

14.11.2023

В ответе за каждого



Специализированное онлайн-издание для специалистов в области охраны труда, пожарной безопасности и промышленной безопасности.

МЧС разработало Программы профилактики рисков на 2024 год

МЧС России разработало Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в области пожарной безопасности при осуществлении федерального госпожнадзора на 2024 год. Также ведомство сформировало Программу профилактики нарушений обязательных требований при осуществлении федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Еще один документ касается федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры на 2024 год. Все перечисленные программы разработаны в рамках реализации постановления Правительства РФ от 25 июня 2021 г. N 990 «Об утверждении Правил разработки и утверждения контрольными (надзорными) органами программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям». Проекты программ опубликованы на официальном сайте МЧС России и вынесены на общественное обсуждение до 30 ноября 2023 года.

В проекте Программы ведомство указывает основные причины возникновения пожаров в зданиях и сооружениях за 9 месяцев текущего года. Чаще всего – это неосторожное обращение с огнем – 5029 пожаров. Значительное количество возгораний зафиксировано

из-за аварийных режимов работы электрических сетей и оборудования – 5020 пожаров, а также нарушения правил устройства и эксплуатации печного оборудования – 506.

Кроме того, МЧС России приводит данные с января по сентябрь в 2022 и 2023 годах о результатах осуществления федерального государственного пожарного надзора.

В текущем году запланировано проведение 41 688 плановых контрольно-надзорных мероприятий. С учетом установленной процедуры организации, согласования и проведения КНМ за 9 месяцев 2023 года проведены 29 201 проверок. Процент реализации плановых проверок составил 70,04%.

По результатам проведения плановых проверок органами Госпожарнадзора выявлено 277 151 нарушения обязательных требований. Наряду с этим проведены 29 778 внеплановых выездных проверок, по итогам которых выявлено 106 121 нарушения обязательных требований пожарной безопасности.

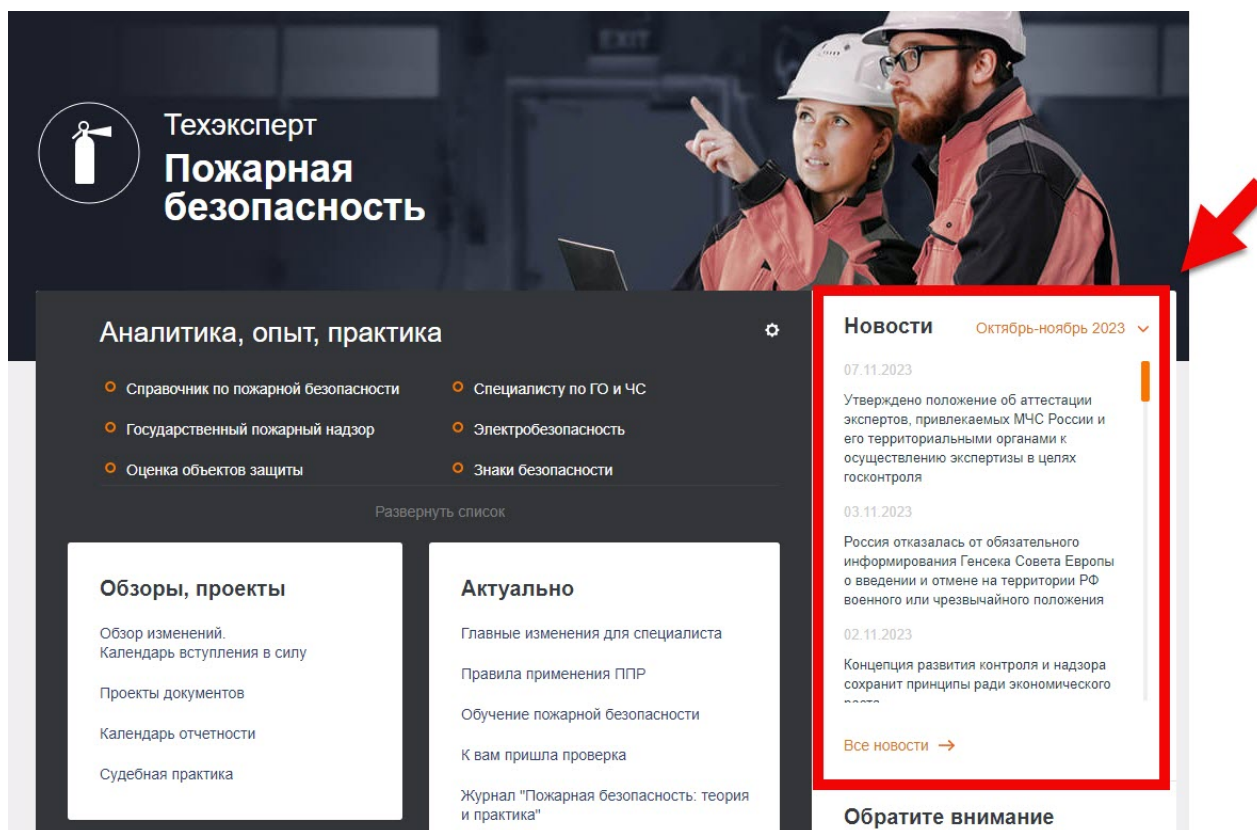
Процент выполнения предписаний органов Госпожарнадзора, согласно установленным срокам по результатам КНМ, составил 60,9%.

О неудовлетворительном противопожарном состоянии объектов защиты направлено 22606 сообщений в органы власти, в том числе 11 715 — в органы прокуратуры.

Всего за отчетный период устранено 233 444 нарушения обязательных требований, выявленных при проведении проверок. Прокурорами принято 70 32 решений о согласовании проведения внеплановых проверок.

Источник: ru-bezh.ru / mchs.gov.ru

Отслеживать все важные новости легко с помощью новостной ленты в продукте «Техэксперт: Пожарная безопасность».



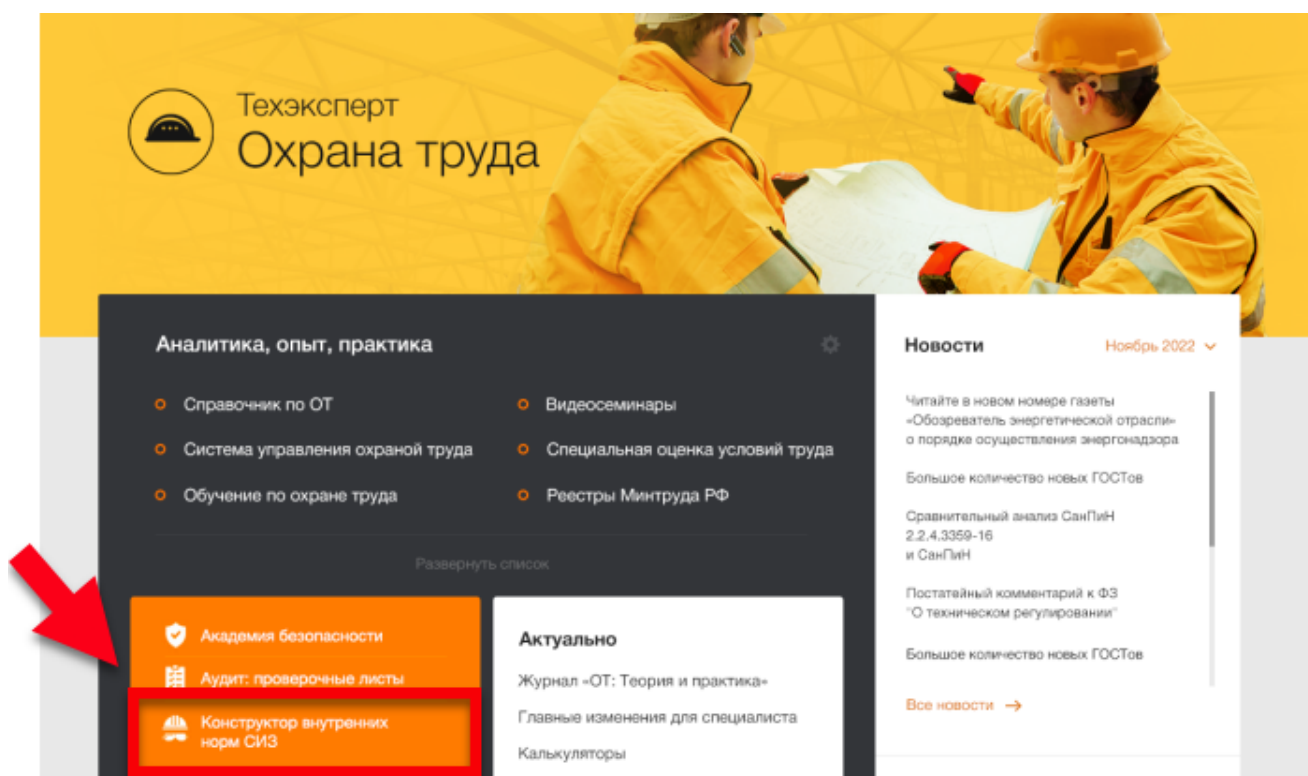
А знаете ли вы?

«Конструктор внутренних норм СИЗ»: новый сервис для специалистов по охране труда

С 1 сентября 2023 года вступили в силу новые Правила обеспечения СИЗ и СОС, утвержденные приказом Минтруда России от 29.10.2021 N 766н. Все организации должны перейти к применению единых норм до 31 декабря 2024 года.

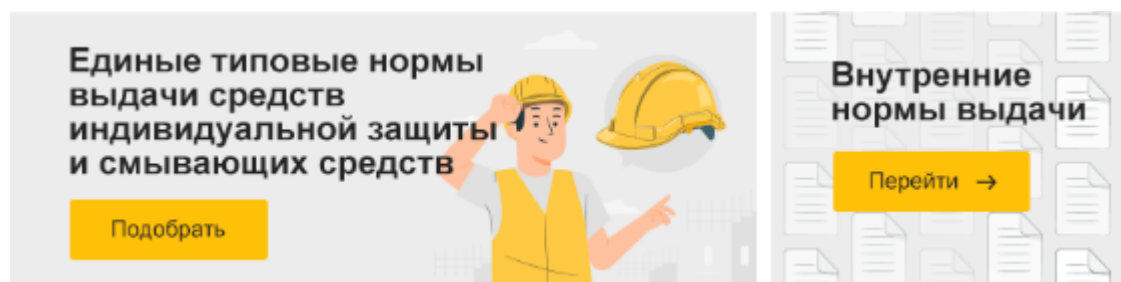
Поэтому именно сейчас мы выпустили интерактивный прикладной инструмент, который поможет вам легко справиться с этой задачей.

«Конструктор внутренних норм СИЗ» – это интерактивный сервис для формирования внутренних норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств.



С помощью сервиса вы можете:

- Осуществлять поиск по Единым типовым нормам выдачи средств индивидуальной защиты (СИЗ) и смывающих средств (Внутренние нормы разрабатываются с учетом единых типовых норм, утвержденных приказом Минтруда РФ 767н от 29.10.2021 г.)
- Формировать внутренние нормы выдачи СИЗ в соответствии со штатным расписанием и идентифицированными на рабочих местах опасностями;
- Выгружать в файл формата DOCX личные карточки учета выдачи средств индивидуальной защиты работников предприятия.



Раздел **«Единые типовые нормы»** (кнопка **«Подобрать»**) ведет в интерфейс ИСУПБ «Техэксперт», в котором содержатся единые типовые нормы, которые распределены между следующими вкладками:

- СИЗ по профессиям

— СИЗ по опасностям

— ДСИЗиСС по загрязнителям

— ДСИЗиСС по видам работ

СИЗ по профессиям					
СИЗ по опасностям					
ДСИЗиСС по загрязнителям					
ДСИЗиСС по видам работ					
Т					
X					
Q					
Нормативный документ	Отрасль	№ п/п	Профессия (должность)	Позиций в норме	
Приказ Министерство здравоохранения и социального развития российской федерации от 17 декабря 2010 года N 1122н	Единые типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты	1	Авербандщик	4	
Приказ Министерство здравоохранения и социального развития российской федерации от 17 декабря 2010 года N 1122н	Единые типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты	2	Авиационный механик (техник) по планеру и двигателям	12	
Приказ Министерство здравоохранения и социального развития российской федерации от 17 декабря 2010 года N 1122н	Единые типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты	3	Авиационный механик (техник) по приборам и спасательным средствам	10	
Приказ Министерство здравоохранения и социального развития российской федерации от 17 декабря 2010 года N 1122н	Единые типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты	4	Авиационный механик (техник) по радиооборудованию	10	
Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 767н	Единые типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты	5	Авиационный техник (механик) по парашютным и аварийно-спасательным	8	

С помощью фильтра вы сможете найти необходимые профессии, опасности, виды работ и загрязнителей и посмотреть состав норм выдачи для них.

Далее:

— Выгрузить список средств;

— Выгрузить шаблон личной карточки учета выдачи СИЗ.

— Добавить СИЗ во внутренние нормы для требуемой должности в требуемом структурном подразделении предприятия.

Раздел **«Внутренние нормы выдачи»** (кнопка **«Перейти»**) содержит составленную пользователем номенклатуру средств индивидуальной защиты и смывающих средств по каждой должности в каждом подразделении предприятия.

Здесь вы можете:

— добавить средства индивидуальной защиты, не предусмотренные типовыми нормами (например, когда локальными нормативными актами работодателя установлены дополнительные нормы выдачи средств индивидуальной защиты);

— выгрузить личных карточек учета выдачи СИЗ.

[перейти в раздел Единые типовые нормы](#)

➕

Добавить

📄

Выгрузить

➕

Добавить из ЕТН

🔍

✕

🔍

Подразделение	Профессия (должность)	СИЗ		Норма выдачи			Основание выдачи СИЗ	
		Тип	Наименование	Период	Количество	Ед.изм.		
Производство	Кладовщик	Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	12 мес	1	шт	1511	<div><div>✎</div><div>🗑</div></div>
Производство	Кладовщик	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений	12 мес	1	шт	1511	<div><div>✎</div><div>🗑</div></div>
Производство	Кладовщик	Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов)	12 мес	1	пара	1511	<div><div>✎</div><div>🗑</div></div>
Производство	Кладовщик	Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания)	12 мес	12	пара	1511	<div><div>✎</div><div>🗑</div></div>
Склад	Грузчик	Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	12 мес	1	шт	987	<div><div>✎</div><div>🗑</div></div>
Склад	Грузчик	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания)	12 мес	1	пара	987	<div><div>✎</div><div>🗑</div></div>
Склад	Грузчик	Средства индивидуальной защиты головы от механических воздействий	Каска защитная	24 мес	1	шт	1.3.1	<div><div>✎</div><div>🗑</div></div>
Склад	Грузчик	Одежда специальная защитная	Жилет сигнальный повышенной видимости	12 мес	1	шт	987	<div><div>✎</div><div>🗑</div></div>
Склад	Грузчик	Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов, проколов)	12 мес	1	пара	987	<div><div>✎</div><div>🗑</div></div>
Склад	Грузчик	Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания)	12 мес	12	пара	987	<div><div>✎</div><div>🗑</div></div>

<<

1

2

>>

1 / 2

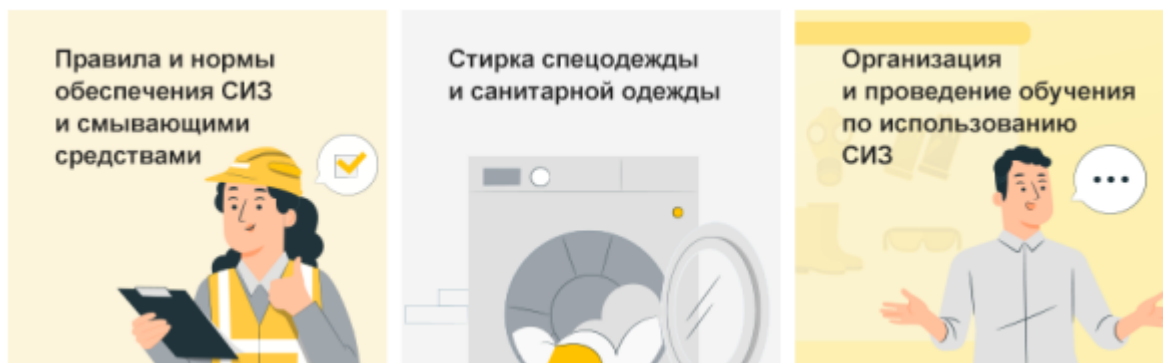
Показаны записи с 1 до 10 из 11, показывать по 10 записей

10

✓

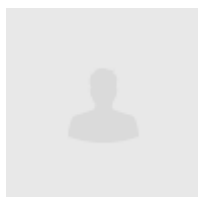
записей

На главной странице **«Конструктора внутренних норм СИЗ»** вам также доступны справочные материалы, которые помогут разобраться в требованиях к обеспечению работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами.



Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами – одна из основных и одна из самых трудозатратных задач специалистов. Первое, что проверит инспектор при несчастном случае — а были ли на сотрудники нужные СИЗ. Ошибка специалиста по охране труда при выдаче СИЗ может стоить очень дорого, также от нее может зависеть даже жизнь работника. Поэтому очень важно в работе использовать эффективные инструменты, которые помогут сократить эти риски!

Вопрос-ответ



Вопрос:

На предприятии есть ОПО «Площадка хранения мазутного топлива», I класс опасности. В каком нормативно-правовом акте указано, что на ОПО объектов нефтехимии должен быть вывешен на видном месте список СИЗов и определено их место хранения?

Мерзова Ольга
Валерьевна

Ответ:

Место хранения аварийных СИЗ с указанием их количества включается список инструментов, материалов, приспособлений и средств индивидуальной защиты, который является частью ПЛА, обязательного на ОПО I класса опасности, рекомендации к разработке которого утверждены приказом Ростехнадзора от 26.12.2012 N 781.

Что касается размещения данного списка на видном месте, такое требование конкретно к списку отсутствует, однако список включается в оперативную часть ПЛА, а оперативная часть размещается на рабочем месте, определенном руководителем объекта. Данное требование указано для нефтяной и газовой промышленности. В ФНП по нефтехимии (приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 года 533) такое указание отсутствует.

Обоснование:

Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 N 781 «Об утверждении Рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах»:

«1.7. Предлагается разрабатывать ПЛА со следующей структурой:

...список инструмента, материалов, приспособлений и средств индивидуальной защиты (оформляется в виде таблицы, рекомендуемый образец которой приведен в приложении N 5 к настоящим Рекомендациям).

...

VIII. Список инструмента, материалов, приспособлений и средств индивидуальной защиты

8.1. Данный список составляется на основании расчета необходимых сил и средств для ликвидации аварий.

8.2. В список включаются инструменты, материалы и приспособления, необходимые для выполнения аварийно-восстановительных работ с указанием количества и места хранения, аварийный запас средств индивидуальной защиты с указанием количества и места хранения, средства нейтрализации для опасных веществ с указанием количества и места хранения».

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 534 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»:

«Полные экземпляры ПЛА должны находиться в диспетчерской предприятия, у газоспасателей, ПАСФ и в службе промышленной безопасности предприятия, у руководителя структурного подразделения (цеха). Оперативная часть ПЛА должна быть

вывешена на рабочем месте, определенном руководителем объекта (участка)».

© АО «Кодекс», 2023

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных