Приложение 2

к Порядку проведения обязательных

предрейсовых и послерейсовых

медицинских осмотров работников

железнодорожного транспорта общего

и необщего пользования (пункт 3.8.2)

ЖУРНАЛ

регистрации обязательных предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров

работников железнодорожного транспорта общего и необщего пользования, производственная деятельность которых непосредственно связана с движением поездов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата и время медицинского осмотра | Ф.И.О. обследуемого | Жалобы | Продолжитель-ность отдыха (сна) между рейсами | Подписьобследуемого | Данные обследования | Отметка о допуске или отстранении от рейса | Подпись медицинского работника |
| проба на алкоголь  | частота пульса (уд./мин.) | артериаль-ное давление (мм рт. ст.) | температура тела (в оС) | другие признаки заболевания или пониженной работоспособности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продолжение приложения 2

Инструкция по заполнению Журнала

регистрации обязательных предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров работников железнодорожного транспорта общего и необщего пользования, производственная деятельность которых непосредственно связана с движением поездов

1. Журнал регистрации обязательных предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров работников железнодорожного транспорта общего
и необщего пользования, производственная деятельность которых непосредственно связана с движением поездов (далее − Журнал) заполняется медицинским работником, который проводит обязательные предрейсовые
и послерейсовые медицинские осмотры в пункте оборота, на промежуточных станциях.

2. Все пункты Журнала заполняются разборчиво.

3. Фамилия, имя и отчество работника вписываются полностью в соответствии с паспортными данными.

4. Записи о результатах проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров делаются отдельными строками.

5. В графе «Проба на алкоголь» вносятся записи:

 положительная реакция – при наличии алкоголя в выдыхаемом воздухе

 отрицательная реакция – при отсутствии алкоголя в выдыхаемом воздухе.