



# ПРАКТИКА ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ УСЛОВИЙ ТРУДА В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

**АЙКИНА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА**

*начальник отдела охраны труда и государственной  
экспертизы условий труда управления по труду и  
занятости населения министерства труда и  
социальной политики Магаданской области*

# Структура выданных заключений в период 2021г - 2024 г (31.06.2024)



по видам обращений, определений, представлений:

	2021 год	2022 год	2023 год	6 мес. 2024 год
<b>ВСЕГО</b>	<b>38</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>6</b>
Органы исполнительной власти	13	1	0	0
Работодатели, их объединения	1	1	2	0
Работники	8	7	8	4
ФСС, ПФР, СФР	1	1	0	0
Судебные органы	13	2 (8 мнений)	2 (6 мнений)	1 (10 мнений)
Территориальные органы Роструда, Роспотребнадзора	0	1	0	1
Учреждения медико-социальной экспертизы	2	1	0	0

по видам оценки :

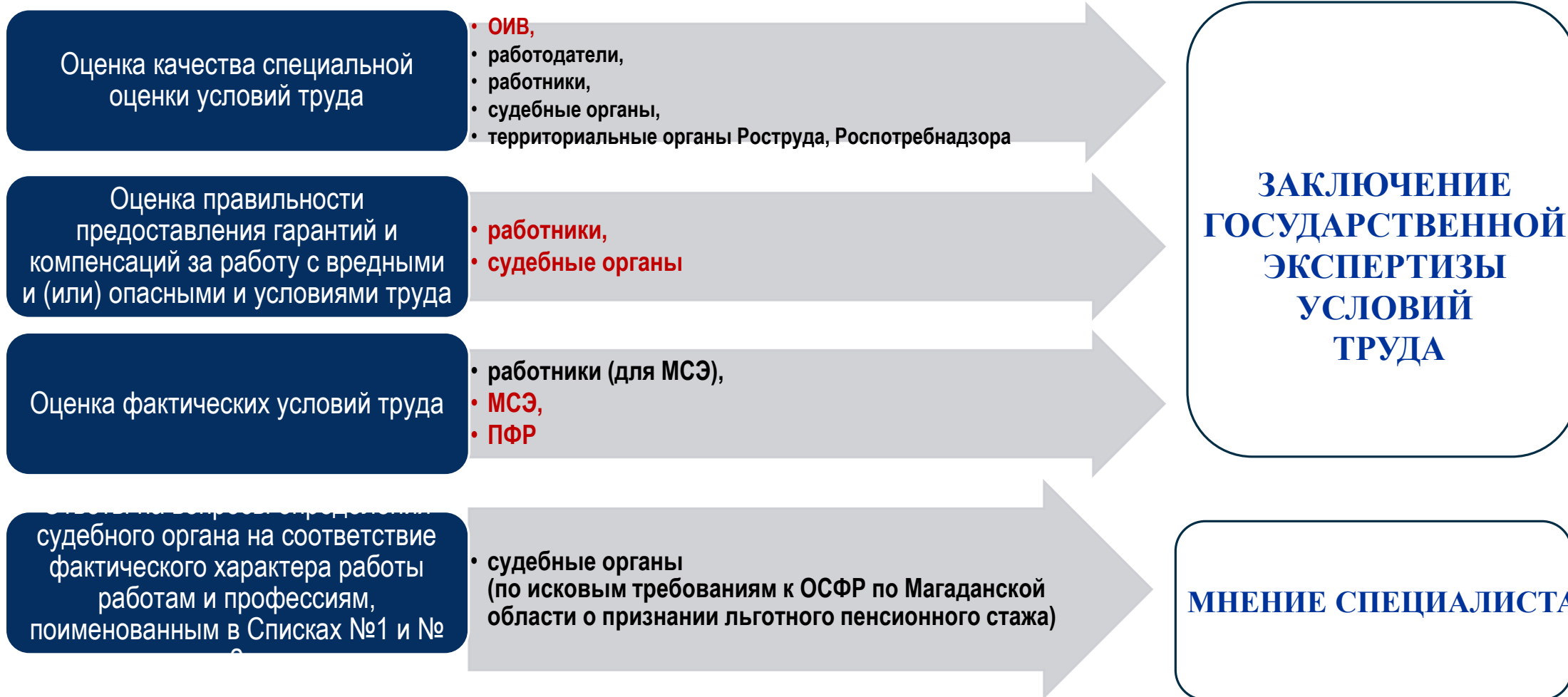
38 заключений



Год	2021	2022	2023	6 мес. 2024
рабочие места, ед.	900	69	75	6
работники, чел.	1146	72	547	6



# Изменения в структуре заявителей на проведение государственной экспертизы условий труда с 2022 года



**Стоимость проведения государственной экспертизы за 1 рабочее место:**

- по заявлению работников, профессиональных союзов, их объединений, иных уполномоченных работниками представительных органов **129 - 258 рублей**
- по заявлению работодателей, их объединений, страховщиков, организаций, проводивших специальную оценку условий труда **644 – 1288 рублей**



## Организации, оказывающие услуги по проведению специальной оценки условий труда в Магаданской области:

- Общество с ограниченной ответственностью **«ПРОММАШТЕСТ»** (г. Москва, рег. № 535),  
Общество с ограниченной ответственностью **«Краевой центр охраны труда»** (г. Спасск-Дальний, рег. № 343),  
Общество с ограниченной ответственностью **«ТПБ-Лаборатория»** (г. Москва, рег. № 457),  
Общество с ограниченной ответственностью **«Служба аттестации рабочих мест»** (г. Новосибирск, рег. № 265),  
Акционерное общество **«Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»** (г. Москва, рег. № 103),  
Автономная некоммерческая организация **«Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»** (г. Москва, рег. № 453),  
Общество с ограниченной ответственностью **«Научно-технический центр АКВАХИМ»** (г. Крымск, рег. № 191),  
Акционерное общество **«Клинский институт охраны труда»** (г. Москва, рег. № 1),  
Общество с ограниченной ответственностью **ЭСГ «Охрана труда»** (г. Москва, рег. № 132),  
Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России **Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Екатеринбурге** (г. Екатеринбург, рег. № 4),  
Общество с ограниченной ответственностью **«Дальневосточный региональный центр охраны труда»** (г. Владивосток, рег. № 9)  
Общество с ограниченной ответственностью **Центр охраны труда «ТРУД-ЭКСПЕРТ»** (г. Тула, рег. № 458),  
Общество с ограниченной ответственностью **«ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»** (г. Москва, рег. № 317),  
Общество с ограниченной ответственностью **«Астрон»** (г. Томск, рег. № 334),  
Общество с ограниченной ответственностью **«Региональный научно-технический центр охраны труда»** (г. Якутск, рег. № 521)



## Структура среднегодовой численности занятых по основным видам деятельности в 2023 году (по данным Хабаровскстата):

- добыча полезных ископаемых - 20,2%;
- обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха - 6,9%;
- транспортировка и хранение - 8,2%;
- строительство - 6,1%;
- обрабатывающие производства - 2,1%;
- сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство - 1,8%.

**Во вредных условиях труда в отрасли добычи полезных ископаемых занято 74% работников**

## Основные рабочие места горнодобывающих предприятий:

- проходчики, горнорабочие очистного забоя
- взрывники, крепильщики,
- водители большегрузных автомобилей,
- машинисты бульдозеров, погрузчиков, экскаваторов, погрузочно-доставочных машин





## данные во ФГИС СОУТ:

- несоответствие данных во ФГИС СОУТ данным протоколов на бумажном носителе (*отсутствует фактические значения, ПДУ, время воздействия*);

## сведениях об организации, проводящей специальную оценку условий труда (раздел 1 Отчета):

- несоответствие сведений об экспертах и применяемых средствах измерений данным протоколов проведения исследований (испытаний) и измерений;
- отсутствие сведений о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательных приборов (калибраторов), указанных в протоколах проведения исследований (испытаний) и измерений;

## идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов:

- в заключениях экспертов отсутствуют сведения о проведении или не проведении идентификации вредных и или опасных производственных факторов на рабочих местах;
- в Перечне рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, указываются не все вредные производственные факторы согласно технологическому процессу, фактически выполняемым работам, используемому оборудованию и сырью (*локальная вибрация, нагревающий микроклимат, неионизирующее излучение и т.д.*):
  - - оцениваются не все штатные операции, выполняемые работником, что занижает класс условий труда;
  - - оцениваются единичные операции, не характерные для штатного производственного процесса, что завышает класс условий труда (*например, разовая работа электрослесаря в покрасочном отделении, класс 3.2 по толуолу*)



### Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений:

- указываются нормативные правовые акты, утратившие силу на момент проведения измерений и оценок;
- указываются результаты измерений по вредным производственным факторам, а сведения об источниках этих факторов - оборудовании, материалах и сырье - отсутствуют в строке 020 карты СОУТ;
- **в протоколах измерений аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД):**
  - не оценивается ожидаемая пылевая нагрузка за год;
  - неверно выбирается ПДК (*кремний диоксид кристаллический*).
- **в протоколах измерений химического фактора** при воздействии химических веществ однонаправленного действия не учитывается эффект суммации (*окислы азота и оксид углерода*);
- **в протоколах измерений тяжести трудового процесса** (*показатели: статическая нагрузка, масса перемещаемого, поднимаемого груза, рабочая поза*) неверно проведены измерения согласно применяемому оборудованию (*ручной электроинструмент*), технологическому процессу, рабочим и должностным инструкциям.
- оформление **единого протокола измерений к картам СОУТ**, в протоколах отсутствуют сведения о ПДУ или времени воздействия вредного фактора.





### Карты специальной оценки условий труда:

- в строке 030 (Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам) - не указаны вредные и (или) опасные факторы согласно указанному в строке 020 оборудованию, материалам и сырью;
- в строке 040 (Гарантии и компенсации за вредные условия труда) - указываются гарантии и компенсации (медицинские осмотры, пенсия), которые не относятся к вредным условиям труда (400-ФЗ по пенсии, медосмотры по видам работ).

### особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников определенных категорий работников:

- не применяются или применяются необоснованно.

### перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда:

- не указаны сроки выполнения и структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия, отметка о выполнении мероприятия.





# Применение результатов специальной оценки условий труда для установления связи заболевания с профессией

при составлении санитарно-гигиенической характеристики условий труда учитываются результаты специальной оценки условий труда (п.6 Правил расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников (постановление Правительства Российской Федерации от 05.07.2022 № 1206) )

1. Главный геолог (07.29.41 - Добыча руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы)

Подземные работы: в шахтах, рудниках и на приисках по добыче полезных ископаемых.

Карта СОУТ № 9, 2016 год, класс условий труда – 2

Карта СОУТ № 77, 2020год, класс условий труда – 2

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	2	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	не заполняется	-

Список № 1: 1010100г-20677, Главные геологи (Рабочие, руководители, специалисты и служащие, занятые на подземных работах 50% и более рабочего времени в году (в учетном периоде)

Профессиональное заболевание – силикоз, рак легких

2. Проходчик с полным рабочим днем под землей (07.29.41 - Добыча руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы)

Подземные работы: в шахтах, рудниках и на приисках по добыче полезных ископаемых.

Карта СОУТ № 116, 2018 год, класс условий труда – 3.1

**Строка 022.** Используемое оборудование: Boomer S1D борт. №38 гос. №5419 ММ 49 вып. 2014г.

Используемое оборудование и сырье: отсутствуют

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
<i>Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия</i>	2	не оценивалась	-
Шум	3.1	не оценивалась	-
Инфразвук	2	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	2	не оценивалась	-
Вибрация локальная	2	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
<i>Тяжесть трудового процесса</i>	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>3.1</b>	не заполняется	-

Список № 1: 1010100а, а) Все рабочие, занятые полный рабочий день на подземных работах

Профессиональное заболевание - пневмокониоз



# Применение результатов специальной оценки условий труда для установления связи заболевания с профессией

при составлении санитарно-гигиенической характеристики условий труда учитываются результаты специальной оценки условий труда (п.6 Правил расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников(постановление Правительства Российской Федерации от 05.07.2022 № 1206) )

## 2. **Проходчик ГРОЗ** (07.29.41 - Добыча руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы))

Подземные работы: в шахтах, рудниках и на приисках по добыче полезных ископаемых.

Карта СОУТ №18А, 2018 год, класс условий труда – 3.2

**Строка 022.** Используемое оборудование: **Перфоратор**, скреперная лебедка, конвейер

Используемое оборудование и сырье: Горная порода

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
<b>Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия</b>	<b>3.1</b>	не оценивалась	-
Шум	3.2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
<b>Вибрация локальная</b>	<b>2</b>	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	2	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
<b>Тяжесть трудового процесса</b>	<b>2</b>	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>3.2</b>	не заполняется	-

Список № 1: 1010100а

а) Все рабочие, занятые полный рабочий день на подземных работах

Профессиональные заболевания – радикулопатия пояснично-крестцового уровня; двусторонняя хроническая нейросенсорная тугоухость 1 степени воздействия шума.

Карта СОУТ №12А, 2020 год, класс условий труда – 3.2

**Строка 022.** Используемое оборудование: **Перфоратор**, скреперная лебедка, конвейер ленточный с канатным ставом

Используемое оборудование и сырье: Горная порода

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
<b>Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия</b>	<b>3.1</b>	не оценивалась	-
Шум	3.2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
<b>Вибрация локальная</b>	<b>2</b>	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	2	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
<b>Тяжесть трудового процесса</b>	<b>3.1</b>	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>3.2</b>	не заполняется	-

## Кто виноват и что делать!?

**ответственность за качество проведения СОУТ лежит как на работодателях, так и на организациях, проводящих СОУТ**



Министерство  
труда и  
социальной  
политики  
Магаданской  
области

### Работодатели:

- обучение комиссии по проведению СОУТ;
- участие в проведении СОУТ комиссии, а не одного специалиста (ответственного) по охране труда;
- отказ от услуг организаций, проводящих СОУТ, в случае предложений провести СОУТ без измерений (заочно);
- активное привлечение профсоюзов;
- учет мнения работников;
- правильно определять рабочую зону, перечень оборудования и сырья, используемые на рабочем месте, перечень вредных факторов и время их воздействия на работника;
- не формальное, а осмысленное ознакомление работников с результатами СОУТ;
- проведение государственной экспертизы условий труда отчетов СОУТ.

### Организации, проводящие СОУТ:

- учитывать результаты предыдущих СОУТ и АРМ (при необходимости);
- учитывать специфику организаций и рабочих мест;
- учитывать и правильно применять особенности проведения СОУТ;
- проведение измерений на рабочих местах как в периоды максимальных, так и минимальных нагрузок в работе оборудования.

### Государственная экспертиза условий труда:

- закрепить законодательно направление органом государственной экспертизы условий труда заключений о несоответствии качества СОУТ требованиям Федерального закона № 426-ФЗ в государственную инспекцию труда для принятия соответствующих решений в отношении работодателей и организаций, проводящих СОУТ.

### Оператору ФГИС СОУТ:

- обеспечить доступ органов ГЭУТ для просмотра признаков нарушения в СОУТ и деклараций во ФГИС СОУТ (красный квадрат);
- ввести индикаторы риска при значительном снижении классов условий труда по сравнению с предыдущими результатами СОУТ на рабочих местах профессий, указанных в Списках № 1 и № 2.



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Тел.(84132) 65-49-95,

ул. Портовая, д.8, каб.508, г. Магадан, 685000

e-mail: [AykinaEA@49gov.ru](mailto:AykinaEA@49gov.ru)

Телеграм-канал «**Охрана труда в Магаданской области**» - [https://t.me/s/ot\\_magadan](https://t.me/s/ot_magadan)