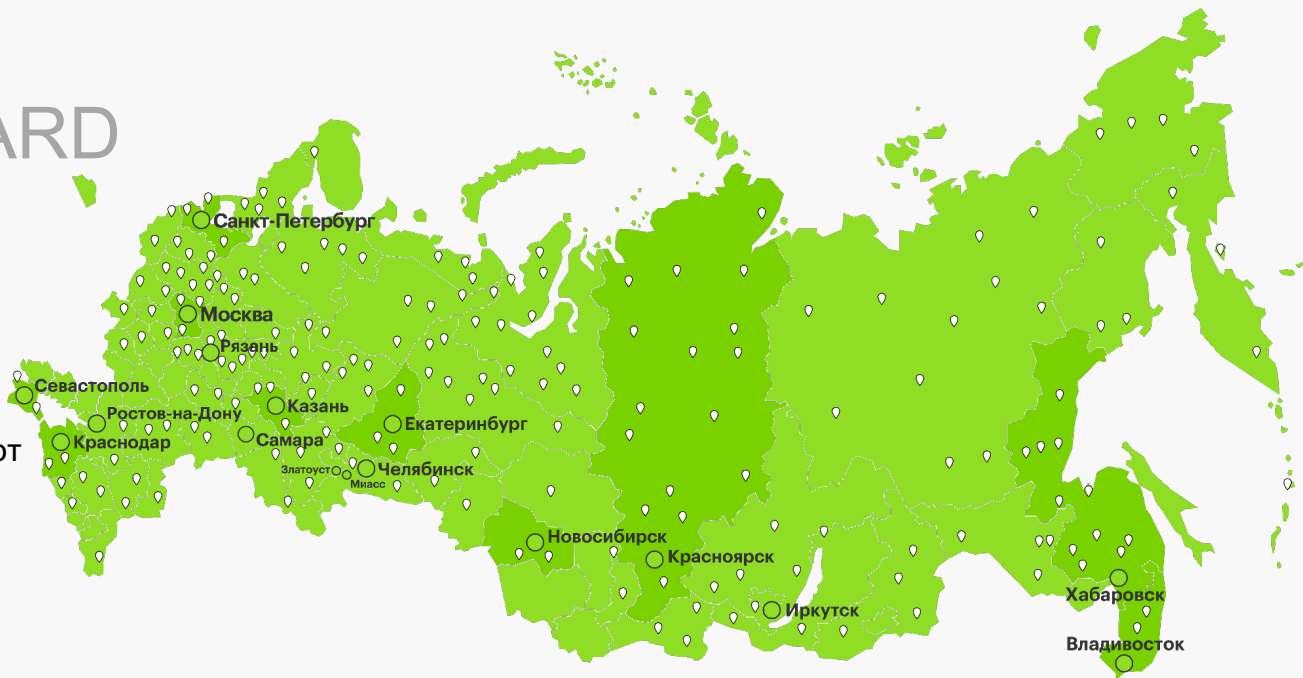


/ ECOSTANDARD GROUP

Единый поставщик услуг в сфере
охраны труда, изысканий
и экологии с 1997 года

ECOSTANDARD GROUP /

- Регионы присутствия
- 📍 Места проведения работ



Группа компаний «Экостандарт» успешно работает по всей территории России и СНГ с 1997 года

В состав компании входит **20 филиалов** и представительств



За 24 года своего существования организация выполнила:

15320+ проектов
465 из них федерального значения

eco | group
STANDARD

ДЕПАРТАМЕНТЫ ECOSTANDARD GROUP /

26

лет на рынке

>15000

клиентов
*малый и средний бизнес,
крупнейшие международные
и федеральные проекты*

5

собственных
аккредитованных
лабораторий

800+

штатных
сотрудников

4

учебных центра
*в Москве, Санкт-Петербурге,
Екатеринбурге и Хабаровске*

>2000

единиц оборудования
приборного парка
лабораторий

ОПР и специальная оценка условий труда (СОУТ)

Экологическое проектирование и консалтинг

Экологический мониторинг и контроль

Инженерные изыскания и обследований конструкций

Экологическая сертификация

Учебный центр

Санитарно-эпидемиологический контроль

Экологическая экспертиза

Охрана труда

ECOSTANDARD.JOURNAL /

EcoStandard.journal – федеральное СМИ, единая медиаплатформа об ответственном отношении бизнеса к природе и человеку.

Первое СМИ в России, которое рассматривает вопросы создания культуры безопасности труда и внедрение принципов экологической ответственности бизнеса как составную часть устойчивого развития.

Информационные партнеры:

- Всероссийская неделя охраны труда
- Выставка КУБ ЭКСПО «Кадры. Управление. Безопасность»
- Международный форум «Экология»
- Национальный форум по устойчивому развитию от делового издания «Ведомости»
- Форум «Устойчивое развитие: сохранить нельзя отменить» от Forbes Congress Russia
- Федеральный проект «Содействие занятости»

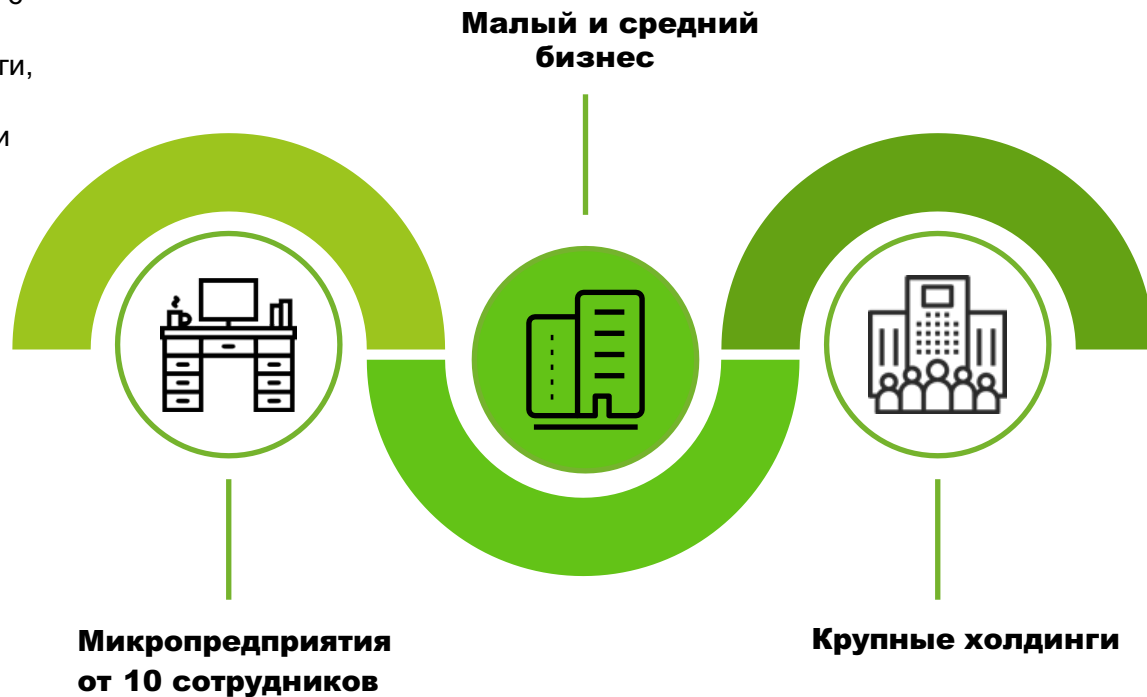


Более **147 000** читателей ежемесячно

АДАПТАЦИЯ УСЛУГИ ПОД РАЗМЕР БИЗНЕСА

Проводим мероприятия по охране труда с учетом количества сотрудников в вашей организации: не предлагаем лишние услуги, тщательно ведем проект как с небольшой компанией от 10 человек, так и с крупными холдингами.

ОПЫТ В РАЗРАБОТКЕ ОХРАНЫ ТРУДА ДЛЯ 12 000 И БОЛЕЕ СОТРУДНИКОВ НА ОДНОМ ПРЕДПРИЯТИИ



КОМПЛЕКСНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАДАЧА:

- Комплексные услуги в области охраны труда
- Обучение
- СОУТ и ОПР
- Возмещения средств из ФСС в связи с открывшимися новыми магазинами, кадровыми движениями

ОБЪЕКТ:

Крупная торгово - розничная сеть
магазинов одежды,
представляющая новые бренды
на рынке РФ

Работаем
с 2017 г




ОСОБЕННОСТИ –

посменность сотрудников, удаленность торговых точек, организация новых магазинов на месте прежних с сохранением старых рабочих мест и созданием новых.

В ПРОЦЕССЕ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАДАЧ ПО ПРОЕКТУ

- Организация процесса обучения и переаттестации сотрудников
- Проведение СОУТ и ОНР
- Внедрение инноваций по автоматизации процессов с целью уменьшения временных трудозатрат сотрудников магазина на подписание документов и учета микротравм.
- Учет МИКРОТРАВМ и ПРОИСШЕСТВИЙ



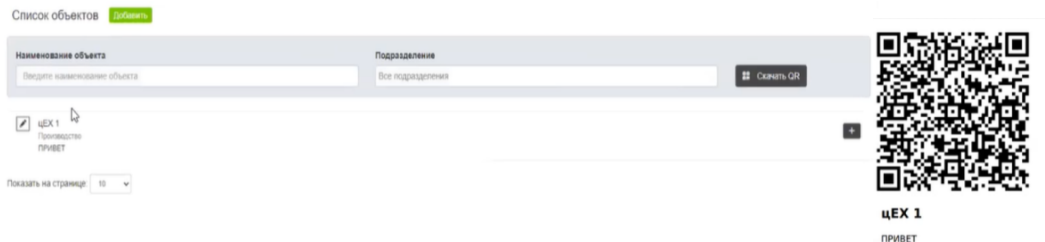
Проведено внутреннее обучение для сотрудников, протоколы успешно загружены в Минтруд:

- по охране труда для 2288 сотрудников
- по электробезопасности на 2 и 3 группу - 2263 сотрудника

ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ И УЧЕТ МИКРОТРАВМ

! Учет микроtraвм - автоматизирован

- ✓ Список объектов с индивидуальными QR-кодами.
- ✓ Оформление заявления от микроtraвме через QR-код
- ✓ Учет проведенных расследований также доступен в системе



Сотрудник может быстро оформить заявление на микроtraвму с помощью единой онлайн-системы управления охраной труда Ecostandard soft

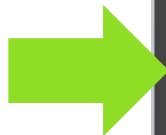


**ecostandard
soft**

eco
STANDARD
group

ECOSTANDARD.SOFT /

Учет МИКРОТРАВМ



ecostandard soft


12357884 P

Штатное расписание >
Справочники >
СИЗ и СИОС >
Документы >
Настройки организации >
Отчеты >
Внеплановые события >
Статистика >
Мои организации >
Учебный центр >
Чек-листы >
Внешние обучения **new**
Учет микроtraвм **new**

Заявления
Расследования
Список объектов
Анкета пострадавшего

Заявления о микроtraвме **Добавить**

ФИО пострадавшего: Введите ФИО пострадавшего
Объект: Введите наименование объекта
Дата заявления: [календарь] **Скачать в Excel**
неделя месяц квартал год

1885 08.12.2022 00:00:00 Сонин Вячеслав Васильевич Начальник цеха. Объект: офис	не рассмотрено		+
1881 15.11.2022 00:00:00 Объект: офис	не рассмотрено		+
1880 09.11.2022 00:00:00 Объект: офис	не рассмотрено		+

тификиаты ЭЦП

РАССЛЕДОВАНИЕ И УЧЕТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ И МИКРОТРАВМ

Комплекс работ по обучению сотрудников, выявлению вредных факторов и рисков на рабочих местах и рабочих помещениях и их последующее устранение, а также внедрение некоторых инноваций в области учета микротравм позволило существенно сократить показатели по происшествиям в сравнении с прошлыми годами

СОКРАЩЕНИЕ

1,5 раза

ПРОИСШЕСТВИЯ

2,5 раза

МИКРОТРАВМЫ

1,1 раз

ЛЕГКИЕ
НЕСЧАСТНЫЕ
СЛУЧАИ

100%

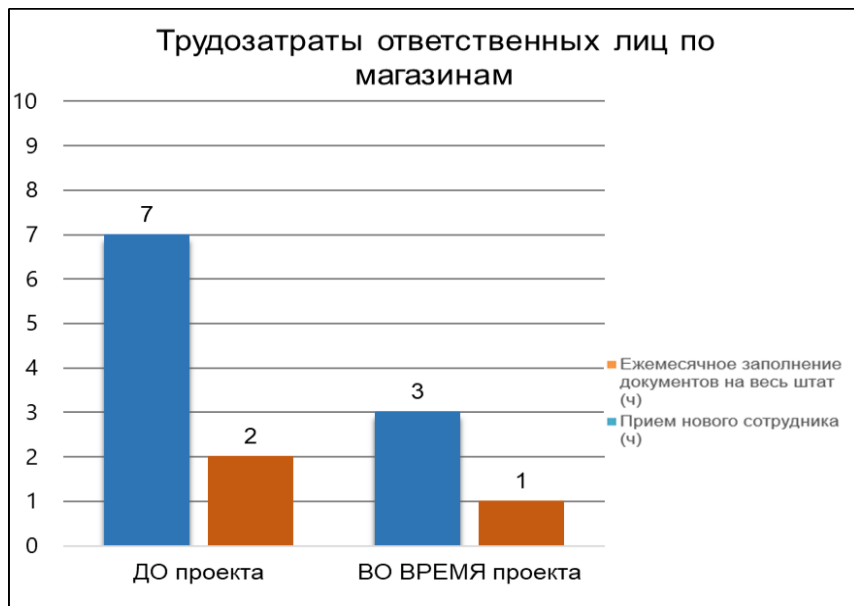
ТЯЖЕЛЫЕ
НЕСЧАСТНЫЕ
СЛУЧАИ

2017 - 2023 год



ВНЕДРЕНИЕ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА ЕДИНОЙ ОНЛАЙН-СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА /ECOSTANDARD SOFT

На этапе анализа трудозатрат участниками заполнялся опрос, который касался сбора информации о затрачиваемом времени на процесс заполнения документации по ОТ до и во время проекта.



РЕЗУЛЬТАТ:

1. Уменьшение трудозатрат почти в 2 раза, что подтверждает успешность проведенного пилотного проекта.
2. Своевременное проведение инструктажей

ПЛАНЫ ЭВАКУАЦИИ

Инновационные планы эвакуации, наглядно показывающие сотруднику, куда идти от определенной точки в рабочем пространстве с подробными фото.

Общее количество городов	78
Общее количество магазинов	108
Общее количество планов	281

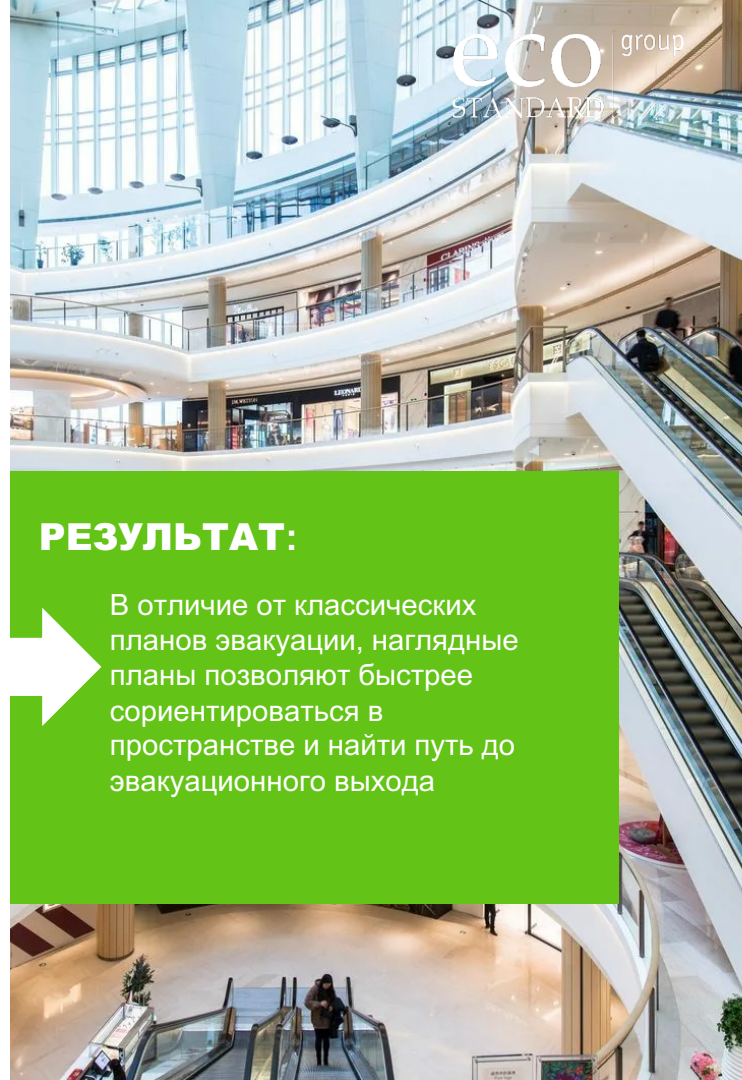
ЗАДАЧА

**БЫСТРАЯ ОРИЕНТАЦИЯ В
ПРОСТРАНСТВЕ**

100%

РЕЗУЛЬТАТ:

В отличие от классических планов эвакуации, наглядные планы позволяют быстрее сориентироваться в пространстве и найти путь до эвакуационного выхода



Путь эвакуации №1

Находясь на территории магазина, по кратчайшей траектории следуйте в сторону эвакуационного выхода.

Обращайте внимание на указания знаков эвакуации.



ВОЗВРАТ СРЕДСТВ ЧЕРЕЗ СФР. СОУТ

3 796

СОУТ

22%

устранены
выявленные
вредные
факторы

Успешно возмещены
расходы компании в размере
более **1 000 000 р.** за счет
выделенных средств из
бюджета СФР



ЗАДАЧА: ПОДГОТОВКА К ПРОВЕРКЕ ГЕНПОДРЯДЧИКОМ

АУДИТ И ВНЕДРЕНИЕ ПРОЦЕДУР СУОТ:

- Обучение
- ОПР
- Соответствие и внедрение ЛНА по ОТ
- Обеспечение СИЗ
- Прохождение МО
- Распределение ответственности по ОТ

ОБЪЕКТЫ:

Крупная российская компания
по добыче ресурсов
(г. Норильск, г. Усть-Кут)

1. УСПЕШНО
ПРОЙДЕННАЯ ПРОВЕРКА
СО СТОРОНЫ
ГЕНПОДРЯДЧИКА

2. ВЫСТРОЕННЫЕ
ПРОЦЕССЫ СУОТ



ЗАДАЧА: АУДИТ ОПР

ОБЪЕМНЫЙ АНАЛИЗ ПРОВЕДЕННОЙ ОПР НА ПРЕДМЕТ:

- актуальности карт ОПР
- соответствия выбранной методики и проведенной ОПР на предприятиях
- соответствия карт ОПР реальным условиям
- актуальности и полноты формулировок опасностей и опасных событий в картах ОПР

ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ:


Заводы металлургической промышленности

1. Выезд на площадки для идентификации опасностей и опасных событий и проведения интервью с непосредственными участниками производственного процесса
2. Анализ положений (стандартов) предприятий по проведению ОПР на соответствие реально проводимой процедуре ОПР
3. Анализ актуальных карт ОПР по ряду профессий



КРИТИЧЕСКИЕ «ОШИБКИ» ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОПР /

1. Отсутствие единой методики проведения ОПР
2. Отсутствие единообразия при проведении ОПР, вероятнее всего разный уровень квалификации сотрудников, ответственных за ОПР. Как следствие: недооцененные опасности, отсутствие указания конкретного места возникновения опасного события, не указан источник опасности, при проведении ОПР не учтен СОУТ.
3. Результаты ОПР не могут быть учтены при разработке Норм выдачи СИЗ в соответствии с ЕТН т.к. реестры идентифицированных опасностей не разработаны в соответствии с Приказом 776н и Приказом 767н.

- 
1. Некорректная разработка мер управления профессиональными рисками.
 2. Невозможно практически применить ОПР (Нормы СИЗ, Инструкции, Программы по ОТ)
 3. Формальное информирование работника об имеющихся профессиональных рисках

РЕЗУЛЬТАТ


1. Объемный анализ процедуры ОПР
2. Единая методика ОПР
3. Адаптация процедуры ОПР
*учитывает производственные и организационные особенности предприятий
4. «Живые» карты (результаты) ОПР
*адаптированы под ЕТН, могут использоваться при разработке нормативных документов предприятий

2.1. Транспортное средство, в том числе погрузчик	2.1.1. Механические травмы работников вследствие неадекватного поведения транспортного средства	Движущийся транспорт на территории организации	42	T6	C12	<p>1. Обеспечить соблюдение правил дорожного движения на территории организации</p> <p>2. Обеспечить разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключая случайный выезд людей на пути движения транспорта, а также случайный выезд транспорта на пути движения людей, в том числе с применением обходных и ограждений</p>
2.1. Транспортное средство, в том числе погрузчик	2.1.4. Опрокидывание транспортного средства при нарушении способов установки и способов грузов	Погрузчик	42	T5	C10	<p>1. Осуществлять установку и загрузку грузов оборудованием в соответствии с требованиями охраны труда</p> <p>2. Соблюдать безопасные методы и приемы выполнения работ</p> <p>3. Соблюдать предельно допустимые нагрузки погрузчика</p> <p>4. Контролировать своевременность проведения планово-предупредительного ремонта и технического обслуживания погрузчика</p>
3.1. Повышенная концентрация паров вредных веществ, газов в воздухе рабочей зоны (а также пыли, туманы, дым)	3.1.2. Наличие слепых зон обтекания дыхательных путей от выдыхания вредных паров или газов	Погрузчик	42	T2	H4	<p>Контроль существующих мер по управлению и снижению уровня профессионального риска</p>
3.1. Повышенная концентрация паров вредных веществ, газов в воздухе рабочей зоны (а также пыли, туманы, дым)	3.1.2. Наличие слепых зон обтекания дыхательных путей от выдыхания вредных паров или газов	Огнезащитные составы, химическое сырье	43	T3	C9	<p>1. Соблюдать безопасные методы и приемы выполнения работ</p> <p>2. Использовать средства защиты органов дыхания</p> <p>3. Контролировать исправность систем вентиляции</p> <p>4. Контроль за использованием СИЗ</p>
3.2. Вещества, способные вызвать химический ожог	3.2. Химический ожог роговицы глаза работника из-за попадания опасных веществ в глаза	Огнезащитные составы, химическое сырье	42	T3	H6	<p>1. Соблюдать безопасные методы выполнения работ</p> <p>2. Использовать средства защиты</p>



/ СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Попова Мария
Директор по развитию

 8 (495) 229-14-92
8 (915) 457-58-47

 Popova.m@ecostandard.ru

 ecostandardgroup.ru

