

## Образец заполнения анкеты опроса работников об опасностях в местах выполнения работ

Применимые нормы: п. 40 Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей, утвержденных Приказом Минтруда России от 31.01.2022 N 36

Форма примерной анкеты приведена в Приложении N 5 к Рекомендациям по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей, утвержденным Приказом Минтруда России от 31.01.2022 N 36. Перечень вопросов, содержащихся в данной форме, можно дополнить для учета специфики деятельности работодателя, подтверждения практического применения мер по управлению опасностями, а также обнаружения, распознавания и описания опасностей, не выявленных на этапе документального анализа мер управления (п. 40 названных Рекомендаций).

Далее представлен образец заполнения анкеты по указанной форме.

Приложение N 5  
к Рекомендациям по классификации,  
обнаружению, распознаванию и описанию  
опасностей, утвержденным приказом  
Министерства труда и социальной  
защиты Российской Федерации  
от 31 января 2022 г. N 36

Примерная анкета  
опроса работника об опасностях в местах выполнения работ  
N 1 от 18.03.2022

Работник: Иванов Сергей Андреевич

Наименование объекта исследования, должности (профессии) работника:

помещение склада (перемещение материальных ценностей к местам хранения, в том числе при помощи штабелеров с раскладкой (сортировкой) их по видам, качеству, назначению и другим признакам), кладовщик

Подразделение (цех, участок): склад материально-технического обеспечения

N	Формулировка вопроса	Да/ Нет	Идентифицируемая опасность (описание)	Комментарий
	1	2	3	4
1.	Есть ли источник опасного и вредного производственного фактора (возможного ущерба)?	Да	Физические перегрузки при подъеме и	

			перемещени и грузов вручную	
2.	Существует ли вероятность причинения ущерба и каким образом?	Да	Подъем и перемещени е тяжелых грузов вручную	
3.	Существует ли вероятность причинения ущерба и кому?	Да	Наезд штабелера на человека	При ограничении обзора видимости
4.	Существует ли вероятность передвижения (падения) на перепаде высот?	Нет		
5.	Возможно ли падение людей с высоты?	Да	Падение с лестницы- стремянки	При использовании лестниц- стремянков
6.	Возможно ли падение инструментов, материалов, например, с высоты (или их выброс)?	Да	Падение материалов со стеллажей	
7.	Имеют ли место несоответствующие размеры проходов вследствие нарушения габаритов?	Да	Падение в результате спотыкания	При размещении материалов на пути движения в проходах
8.	Связано ли появление опасных и вредных факторов в местах выполнения работ с подъемом (обработкой) инструментов, материалов и др.?	Нет		
9.	Имеются ли и какие опасности возникают при сборке, выполнении работ по обслуживанию, ремонту и демонтажу агрегатов и вводе машин в эксплуатацию в местах выполнения работ?	Нет		
10.	Имеются ли и какие опасности возникают в местах выполнения работ при движении транспортных средств по территории предприятия или при их движении по дороге?	Нет		
11.	Вы слышали о случаях возгорания на предприятии?	Нет		
12.	Имеются ли источники шума или вибрации в местах выполнения работ и какие?	Нет		
13.	Имеются ли вещества, применяемые в местах выполнения работ, которые могут нанести вред	Да	Попадание химических	При нарушении целостности

	организму человека при попадании на кожный покров или внутрь?		веществ на кожу, при вдыхании паров	емкостей с химическими веществами
14.	Обеспечивается ли соблюдение требований охраны труда при осуществлении погрузочно-разгрузочных работ в местах их выполнения?	Да		
15.	Достаточное ли освещение в местах выполнения работ?	Да		
16.	Возможны ли ситуации в местах выполнения работ с наличием скользких полов или иных горизонтальных и опорных поверхностей?	Да	Падение на скользком полу	После мытья полов в помещениях склада

Комментарии и предложения:

требуется: обеспечение работника полным комплектом средств индивидуальной

защиты, включая средства защиты органов дыхания (СИЗОД); постоянное

поддержание лестниц-стремянков, оборудования (штабелеров, тележек) в

исправном состоянии; проверка наличия знаков безопасности, специальной

разметки

Специалист, осуществляющий идентификацию опасностей и оценку рисков:

специалист по охране труда Метелева В.С.

Работник, который отвечал на вопросы:

Иванов С.А.