



# **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

**49 %**

- Не согласие с проведенной оценкой ионизирующего излучения и биологического фактора

**21%**

- Занижение класса (подкласса) условий труда по тяжести трудового процесса

**20%**

- Не предоставление молока

**10%**

- 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 N 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

$$\frac{X+Y+Z+M}{4} = W \text{ мЗв/год}$$
 ➡ **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](mailto:oxrana@azn24.ru)**