендинговые компании.

120+
членских
организаций

100+
рабочих
мест

ПРИКАЗЫ ОТ
29 ДЕКАБРЯ

2021



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



№766н

«Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами»

ВСТУПАЮТ В СИЛУ
1 СЕНТЯБРЯ

2023

№767н

«Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств»

ДЕЙСТВУЮТ ДО
1 СЕНТЯБРЯ

2029

Прекращают действие ключевые НПА, ранее определяющие применение СИЗ

1 июня 2009 г. №290н
«Об утверждении
Межотраслевых правил
обеспечения работников ...»

Приложение N 2 к приказу
N 1122н "Об утверждении типовых
норм бесплатной выдачи
работникам смывающих и (или)
обезвреживающих средств"

РАБОТОДАТЕЛЬ ОБЯЗАН

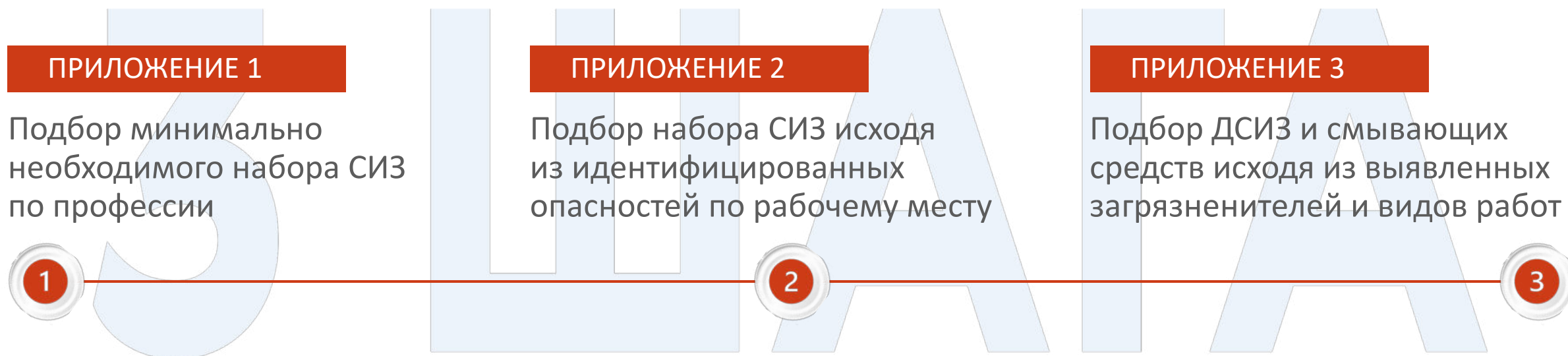
За счет собственных средств обеспечить работников СИЗ (приобретение-акцептирование-выдача-хранение-уход-вывод из эксплуатации и утилизацию)

- Разработать на основании Единых типовых норм, с учетом результатов СОУТ, результатов ОПР, мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников (при его наличии) и утвердить локальным нормативным актом **Нормы бесплатной выдачи СИЗ и смывающих средств работникам организации**
- Обеспечить разработку ЛНА (внутренние нормы-стандарт), устанавливающего **порядок обеспечения работников СИЗ и смывающими средствами, распределение обязанностей и ответственности должностных лиц** за этапы обеспечения работников СИЗ и смывающими средствами, с учетом особенностей структуры управления организации и требований Правил

РАБОТНИК ОБЯЗАН

- Использовать СИЗ по назначению
- Соблюдать правила эксплуатации СИЗ:
 - проводить перед началом работы осмотр, оценку исправности, комплектности и пригодности СИЗ,
 - сообщать о повреждении СИЗ, утере или пропаже
- Вернуть испорченные СИЗ с истекшим сроком эксплуатации, а также в случае увольнения

Для подбора СИЗ по профессии с привязкой рабочему месту необходимо пройти процедуру из трех шагов:



В итоге сформируется набор СИЗ по одной профессии с привязкой к одному рабочему месту, с учетом выявленных опасностей, загрязнителей и видов работ. После чего эти действия нужно повторить по каждой профессии и каждому рабочему месту организации.

Система подбора (база данных) СИЗ Ассоциации «СИЗ» включает ряд справочников

База ASIZ_DEMO - (Профессии)

Нормы Справочники Клиентский набор

код	Профессия
10003	Авробанщик
10005	Авиационный механик (техник) по планерам и двигателям
-10000	Авиационный механик (техник) по приборам и спасательным средствам
10008	Авиационный механик (техник) по радиооборудованию
10010	Авиационный техник (механик) по парашютным и аварийно-спасательным средствам
10012	Авиационный техник по горюче-смазочным материалам
10013	Автоклащик
10016	Автоклащик литья под давлением
10017	Автоклащик на запарке брикетов
10019	Автоклащик-сушильщик аккумуляторных пластин в производстве свинцовых аккумуляторов
10021	Автоматчик
10023	Автоматчик вязальных автоматов
10025	Автоматчик игльно-платиновых изделий
10027	Автоматчик картонажного производства
10028	Автоматчик клеильных полуавтоматов
10030	Автоматчик на узловыхальных и навивочных автоматах и станках
10032	Автоматчик по изготовлению деталей и клавишных инструментов
10036	Автоматчик ремизных автоматов
10038	Автоматчик холодновысадочных автоматов
10039	Автоматчик элементного производства
10041	Агломератчик
10043	Акваторщик
10045	Акклиматизатор
10047	Аккумуляторщик
10049	Алундорщик
10053	Алюминировщик электротехнических изделий
10055	Ангобировщик
10056	Ангобировщик санитарностроительных изделий
30057	Анодачик
10058	Анодачик в производстве алюминия
10060	Антицех-контровик
10062	Антикоррозийщик
10065	Аптаратчик
10067	Аптаратчик абсолютирования
10071	Аптаратчик адсорбции
10073	Аптаратчик азотирования
10075	Аптаратчик активации
10080	Аптаратчик аммонолиза
10083	Аптаратчик аптривирования
10084	Аптаратчик асептического консервирования
10085	Аптаратчик ацетилирования

Записей: 5357

СПРАВОЧНИК СИЗ
все СИЗ, имеющиеся
в приказе 767н

СПРАВОЧНИК
ПРОФЕССИЙ
все профессии и
должности, вошедшие
в ОКПДТР, с указанием
кодов, а также
профессии, вошедшие
в приложение 1
приказа 767н
которых нет в ОКПДТР

База ASIZ_DEMO - СИЗ

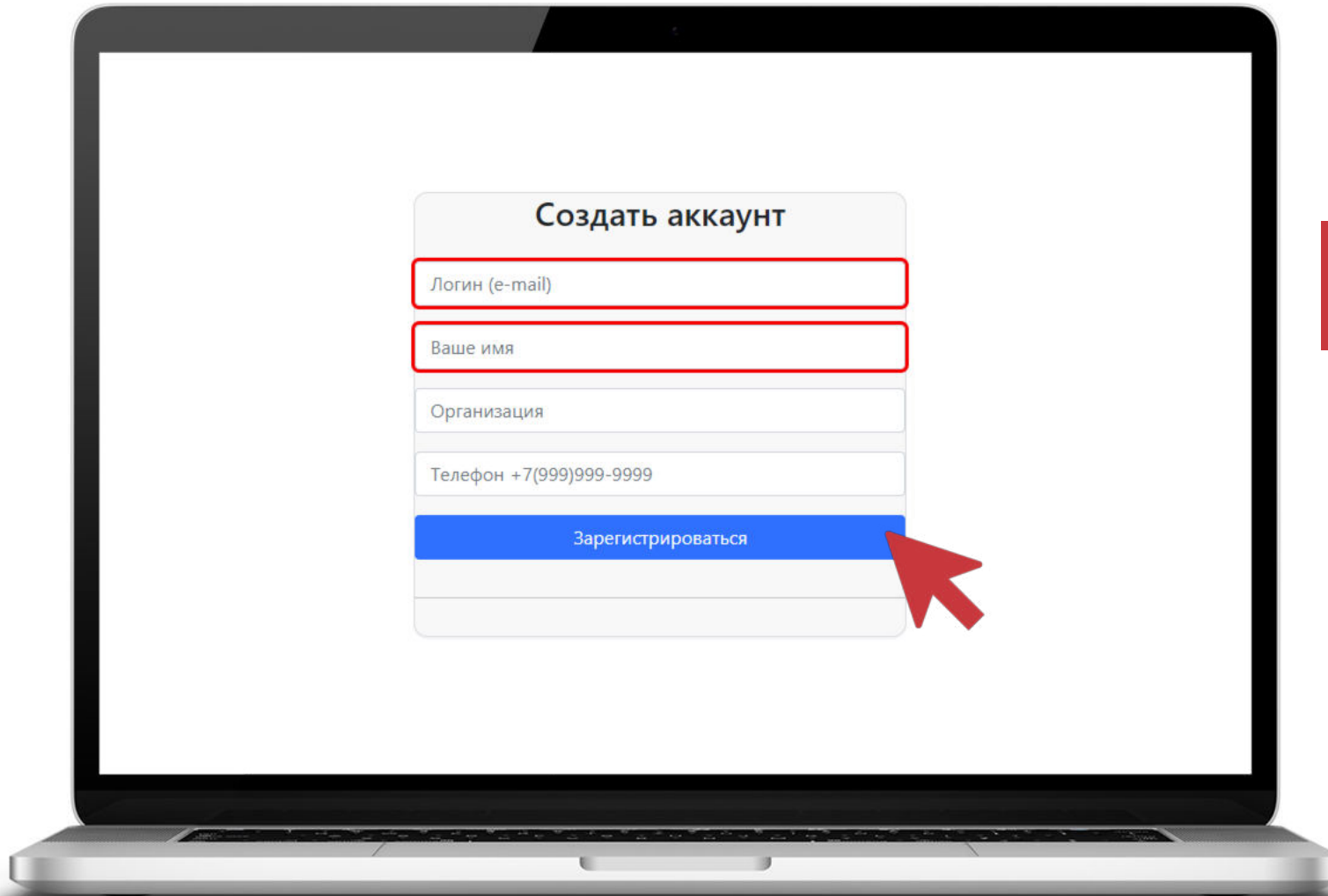
СИЗ	Тип СИЗ
1. Шлем	Средства индивидуальной защиты
2. Маска	Средства индивидуальной защиты
3. Перчатки	Средства индивидуальной защиты
4. Обувь	Средства индивидуальной защиты
5. Средства защиты органов дыхания	Средства индивидуальной защиты
6. Средства защиты органов зрения	Средства индивидуальной защиты
7. Средства защиты органов слуха	Средства индивидуальной защиты
8. Средства защиты органов кожи	Средства индивидуальной защиты
9. Средства защиты органов чувств	Средства индивидуальной защиты
10. Средства защиты органов движения	Средства индивидуальной защиты
11. Средства защиты органов дыхания (дополнительно)	Средства индивидуальной защиты
12. Средства защиты органов зрения (дополнительно)	Средства индивидуальной защиты
13. Средства защиты органов слуха (дополнительно)	Средства индивидуальной защиты
14. Средства защиты органов кожи (дополнительно)	Средства индивидуальной защиты
15. Средства защиты органов чувств (дополнительно)	Средства индивидуальной защиты
16. Средства защиты органов движения (дополнительно)	Средства индивидуальной защиты
17. Средства защиты органов дыхания (дополнительно)	Средства индивидуальной защиты
18. Средства защиты органов зрения (дополнительно)	Средства индивидуальной защиты
19. Средства защиты органов слуха (дополнительно)	Средства индивидуальной защиты
20. Средства защиты органов кожи (дополнительно)	Средства индивидуальной защиты
21. Средства защиты органов чувств (дополнительно)	Средства индивидуальной защиты
22. Средства защиты органов движения (дополнительно)	Средства индивидуальной защиты
23. Средства защиты органов дыхания (дополнительно)	Средства индивидуальной защиты
24. Средства защиты органов зрения (дополнительно)	Средства индивидуальной защиты
25. Средства защиты органов слуха (дополнительно)	Средства индивидуальной защиты
26. Средства защиты органов кожи (дополнительно)	Средства индивидуальной защиты
27. Средства защиты органов чувств (дополнительно)	Средства индивидуальной защиты
28. Средства защиты органов движения (дополнительно)	Средства индивидуальной защиты
29. Средства защиты органов дыхания (дополнительно)	Средства индивидуальной защиты
30. Средства защиты органов зрения (дополнительно)	Средства индивидуальной защиты
31. Средства защиты органов слуха (дополнительно)	Средства индивидуальной защиты
32. Средства защиты органов кожи (дополнительно)	Средства индивидуальной защиты
33. Средства защиты органов чувств (дополнительно)	Средства индивидуальной защиты
34. Средства защиты органов движения (дополнительно)	Средства индивидуальной защиты
35. Средства защиты органов дыхания (дополнительно)	Средства индивидуальной защиты
36. Средства защиты органов зрения (дополнительно)	Средства индивидуальной защиты
37. Средства защиты органов слуха (дополнительно)	Средства индивидуальной защиты
38. Средства защиты органов кожи (дополнительно)	Средства индивидуальной защиты
39. Средства защиты органов чувств (дополнительно)	Средства индивидуальной защиты
40. Средства защиты органов движения (дополнительно)	Средства индивидуальной защиты

База ASIZ_DEMO - (Планеты)

Планета	Описание
1. Планета	Описание планетарной системы, включающей планету, спутники и другие небесные тела.
2. Планета	Описание планетарной системы, включающей планету, спутники и другие небесные тела.
3. Планета	Описание планетарной системы, включающей планету, спутники и другие небесные тела.
4. Планета	Описание планетарной системы, включающей планету, спутники и другие небесные тела.
5. Планета	Описание планетарной системы, включающей планету, спутники и другие небесные тела.
6. Планета	Описание планетарной системы, включающей планету, спутники и другие небесные тела.
7. Планета	Описание планетарной системы, включающей планету, спутники и другие небесные тела.
8. Планета	Описание планетарной системы, включающей планету, спутники и другие небесные тела.
9. Планета	Описание планетарной системы, включающей планету, спутники и другие небесные тела.
10. Планета	Описание планетарной системы, включающей планету, спутники и другие небесные тела.
11. Планета	Описание планетарной системы, включающей планету, спутники и другие небесные тела.
12. Планета	Описание планетарной системы, включающей планету, спутники и другие небесные тела.
13. Планета	Описание планетарной системы, включающей планету, спутники и другие небесные тела.
14. Планета	Описание планетарной системы, включающей планету, спутники и другие небесные тела.
15. Планета	Описание планетарной системы, включающей планету, спутники и другие небесные тела.
16. Планета	Описание планетарной системы, включающей планету, спутники и другие небесные тела.
17. Планета	Описание планетарной системы, включающей планету, спутники и другие небесные тела.
18. Планета	Описание планетарной системы, включающей планету, спутники и другие небесные тела.
19. Планета	Описание планетарной системы, включающей планету, спутники и другие небесные тела.
20. Планета	Описание планетарной системы, включающей планету, спутники и другие небесные тела.
21. Планета	Описание планетарной системы, включающей планету, спутники и другие небесные тела.
22. Планета	Описание планетарной системы, включающей планету, спутники и другие небесные тела.
23. Планета	Описание планетарной системы, включающей планету, спутники и другие небесные тела.
24. Планета	Описание планетарной системы, включающей планету, спутники и другие небесные тела.
25. Планета	Описание планетарной системы, включающей планету, спутники и другие небесные тела.
26. Планета	Описание планетарной системы, включающей планету, спутники и другие небесные тела.
27. Планета	Описание планетарной системы, включающей планету, спутники и другие небесные тела.
28. Планета	Описание планетарной системы, включающей планету, спутники и другие небесные тела.
29. Планета	Описание планетарной системы, включающей планету, спутники и другие небесные тела.
30. Планета	Описание планетарной системы, включающей планету, спутники и другие небесные тела.

СПРАВОЧНИК ОПАСНОСТЕЙ

Для начала работы с системой нужно зарегистрироваться



Адрес входа в систему

sizconsult.ru

**Заполните все
поля и нажмите
«Зарегистрироваться»**

Подтверждение Вашей регистрации

sizconsult.ru/login

На указанную при регистрации почту
будет отправлена ссылка для
подтверждения Вашей почты

Ссылка действительна в течение
15 мин.

Перейдя по ссылке Вы сможете начать работу
в системе. Также Вам на почту будет
отправлен пароль для повторного входа.

Возникли
проблемы:

Помощь и обратная связь

+7 (495) 789-9-320 доб. 701

help@asiz.ru

Войти в аккаунт

Логин (e-mail)

Пароль

Войти



Зарегистрироваться

Алгоритм разработки внутренних норм предприятия

бесплатной выдачи работникам СИЗ, ДСИЗ и смывающих средств на основании ЕТН с учетом риск-ориентированного подхода

Подбор минимально необходимого набора СИЗ по профессии (должности) работника

Шаг 1.

После прохождения указанного алгоритма и до формирования итогового документа в АС «СИЗ» предусмотрены следующие функции

Функции:

Подбор СИЗ исходя из идентифицированных опасностей на рабочем месте

Шаг 2.

Подбор дерматологических СИЗ и смывающих средств исходя из выявленных загрязнителей и видов работ

Шаг 3.



проверка
загруженных
файлов



просмотр
сформированных
норм

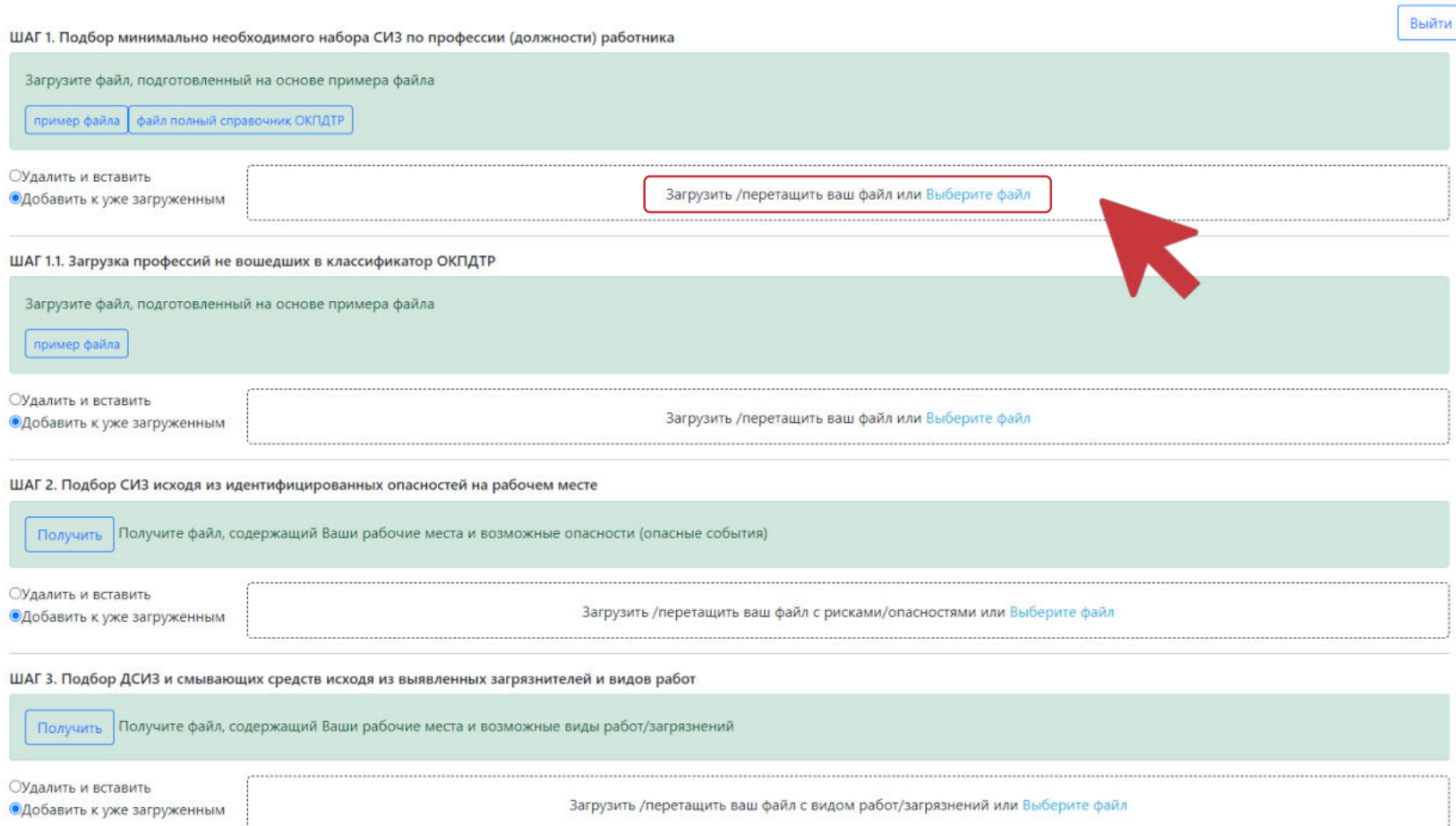
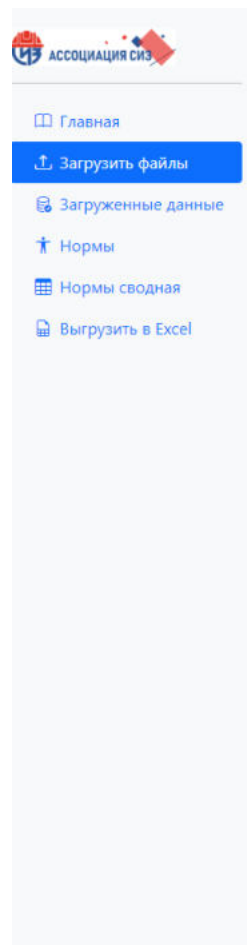


выгрузка итогового файла

Шаг 1. Подбор минимально необходимого набора СИЗ по профессии (должности) работника

Определение выбора СИЗ по профессии (должности) работника:

во вкладке «Загрузить файлы» загрузить файл, содержащий свой набор профессий, по которым предполагается провести подбор СИЗ и смывающих средств.



Шаг 1. Подбор минимально необходимого набора СИЗ по профессии (должности) работника

Варианты загрузочного файла:

1 загрузить «пример файла» и на его основе, внося необходимые корректировки, сформировать свой набор профессий

2 загрузить «файл полный справочник ОКПДТР», удалить в нем лишние профессии;

A	B	C	D	E
№ п/п	Наименование профессии в соответствии с ОКПДТР	Код профессии (ОКПДТР)	Наименование профессии согласно штатного расписания	Рабочее место
1				
2	1 Авербандщик	10003		
3	2 Авиационный механик (техник) по планеру и двигателям	10005		
4	Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудов	10007		
5	4 Авиационный механик (техник) по радиооборудованию	10008		
6	Авиационный техник (механик) по парашютным и аварийно-спасательным средствам	10010		
7	6 Авиационный техник по горюче-смазочным материалам	10012		
8	7 Автоклавщик	10013		
9	7 Автоклавщик	10014		
10	7 Автоклавщик	10015		
11	7 Автоклавщик	30018		
12	8 Автоклавщик литья под давлением	10016		
13	9 Автоклавщик на запарке брикетов	10017		
14	Автоклавщик-сушильщик аккумуляторных пластин в производств	10019		
15	11 Автоматчик	10021		
16	12 Автоматчик вязальных автоматов	10023		
17	13 Автоматчик игольно-платинных изделий	10025		
18	14 Автоматчик картонажного производства	10027		
19	15 Автоматчик вязальных автоматов	10028		

заполнить обязательное поле C (код профессии) и не обязательные поля D и E

Поле E (Рабочие места) в дальнейшем используются для подбора СИЗ исходя из идентифицированных опасностей на рабочем месте. По рабочим местам происходит подбор по опасностям и ДСИЗ

Шаг 1. Подбор минимально необходимого набора СИЗ по профессии (должности) работника

1
Предусмотрена возможность как полностью удалить ранее загруженный файл и загрузить новый, так и дополнить ранее загруженный файл.

В случае отсутствия профессии в ОКПДТР необходимо внести их отдельным файлом. Пример файла для таких профессий также можно выгрузить из АС «СИЗ».

При успешной загрузке файла в Шаге 1 появляется надпись: «Файл успешно обработан. Перейдите в Нормы для просмотра присвоенных СИЗ».

АССОЦИАЦИЯ СИЗ

Главная

Загрузить файлы

Загруженные данные

Нормы **2**

Нормы сводная

Выгрузить в Excel

Шаг 1. Подбор минимально необходимого набора СИЗ по профессии (должности) работника

Выйти

Загрузите файл, подготовленный на основе примера файла

пример файла файл полный справочник ОКПДТР

Удалить и вставить

Добавить к уже загруженным

Загрузить /перетащить ваш файл или Выберите файл

Шаг 1.1. Загрузка профессий не вошедших в классификатор ОКПДТР

Загрузите файл, подготовленный на основе примера файла

пример файла **1**

Удалить и вставить

Добавить к уже загруженным

Загрузить /перетащить ваш файл или Выберите файл

Шаг 2. Подбор СИЗ исходя из идентифицированных опасностей на рабочем месте

Получить

Получите файл, содержащий Ваши рабочие места и возможные опасности (опасные события)

Удалить и вставить

Добавить к уже загруженным

Загрузить /перетащить ваш файл с рисками/опасностями или Выберите файл

Шаг 3. Подбор ДСИЗ и смывающих средств исходя из выявленных загрязнителей и видов работ

Получить

Получите файл, содержащий Ваши рабочие места и возможные виды работ/загрязнений

Удалить и вставить

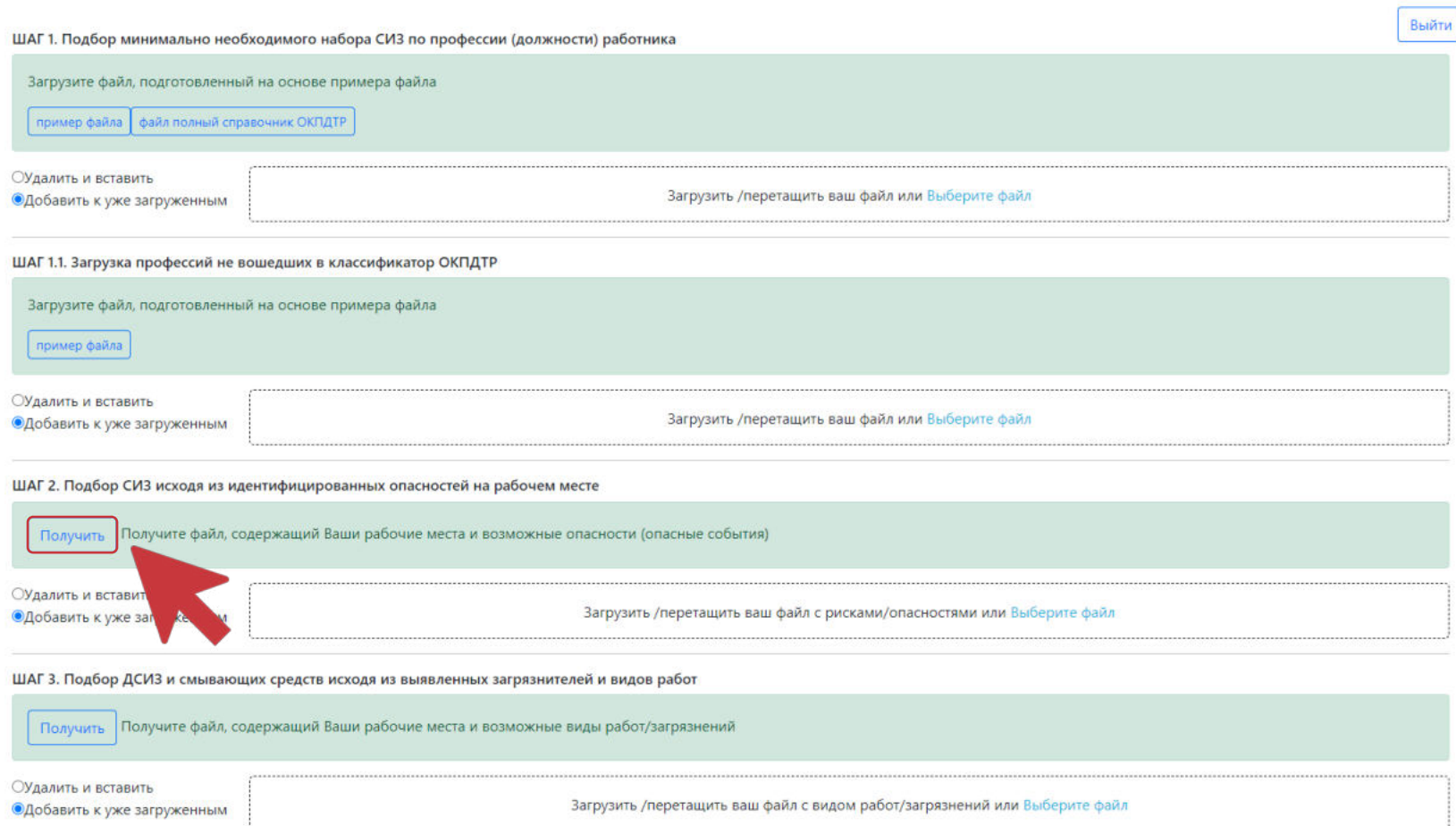
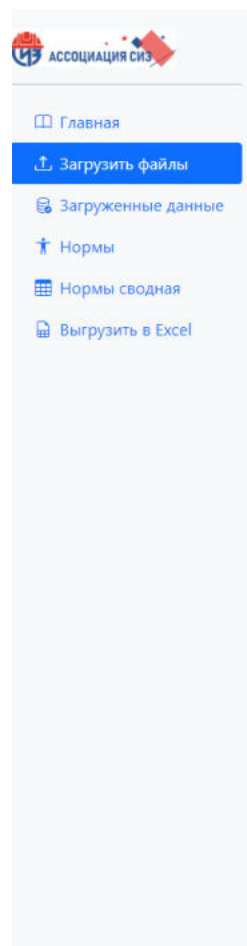
Добавить к уже загруженным

Загрузить /перетащить ваш файл с видом работ/загрязнений или Выберите файл

2 После этого, перейдя во вкладку «Нормы» и выбрав из списка рабочее место и профессию, можно посмотреть минимальный набор СИЗ, соответствующий данной профессии.

Шаг 2. Подбор СИЗ исходя из идентифицированных опасностей на рабочем месте

Для подбора СИЗ исходя из идентифицированных опасностей на рабочем месте необходимо **во вкладке «Загрузить файлы»** получить из АС «СИЗ» файл, содержащий ваши рабочие места и общий перечень возможных опасностей (опасных событий).



The screenshot displays the main interface of the application, showing three steps for selecting PPE (СИЗ) based on identified hazards. A red arrow points to the 'Получить' (Get) button in the second step.

Шаг 1. Подбор минимально необходимого набора СИЗ по профессии (должности) работника Выйти

Загрузите файл, подготовленный на основе примера файла

Удалить и вставить
 Добавить к уже загруженным

Загрузить /перетащить ваш файл или [Выберите файл](#)

Шаг 1.1. Загрузка профессий не вошедших в классификатор ОКПДТР

Загрузите файл, подготовленный на основе примера файла

Удалить и вставить
 Добавить к уже загруженным

Загрузить /перетащить ваш файл или [Выберите файл](#)

Шаг 2. Подбор СИЗ исходя из идентифицированных опасностей на рабочем месте

Получите файл, содержащий Ваши рабочие места и возможные опасности (опасные события)

Удалить и вставить
 Добавить к уже загруженным

Загрузить /перетащить ваш файл с рисками/опасностями или [Выберите файл](#)

Шаг 3. Подбор ДСИЗ и смывающих средств исходя из выявленных загрязнителей и видов работ

Получите файл, содержащий Ваши рабочие места и возможные виды работ/загрязнений

Удалить и вставить
 Добавить к уже загруженным

Загрузить /перетащить ваш файл с видом работ/загрязнений или [Выберите файл](#)

Шаг 2. Подбор СИЗ исходя из идентифицированных опасностей на рабочем месте

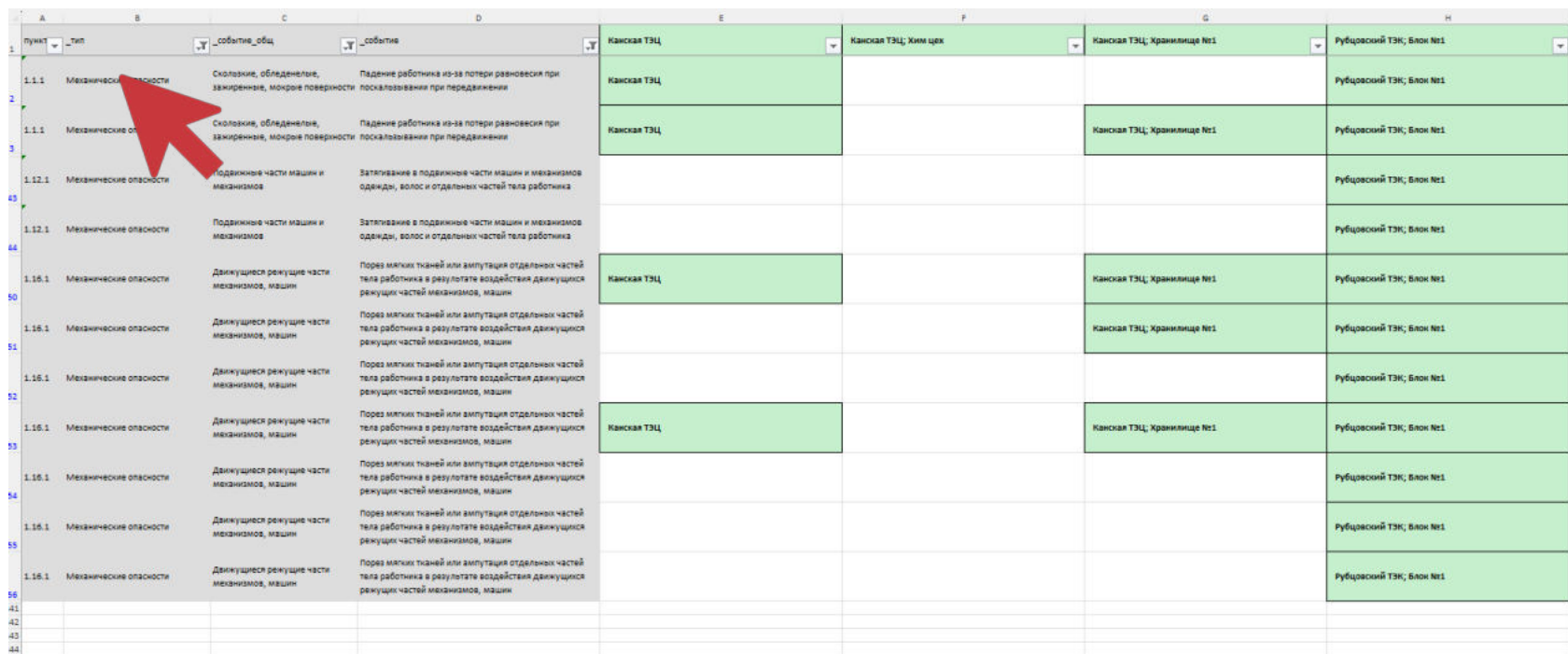
Далее необходимо отметить для каждого рабочего места выявленные опасности (опасные события). Необходимо поочередно отметить опасности (опасные события) по каждому типу применительно ко всем рабочим местам.

Фильтры

Выбрав с помощью фильтров в столбце В тип опасности «механическая опасность» и отметив с помощью фильтров конкретные опасные события в столбцах С и D, указать те рабочие места, на которых присутствуют отмеченные опасные события (скопировав наименование рабочего места).

Сформированный и сохраненный файл необходимо загрузить в окно загрузки данных в ШАГе 2.

Имеется возможность удалить ранее загруженный и загрузить новый файл или добавить новые данные к ранее загруженному файлу.



Пункт	Тип	Событие_общ	Событие	Канская ТЭЦ	Канская ТЭЦ; Хим цех	Канская ТЭЦ; Хранилище №1	Рубцовский ТЭЦ; Блок №1
1.1.1	Механические опасности	Скользящие, обледенелые, зажатые, мокрые поверхности	Падение работника из-за потери равновесия при поскользнувании при передвижении	Канская ТЭЦ			Рубцовский ТЭЦ; Блок №1
1.1.1	Механические опасности	Скользящие, обледенелые, зажатые, мокрые поверхности	Падение работника из-за потери равновесия при поскользнувании при передвижении	Канская ТЭЦ		Канская ТЭЦ; Хранилище №1	Рубцовский ТЭЦ; Блок №1
1.12.1	Механические опасности	Подвижные части машин и механизмов	Затягивание в подвижные части машин и механизмов одежды, волос и отдельных частей тела работника				Рубцовский ТЭЦ; Блок №1
1.12.1	Механические опасности	Подвижные части машин и механизмов	Затягивание в подвижные части машин и механизмов одежды, волос и отдельных частей тела работника				Рубцовский ТЭЦ; Блок №1
1.16.1	Механические опасности	Движущиеся режущие части механизмов, машин	Порезы мягких тканей или ампутация отдельных частей тела работника в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	Канская ТЭЦ		Канская ТЭЦ; Хранилище №1	Рубцовский ТЭЦ; Блок №1
1.16.1	Механические опасности	Движущиеся режущие части механизмов, машин	Порезы мягких тканей или ампутация отдельных частей тела работника в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин			Канская ТЭЦ; Хранилище №1	Рубцовский ТЭЦ; Блок №1
1.16.1	Механические опасности	Движущиеся режущие части механизмов, машин	Порезы мягких тканей или ампутация отдельных частей тела работника в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин				Рубцовский ТЭЦ; Блок №1
1.16.1	Механические опасности	Движущиеся режущие части механизмов, машин	Порезы мягких тканей или ампутация отдельных частей тела работника в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	Канская ТЭЦ		Канская ТЭЦ; Хранилище №1	Рубцовский ТЭЦ; Блок №1
1.16.1	Механические опасности	Движущиеся режущие части механизмов, машин	Порезы мягких тканей или ампутация отдельных частей тела работника в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин				Рубцовский ТЭЦ; Блок №1
1.16.1	Механические опасности	Движущиеся режущие части механизмов, машин	Порезы мягких тканей или ампутация отдельных частей тела работника в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин				Рубцовский ТЭЦ; Блок №1
1.16.1	Механические опасности	Движущиеся режущие части механизмов, машин	Порезы мягких тканей или ампутация отдельных частей тела работника в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин				Рубцовский ТЭЦ; Блок №1



В АС «СИЗ» реализован подбор СИЗ исходя из опасностей (опасных событий), предусмотренных приложением № 2 к приказу Минтруда России от 29 октября 2021 г. № 767н. При необходимости следует дополнить итоговый файл иными опасностями, идентифицированными на предприятии в рамках оценки профессиональных рисков и соответствующими дополнительными СИЗ.

Шаг 3. Подбор ДСИЗ и смывающих средств исходя из выявленных загрязнителей и видов работ

Подбор дерматологических средств индивидуальной защиты (далее – ДСИЗ) и смывающих средств осуществляется аналогично как в Шаге 2.

Необходимо на вкладке «**Загрузить файлы**» получить из АС «СИЗ» файл, содержащий ваши рабочие места и код опасности/риска (все).

В столбцах, содержащих в заголовке наименования Ваших рабочих мест из ранее загруженного файла, необходимо **отметить опасности**, которые выявлены на этих рабочих местах (см. Шаг 2).

Далее сформированный файл необходимо загрузить в окно загрузки данных в Шаге 3.

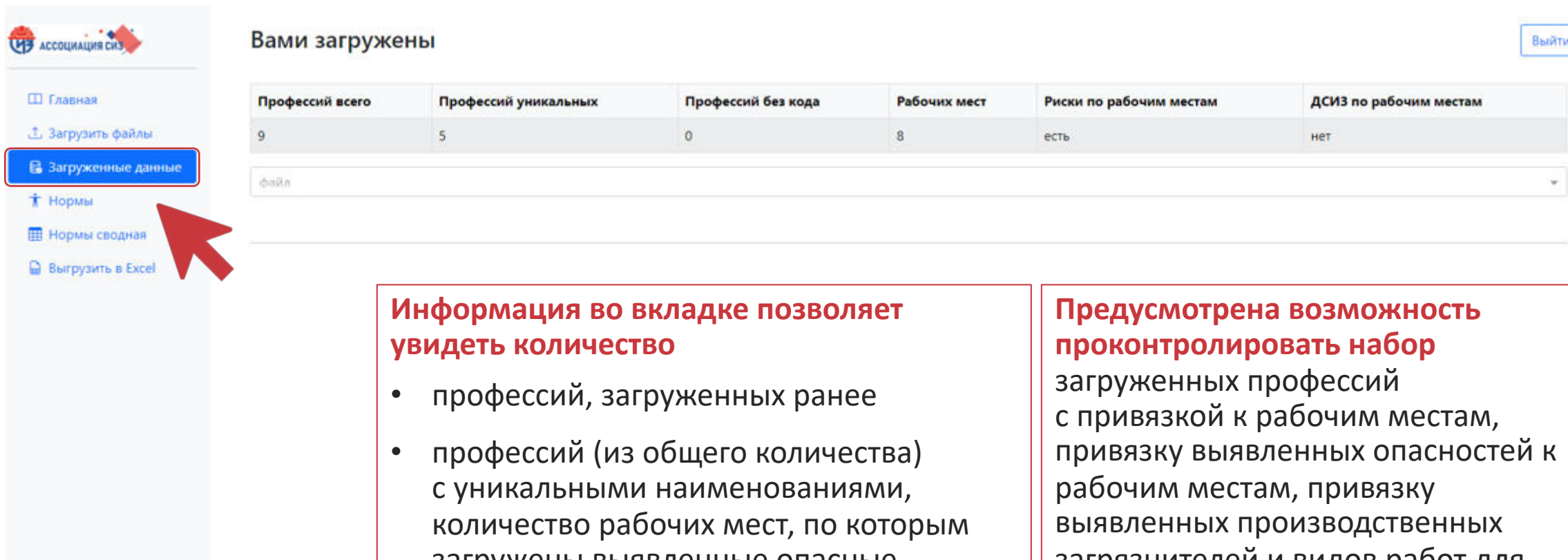
The screenshot displays the software interface for Step 3. On the left is a sidebar with the logo of the Association of SIZ and a menu with options: Главная, Загрузить файлы (highlighted), Загруженные данные, Нормы, Нормы сводная, and Выгрузить в Excel. The main area shows three steps:

- ШАГ 1. Подбор минимально необходимого набора СИЗ по профессии (должности) работника**: Includes a file upload section with buttons for 'пример файла' and 'файл полный справочник ОКПДТР', and a selection area with radio buttons for 'Удалить и вставить' and 'Добавить к уже загруженным'.
- ШАГ 1.1. Загрузка профессий не вошедших в классификатор ОКПДТР**: Similar to Step 1, with a 'пример файла' button and selection options.
- ШАГ 2. Подбор СИЗ исходя из идентифицированных опасностей на рабочем месте**: Includes a 'Получить' button and a description: 'Получите файл, содержащий Ваши рабочие места и возможные опасности (опасные события)'. It also has selection options.
- ШАГ 3. Подбор ДСИЗ и смывающих средств исходя из выявленных загрязнителей и видов работ**: Includes a 'Получить' button and a description: 'Получите файл, содержащий Ваши рабочие места и возможные виды работ/загрязнений'. A red arrow points to this button. It also has selection options.

In the top right corner, there is a 'Выйти' button.

Проверка загруженных файлов

Для осуществления проверки данных, загруженных пользователем необходимо перейти во вкладку «Загруженные данные» АС «СИЗ».



Вами загружены

Профессий всего	Профессий уникальных	Профессий без кода	Рабочих мест	Риски по рабочим местам	ДСИЗ по рабочим местам
9	5	0	8	есть	нет

файл

Информация во вкладке позволяет увидеть количество

- профессий, загруженных ранее
- профессий (из общего количества) с уникальными наименованиями, количество рабочих мест, по которым загружены выявленные опасные события, производственные загрязнители и прочую информацию

Предусмотрена возможность проконтролировать набор

загруженных профессий с привязкой к рабочим местам, привязку выявленных опасностей к рабочим местам, привязку выявленных производственных загрязнителей и видов работ для подбора ДСИЗ и смывающих средств.

Просмотр сформированных норм

Нормы по загруженным данным (профессии)

Во вкладке «Нормы» предусмотрена возможность оценить правильность подбора СИЗ исходя из рабочего места и наименования профессии.

АССОЦИАЦИЯ СИЗ

- Главная
- Загрузить файлы
- Загруженные данные
- Нормы**
- Нормы сводная
- Выгрузить в Excel

Нормы по загруженным данным(профессиям)

Выйти

Рабочее место

Здание администрации (корпус 1)

Выберите код/профессию

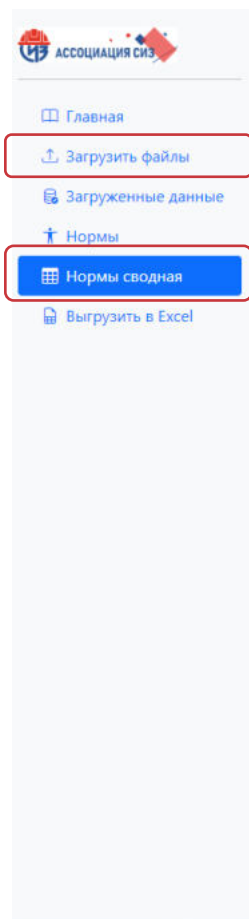
11442 | Водитель автомобиля

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

Просмотр сформированных норм

1

Сводная таблица норм по Вашим профессиям



АССОЦИАЦИЯ СИЗ

- Главная
- Загрузить файлы
- Загруженные данные
- Нормы
- Нормы сводная**
- Выгрузить в Excel

2

При обнаружении ошибок или неточностей необходимо вернуться во вкладку «Загрузить файлы», удалить ранее загруженные файлы и вставить файлы с необходимой коррекцией, либо догрузить файлы с недостающей информацией.

Сводная таблица норм по Вашим профессиям

Выйти

Тип	Наименование	Нормы	Период	Основание
11442 Водитель автомобиля (<не указано>)				
Одежда специальная защитная	Жилет сигнальный повышенной видимости	1 шт.	1 год	Прил.1
Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.	1 год	Прил.1
Одежда специальная защитная	Пальто, полупальто, плащ для защиты от воды	1 шт.	2 года	Прил.1
Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (истирания)	1 пара	1 год	Прил.1
Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания)	12 пар	1 год	Прил.1
Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.	1 год	Прил.1
Средства защиты глаз	Очки защитные от ультрафиолетового излучения, слепящей яркости	1 шт.	1 год	Прил.1
Одежда специальная защитная	Жилет сигнальный повышенной видимости	1 шт.	1 год	Прил.1
Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.	1 год	Прил.1
Одежда специальная защитная	Пальто, полупальто, плащ для защиты от воды	1 шт.	2 года	Прил.1
Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (истирания)	1 пара	1 год	Прил.1
Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания)	12 пар	1 год	Прил.1
Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.	1 год	Прил.1
Средства защиты глаз	Очки защитные от ультрафиолетового излучения, слепящей яркости	1 шт.	1 год	Прил.1
11931 Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (Канская ТЭЦ)				
Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.	1 год	Прил.1
Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов)	1 пара	1 год	Прил.1
Средства защиты рук	Перчатки для защиты от контакта с нагретой поверхностью, механических воздействий (истирания)	12 пар	1 год	Прил.1
Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.	1 год	Прил.1
Средства защиты головы	Каска защитная от механических воздействий	1 шт.	2 года	Прил.1
Средства защиты ног	Ботинки или сапоги или полуботинки или полусапоги	1 пара	1 год	Прил. 2 п.1.1
Средства защиты ног	Ботинки или сапоги или полуботинки или полусапоги	1 пара	1 год	Прил. 2

1

В случае дублирования одного вида СИЗ по разным опасностям (разным пунктам приложения № 2 к приказу Минтруда России от 29 октября 2021 г. № 767н) необходима последующая корректировка вне АС «СИЗ».

Возможность применения комплексного подбора СИЗ

ПРИМЕР 2: группировка специальной обуви по выявленным опасностям

При подборе СИЗ по Приложению 2 (выявленным опасностям) возникает ситуация появления в списке СИЗ нескольких СИЗ из одной группы (специальная обувь, специальная одежда и т.д.) с различными защитными свойствами



Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов)



Обувь специальная для защиты от механических воздействий (проколов, порезов)



Обувь специальная для защиты от статического электричества



Обувь специальная для защиты от нефти и/или нефтепродуктов



Обувь для защиты

от механических воздействий (ударов, проколов, порезов), статического электричества, нефти и/или нефтепродуктов



Выгрузка итогового файла

После прохождения всех этапов во вкладке «Выгрузить в Excel» предусмотрена возможность получения (выгрузки) готового файла в виде таблицы Excel для дальнейшей работы.

АССОЦИАЦИЯ СИЗ

- Главная
- Загрузить файлы
- Загруженные данные
- Нормы
- Нормы сводная
- Выгрузить в Excel**

Итог работы

[Получить](#) Вы получите итог вашей работы ...

[Выйти](#)

Работа с итоговым файлом

В итоговом файле отображается номер пункта и номер приложения к приказу Минтруда России от 29 октября 2021 г. № 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств», являющихся основанием для выдачи соответствующих СИЗ и смывающих средств.

При необходимости данный столбец может быть дополнен ссылками на иные документы (например, правила по охране труда, паспорта безопасности при работе с конкретными химическими веществами и др.).




Нормы - сводная таблица

N п/п	Наименование профессии (должности)	Рабочее место	Тип СИЗ	Наименование СИЗ (с указанием конкретных данных о конструкции, классе защиты, категориях эффективности и/или эксплуатационных уровнях)	Нормы выдачи с указанием периода	Период	Средства индивидуальной защиты, выдаваемые дополнительно к обязательным по результатам оценки профессиональных	Нормы выдачи средств индивидуальной	Период	Основание выдачи СИЗ (пункты Единых типовых)
1	Аппаратчик химводочистки	Рубцовский ТЭК; Хим цех	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.	1 год				Прил. 1 п.585
			Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов)	1 пара	1 год				Прил. 1 п.585
			Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания)	12 пар	1 год				Прил. 1 п.585
			Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.	1 год				Прил. 1 п.585
			Средства защиты органов дыхания	Противоаэрозольные, противогазовые, противогазоаэрозольные (комбинированные)	None	до износа				Прил. 1 п.585
			Средства защиты ног	Ботинки или сапоги или полусапоги	1 шт.	1 год				Прил. 2 п.1.20
			Средства защиты ног	Ботинки или сапоги или полусапоги	1 шт.	1 год				Прил. 2 п.1.20
			Средства защиты органов дыхания	Самоспасатели	До износа, одноразов					Прил. 2 п.6.6
			Средства защиты органов дыхания	Самоспасатели	До износа, одноразов					Прил. 2 п.6.6
			Средства защиты ног	Ботинки или сапоги или полуботинки или полусапоги	1 пара	1 год				Прил. 2 п.4.2
			Средства защиты ног	Ботинки или сапоги или полуботинки или полусапоги	1 пара	1 год				Прил. 2 п.6.1
			Средства защиты ног	Ботинки или сапоги или полуботинки или полусапоги	1 пара	1 год				Прил. 2 п.4.2

Итоговый файл является основой для создания ЛНА предприятия – внутренних норм выдачи СИЗ работникам.

Привязка наименований СИЗ к номенклатурному справочнику продукции

С указанием моделей, производителей, рекомендованных цен, с графическими изображениями СИЗ, с ссылками на сайты изготовителей и т.д. – с учетом используемых СИЗ и возможностью использования в закупочных процедурах

Поставщик	Тип, модель СИЗ, артикул производителя	Ориентировочная цена руб., с НДС (прогнозируемая на 2022г.)	Общие характеристики	Каталожный код	Наименование продукции	Техническое описание	Единица измерения	Соответствие ГОСТ, ОСТ, ТУ, EN...	ссылка на сайт	Изображение
3	4	5	6		2			7	8	9
ПВ ООО "Фирма "Техновиа"	"Секулярити" арт.3104	3 100,00	Куртка – брюки Куртка с застжкой на молнию, с погонами по линии плеча. Боковые прорезные карманы, накладные на груди, карман для пропуска и телефона. На спинке складки для свободы движений. В области подмышечных впадин вентиляционные отверстия. Низ куртки с поясом со вставками с эластичной тесьмой. Брюки с застроченными стрелками, с карманами. Ткань: смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок) с маслостойкостипроизводящей отделкой	1.243	Костюм мужской летний	Назначение: Одежда для охранных структур : Куртка + брюки Куртка с застжкой на молнию, с погонами по линии плеча. Боковые прорезные карманы, накладные на груди, карман для пропуска и телефона. На спинке складки для свободы движений. В области подмышечных впадин вентиляционные отверстия. Низ куртки с поясом со вставками с эластичной тесьмой. Брюки с застроченными стрелками, с карманами. Ткань: смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок) с маслостойкостипроизводящей отделкой, плотность не менее 200 г/м²	шт.	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014	https://www.technovia.ru/kat/sgp/spts/odeshda/ohrana/2-104.htm	
АО "Восток-Сервис-Спецкомплект"	109-0004-82 Костюм КАПРАЛ	2 266,00	Комплектация: куртка, брюки Ткань: рип-стоп Состав: хлопок — 100%, плотность 200 г/м² Отделка: ВО Застжка: потайная на пуговицах Защитные элементы: ветрозащитная планка Регулировки по ширине: кулиска по линии талии, паты на пуговицах по низу рукавов Карманы: накладные полуобъемные нагрудные и нижние; на брюках — боковые и в швах, боковые нижние полуобъемные, задние прорезные Усиленные накладки: в области локтей и коленей, задней части брюк Цвет: камуфляж ТР ТС 019/2011 Размеры: 80-84 88-92 96-100 104-108 112-116 120-124 128-132	1.244	Костюм мужской летний камуфлированный	Назначение: Одежда для охранных структур : Комплектация: куртка, брюки Состав: хлопок — 100%, плотность не менее 200 г/м² Отделка: ВО Застжка: потайная на пуговицах Защитные элементы: ветрозащитная планка Регулировки по ширине: кулиска по линии талии, паты на пуговицах по низу рукавов Карманы: накладные полуобъемные нагрудные и нижние; на брюках — боковые и в швах, боковые нижние полуобъемные, задние прорезные Усиленные накладки: в области локтей и коленей, задней части брюк Цвет: камуфляж ТР ТС 019/2011 Размеры: 80-84 88-92 96-100 104-108 112-116 120-124 128-132	шт.	ТР ТС 019/2011	https://shop.vostok.ru/catalog/odeshda/odeshda-v-stile-militari/diva-rybalki-ohrany-raznma-aktivnogo-rodva/kostyum-kapral-cv-kam/	
АО "Восток-Сервис-Спецкомплект"	109-0017-02 Сорочка СТРАЖ-1	588,50	Рекомендуется для сотрудников организаций, занимающихся охранной деятельностью. Ткань: сорочечная Состав: полиэфир - 65%, вискоза - 35%, плотность 170 г/м² Карманы: накладные нагрудные с клапанами Рукав: короткий	1.245	Сорочка мужская с коротким рукавом	Назначение: Одежда для охранных структур : Рекомендуется для сотрудников организаций, занимающихся охранной деятельностью. Ткань: сорочечная Состав: полиэфир - 65%, вискоза - 35%, плотность не менее 170 г/м² Карманы: накладные нагрудные с клапанами Рукав: короткий Размеры 38: 39: 40: 41: 42: 43: 44: 45: 46: 47: 48: 49: 50	шт.	ТР ТС 019/2011	https://shop.vostok.ru/catalog/odeshda/odeshda-v-stile-militari/diva-ohrannyyh-struktur/sorochka-strazh-1-cv-gol/	
АО "ВОСТОК-СЕРВИС-СПЕЦКОМПЛЕКТ"	101-0277-01 Костюм ЭКСПЕДИЦИЯ ЛЮКС	4 210,80	Комплектация: куртка, брюки Ткань: смесовая Состав: хлопок 50%, полиэфир 50%, плотность 210 г/м² Отделка: антимоскитная — Куртка Воротник: прилегающая стойка из трикотажа Капшон: с козырьком, с противомоскитной сеткой, с затяжником на затылке для регулировки размера. Застжка: на молнии до середины груди. Карманы: один нагрудный для противомоскитной сетки, два с наклонным входом с застжкой на молнии, один на рукаве с клапаном на липучке для рации, один на рукаве с застжкой на молнии для мелочей. — Брюки	1.246	Костюм для защиты от вредных биологических факторов (лящей и кровососущих насекомых), в том числе в комплекте с головным убором	Назначение: Специальная одежда для защиты от воздействия биологических факторов: Комплектация: куртка, брюки Ткань: смесовая Состав: хлопок 50%, полиэфир 50%, плотность не менее 210 г/м² Отделка: антимоскитная — Куртка Воротник: прилегающая стойка из трикотажа. Капшон: с козырьком, с противомоскитной сеткой, с затяжником на затылке для регулировки размера. Застжка: на молнии до середины груди. Карманы: один нагрудный для противомоскитной сетки, два с наклонным входом с застжкой на молнии, один на рукаве с клапаном на липучке для рации, один на рукаве с застжкой на молнии для мелочей.	шт.	ГОСТ Р 12.4.296-2013 ГОСТ 12.4.280-2014 ТР ТС 019/2011	https://shop.vostok.ru/catalog/odeshda/zaschita-ot-obeshchih-proizvodstvennyh-zagryazneniy/kostyumy-protivoencfalitnye/kostyum-ekspeditsiya-byuks-cv-kam-dk-smesovaya/?utm_term=search	



АКТУАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА

Комплекс мероприятий или отдельная услуга в зависимости от конкретного запроса

Аудит

1.1 Обеспечения СИЗ

правильность подбора по защитным свойствам, соответствие нормам, полнота обеспечения, оптимизация затрат и т.д.

1.2 Локальных нормативных актов

по СУОТ (ШР, результаты СОУТ) по ОПР, приказы, методики, инструкции и т.д.

Разработка/актуализация локальных нормативных актов

3.1 Стандарт «Требования СИЗ для работников организации» и ТУ

3.2 Нормы выдачи СИЗ

3.3 Номенклатурный справочник

3.4 Методики и инструкции по жизненному циклу СИЗ

- Подбор/выбор/испытания
- Приёмка/хранение/выдача/утилизация

Проведение независимой экспертизы

- Качества СИЗ
- Поставщиков СИЗ
- Соответствия поставляемых СИЗ декларируемым защитным свойствам и т.д.

1

2

3

4

5

Обоснование и выбор СИЗ

по защитным свойствам

Подбор СИЗ

по артикулам производителей

Подготовка документации

для тендерных процедур

по обеспечению СИЗ

Ассоциация «СИЗ» оказывает консультационные услуги



АССОЦИАЦИЯ СИЗ

АСИЗ

Нормы выдачи

- **Определение корпоративных, внутренних норм выдачи СИЗ** в соответствии с единым перечнем профессий и должностей на основании утверждённых типовых норм выдачи СИЗ
- **Привязка норм выдачи СИЗ и смывающих средств к штатному расписанию**, включая подбор СИЗ и смывающих средств, с возможностью привязки к номенклатурному справочнику СИЗ

Альбом моделей

Разработка корпоративного стиля на спецодежду

Технические условия

Разработка ТУ на СИЗ

Перечень СИЗ

- **Анализ потребностей и обеспечения СИЗ**
- **Анализ соответствия перечня утверждённых СИЗ результатам СОУТ**
- **Оценка обеспеченности СИЗ работников**

Перечень профессий и должностей

- **Анализ штатного расписания** на предмет выявления профессий и должностей, имеющих право на обеспечение спецобувью, спецодеждой и другими СИЗ в соответствии с требованиями охраны труда
- **Применение системы управления профессиональными рисками**, проведение анализа условий труда работников по результатам специальной оценки условий труда и оценки производственных рисков, занятых на рабочих местах в подразделениях предприятия, имеющих признак аналогичности, с учётом необходимости включения в номенклатурный перечень наименований профессий и должностей на основании анализа штатного расписания структурных подразделений предприятия

Независимая экспертиза: ЛНА, качества поставляемых СИЗ, поставляемых СИЗ в процессе приемки



АССОЦИАЦИЯ СИЗ

Asiz@asiz.ru

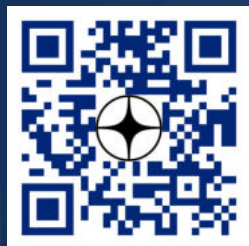
+7 (495) 789 93 20

Мы в Телеграмм: https://t.me/asiz_news



Мы в Контакте: <https://vk.com/associationsiz>

Мы в YouTube: <https://youtube.com/@biot-expo>



Мы в Яндекс Дзен: <https://dzen.ru/biotexpo>

Спасибо за внимание!



АССОЦИАЦИЯ СИЗ