**Кто должен организовывать медосмотры: отдел кадров или охраны труда**



Ольга ГревцеваРуководитель направления «Актион Охрана труда», эксперт ЦОК и экзаменационных центров, аттестована в Ростехнадзоре на V группу электробезопасности и в областях аттестации A.1, Б8, Б9 по промбезопасности



Ирина МатчинаГлавный редактор Системы Охрана труда

В функции службы охраны труда входит контроль проведения медосмотров. Это указано в трудовых действиях специалиста по охране труда ([профстандарт «Специалист в области охраны труда»](https://1otruda.ru/#/document/99/603666664/)).

По профстандарту служба охраны труда:

* составляет список лиц, поступающих на работу, подлежащих предварительным осмотрам, и список работников, подлежащих периодическим осмотрам, и передает их в отдел кадров;
* готовит документацию, например техзадание, чтобы отдел закупок заключил договор с медучреждением.

Это указано в трудовой [функции 3.1.4 профстандарта «Специалист в области охраны труда»](https://1otruda.ru/#/document/99/603666664/XA00MA62N9/).

Выдает направление на медосмотр уполномоченное работодателем лицо, обычно это кадровик, а не специалист по охране труда, так как выдача направлений входит в трудовую функцию кадровика [3.1.1 «Ведение документации по учету и движению персонала»](https://1otruda.ru/#/document/99/350112572/XA00M7E2ML/) ([профстандарт «Специалист по управлению персоналом»](https://1otruda.ru/#/document/99/350112572/)). Специалист по охране труда контролирует, как отдел кадров ведет учет направлений на медосмотр.

В профстандартах не определено, кто взаимодействует с медорганизацией и получает от медорганизации результаты медосмотра. Работодатель вправе самостоятельно определить ответственных лиц.

Из рекомендации «[Как провести медосмотр](https://1otruda.ru/#/document/16/124368/)»

«Кто должен организовывать медосмотры: отдел кадров или охраны труда». О.В. Гревцева, И. Матчина  
© Материал из Справочной системы «Охрана труда».  
Подробнее: <https://1otruda.ru/#/document/12/428407/bssPhr191/?of=copy-17996bdbaa>