



Оценка условий труда на рабочих местах медицинских работников. Проблемы и решения

Оксана Быстрова,
начальник отдела управления охраной труда
агентства труда и занятости населения Красноярского края

сентябрь 2025

Экспертиза на рабочих местах медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность

62
заявления
на проведение
экспертизы
(2020 – 2024 гг.)

18
заявлений
на проведение
экспертизы
(8 мес. 2025 г.)

13 оценки качества СОУТ

17 оценки правильности
предоставления гарантий и
компенсаций

32 оценки фактических
условий труда

263 рабочих места /
704 работника
(2020 – 2024 гг.)

Основные причины обращений

- Не согласие с проведенной оценкой ионизирующего излучения и биологического фактора
- Занижение класса (подкласса) условий труда по тяжести трудового процесса
- Не предоставление молока
- Отказ в предоставлении пенсии за вредные условия труда

42,8 % - рост количества обращений медицинских работников
(2020 год – 14 заявлений, 2024 год – 20 заявлений)

Определение биологического фактора на рабочих местах медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность

Определение необходимости оценки биологического фактора

Нормы ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013

Эксперт организации, проводящий СОУТ

осуществляет проведение идентификации /
составляет перечень подлежащих
исследованиям (испытаниям) и измерениям
вредных факторов

Нормы Приказа № 817н от 21.11.2023

изучает техническую (эксплуатационную)
документацию, **должностные инструкции**,
характеристики выполняемых работ и др.;

для подтверждения наличия:
использует данные имеющейся в медицинской
организации документации, в которой отражены
основные и сопутствующие заболевания
пациентов (больных), а также данные из форм
федерального статистического наблюдения

отсутствие данных статистического
наблюдения в структурных
подразделениях медицинского
учреждения

доступ экспертов организации проводящих СОУТ
к личным делам пациентов ограничен
в соответствии с законодательством о защите
врачебной тайны (конфликт норм
ФЗ от 21.11.2011 № 323-ФЗ
и процедуры проведения СОУТ)

субъективность оценки комиссии
по проведению СОУТ при определении класса
(подкласса) условий труда: отнесении условий
труда медицинских работников выполняющих
трудовые обязанности в одной рабочей зоне
по биологическому фактору к разным классам
(подклассам) условий труда

Оценка ионизирующего излучения на рабочих местах медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность

Нормы Приказа N 817н от 21.11.2023

Расчет МПД максимальной потенциальной эффективной (эквивалентной) дозы излучения

Использование результатов систематических данных текущего и оперативного контроля за год (результаты дозиметрического контроля)

МУ 2.6.1.3015-12. 2.6.1.

ношение медицинским персоналом
индивидуальных дозиметров

Проведение измерений мощности амбиентной дозы внешнего излучения на рабочем месте

СП 2.6.1.2612-10
текущий и оперативный контроль являются результатами производственного контроля и учитываются за год

Приказ N 817н от 21.11.2023
использование сведений производственного контроля не ранее чем за 6 месяцев до специальной оценки условий труда

Определение класса (подкласса) условий труда на рабочем месте

Отсутствие нормативного регулирования применения результатов систематических данных текущего и оперативного контроля за год на рабочем месте, на котором занято более 1 работника

$$X+Y=Z+M$$

4

$$=W \text{ мЗв/год}$$



класс условий труда

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

Отдел управления охраной труда
агентства труда и занятости населения
Красноярского края:

тел. 8-391-221-32-03, 8-391-221-29-51
эл. почта: oxrana@azn24.ru