



Департамент по труду и занятости населения Свердловской области

СЛАЙД 1

Изменения в законодательстве по проведению специальной оценки условий труда. Государственная экспертиза условий труда, типичные нарушения

Заместитель Директора Департамента по труду и
занятости населения Свердловской области

Мельничук Алексей Иванович

г. Екатеринбург
16 мая 2024 года

С 1 сентября 2024 года вступит в силу новый приказ Минтруда России от 21.11.2023 № 817н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»



Методика проведения специальной оценки условий труда (далее - Методика) (приложение № 1 к проекту приказа);



Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов (приложение № 2 к проекту приказа);



Форма отчёта о проведении специальной оценки условий труда (приложение № 3 к проекту приказа);



Инструкция по заполнению формы отчёта о проведении специальной оценки условий труда (приложение № 4 к проекту приказа).

Изменения в процедуре идентификации потенциально вредных и (или) опасных факторов

Материалы,
предоставляемые
работодателем в целях
осуществления
идентификации

Проекты строительства и (или) реконструкции производственных объектов **только в том случае, если на рабочих местах ведутся работы по строительству и (или) реконструкции производственных объектов**

✓ **Результаты, полученные при осуществлении организационного на рабочих местах производственного контроля за условиями труда**

Результаты федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора, предоставляемых работодателем: **акт проверки, предписание, акт о случае профессионального заболевания**

Оформление
результатов
идентификации

✓ **Результаты идентификации перед их утверждением комиссией по проведению СОУТ оформляются экспертом в виде заключения**

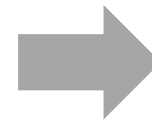
ФОРМИРОВАНИЕ ПЕРЕЧНЯ РАБОЧИХ МЕСТ, НА КОТОРЫХ ПРОВОДИЛАСЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА (ДАЛЕЕ – СОУТ)

Эксперт в целях определения перечня ВОПФ, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, на рабочих местах **МОЖЕТ НЕОБХОДИМО** осуществлять следующие мероприятия:

- изучение документов, характеризующих технологический процесс, используемые на рабочем месте оборудование, материалы и сырье, а также регламентирующих обязанности работника, занятого на рабочем месте;
- обследование рабочего места;
- ознакомление с работами, фактически выполняемыми работником на рабочем месте;
- **изучение предложений работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации (при их наличии);**
- иные мероприятия, предусмотренные процедурой осуществления идентификации.

Корректировка предполагает изменение статуса мероприятий по подготовке информации для определения перечня ВОПФ, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям.

Право
эксперта



Обязанность
эксперта

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ДЛЯ РАБОЧИХ МЕСТ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Пункт 25 Методики При проведении СОУТ на рабочих местах, расположенных **в отдельных видах транспорта и объектах транспортной инфраструктуры**, в отношении которых не установлены особенности проведения СОУТ, применяются **гигиенические нормативы, установленные для отдельных видов транспорта и объектов транспортной инфраструктуры**

СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»

ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА К КЛАССАМ УСЛОВИЙ ТРУДА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ХИМИЧЕСКОГО ФАКТОРА

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии химического фактора осуществляется в зависимости от соотношения фактической концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны к соответствующей ПДК_{макс} и (или) ПДК_{сс}, установленной в **СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»**

**Единый НПА,
устанавливающий
гигиенические
нормативы**

ИСКЛЮЧЕНЫ:


- ссылка на ГН 2.2.5.1313-03 «ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны»
- ссылка на ГН 2.2.5.2308-07 «ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны»
- ссылка на СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»
- Перечень веществ раздражающего действия (приложение)
- Перечень высокоопасных аллергенов (приложение) (эстрогенов) (приложение)
- Перечень наркотических анальгетиков (приложение)
- Перечень ферментов микробного происхождения (приложение)
- Перечень вредных химических веществ одностороннего действия с эффектом суммации (приложение)

**Соответствующие нормативы содержатся в
СанПиН 1.2.3685-21**

ИДЕНТИФИКАЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКТОРА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ

Биологический фактор идентифицируется только на рабочих местах:

- организаций, осуществляющих деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и (или) в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности при наличии соответствующих разрешительных документов (лицензии) на право осуществления такой деятельности;
- организаций, осуществляющих деятельность в области использования в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов II степени потенциальной опасности;
- медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность;
- работников, непосредственно осуществляющих ветеринарную деятельность, государственный ветеринарный надзор и (или) проводящих ветеринарно-санитарную экспертизу;



работников, непосредственно осуществляющих работы по обслуживанию и ремонту относящихся к жилищно-коммунальному хозяйству канализационных сооружений и сетей, в том числе производственного оборудования на этих объектах

Изменения выделяют дополнительную значительную группу рабочих мест, по которым возможна идентификация биологического фактора, с последующей его оценкой вредным классом условий труда исходя из группы патогенности микроорганизмов

ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА К КЛАССАМ УСЛОВИЙ ТРУДА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКТОРА

Работа с микроорганизмами-продуцентами

Таблица 2.4 «ПДК микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны» СанПиН 1.2.3685-21

Работа с патогенными микроорганизмами

Работники ЖКХ

оценка без проведения измерений **ТОЛЬКО** на основании действующих результатов производственного контроля

Медицинские работники

оценка без проведения измерений исходя из наличия потенциального **контакта** с инфицированными пациентами или инфицированным биологическим материалом

исходные материалы: формы статистического наблюдения и мед. документация, в которой указаны заболевания пациентов

ВАЖНО:

Сроки давности сведений из документов: не более 5 лет с даты начала проведения СОУТ

Основной источник информации для установления класса условий труда

ИЗМЕНЕНИЯ В КЛАССИФИКАТОРЕ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ

САНПИН 1.2.3685-21	Методика 3Зн	Методика 817н
Освещенность рабочей поверхности	Освещенность рабочей поверхности	Освещенность рабочей поверхности
КЕО	-	-
Яркость освещения	-	-
Ограничение слепящего действия, UGR*	Прямая блескость	-
	Отраженная блескость	-
Коэффициент пульсации освещенности	-	-

* критерий оценки дискомфорта блескости, вызывающей неприятные ощущения при неравномерном распределении яркостей в поле зрения

ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА К КЛАССАМ УСЛОВИЙ ТРУДА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПАРАМЕТРОВ СВЕТОВОЙ СРЕДЫ

Нормативное значение освещенности рабочие поверхности E_n

Нормативы для ПРОИЗВОДСТВЕННОГО персонала

Таб. 5.24 СанПиН 1.2.3685-21 «Требования к освещению рабочих мест на промышленных предприятиях»

Таб. 5.25 СанПиН 1.2.3685-21 «Требования к освещению рабочих мест в помещениях общественных зданий, а также сопутствующих им производственных помещений»

Нормативы для ОФИСНЫХ рабочих мест

ВОЗМОЖНОСТЬ ОЦЕНКИ ФАКТОРА «СВЕТОВАЯ СРЕДА» ДЛЯ РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЛЮБЫХ ВИДОВ РАБОТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗРЯДА (ПОДРАЗРЯДА) ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

НОРМИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

- освещенность рабочей поверхности
- Коэффициент естественного освещения (КЕО)
- яркость освещения

НОРМИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

- освещенность рабочей поверхности
- КЕО
- яркость освещения
- объединенный показатель дискомфорта, UGR
- коэффициент пульсации освещенности

ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА К КЛАССАМ УСЛОВИЙ ТРУДА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ИНФРАЗВУКА

ПДУ ИНФРАЗВУКА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	УРОВНИ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ, дБ В ОКТАВНЫХ ПОЛОСАХ СО СРЕДНЕГЕОМЕТРИЧЕСКИМИ ЧАСТОТАМИ, ГЦ				ОБЩИЙ УРОВЕНЬ ДАВЛЕНИЯ, дБ ^э Лин	+
	2	4	8	16		
Выполнение всех видов работ на рабочих местах	110	105	100	95	100	

МАКСИМАЛЬНЫЙ ТЕКУЩИЙ ОБЩИЙ УРОВЕНЬ ИНФРАЗВУКА, дБ

110

Приведение в соответствие с гигиеническими нормативами, установленными в СанПиН 1.2.3685-21

Для колеблющегося во времени и прерывистого инфразвука уровни звукового давления, измеренные по шкале шумомера «Лин», не должны превышать 120 дБ

ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА К КЛАССАМ УСЛОВИЙ ТРУДА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

№ п/п	Наименование показателя	Методика 33н	Методика 817н
1	Формула расчета МПД для эффективной дозы	$\text{МПД} = 1,7 \times 2,4 \text{ Н}^{\text{внеш}} \times 10^6 \sum_{U,G} (C_{U,G} \times \epsilon_{U,G} \text{ перс.}^{\text{ВОЗД}})$	$\text{МПД} = 2 \times \text{Н}^{\text{внеш}} + 1,4 \times 10^6 \sum_{U,G} (C_{U,G} \times \epsilon_{U,G} \text{ персв.}^{\text{ВОЗД}})$
2	Формула расчета МПД для эквивалентной дозы	$\text{МПД}^{\text{орган}} = 1,7 \times \text{МД}^{\text{орган}}$	$\text{МПД}^{\text{орган}} = 2 \times \text{МД}^{\text{орган}}$
3	Продолжительность рабочего времени для персонала группы «А»	1700 часов в год (коэффициент 2 вместо 1,7)	2000 часов в год
4	Продолжительность рабочего времени для остальных работников	2000 часов в год	2000 часов в год

ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА К КЛАССАМ УСЛОВИЙ ТРУДА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ТЯЖЕСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ МАССЫ ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО РАБОТНИКОМ ГРУЗА ПО ДОКУМЕНТАЦИИ



КОНКРЕТИЗАЦИЯ ТРЕБОВАНИЙ К ОЦЕНКЕ СТАТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ, СВЯЗАННОЙ С УДЕРЖАНИЕМ РАБОТНИКОМ ГРУЗА ИЛИ ПРИЛОЖЕНИЕМ УСИЛИЙ

Действия,
связанные со
статистическим
усилием

Удержание
обрабатываем
ого изделия
(инструмента)

Прижим
обрабатываемого
инструмента
(изделия) к
обрабатываемому
изделию
(инструменту)

Перемещение
органов управления
(рукояток,
маховиков,
штурвалов) или
тележек

Взвешивание
обрабатываем
ого изделия
(инструмента)

Тензометрические,
пьезокристаллические
или др. датчики,
закрепляемые на
инструменте (изделии)

Применение
динамометра или
определение по
технологической
(эксплуатационной)
документации

ВАЖНО: Время удерживания статического усилия определяется на основании хронометражных наблюдений в течение рабочего дня (смены).

Определен перечень действий, связанных со статическим усилием

Конкретизировано требуемое приборное оснащение

ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА К КЛАССАМ УСЛОВИЙ ТРУДА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ТЯЖЕСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА

КОНКРЕТИЗАЦИЯ ТРЕБОВАНИЙ К ОЦЕНКЕ РАБОЧЕЙ ПОЗЫ

Абсолютное время (в минутах, часах) пребывания в той или иной рабочей позе устанавливается на основании

**ДОКУМЕНТАРНО ОФОРМЛЕННЫХ
ХРОНОМЕТРАЖНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ**

за рабочий день (смену).

ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА К КЛАССАМ УСЛОВИЙ ТРУДА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА

СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ

Под **СИГНАЛАМИ** понимаются сообщения, передаваемые с использованием графического или текстового носителя, либо их сочетания, а также с устройств для передачи сигналов (знаков), которые необходимо учитывать при исполнении трудовой функции.

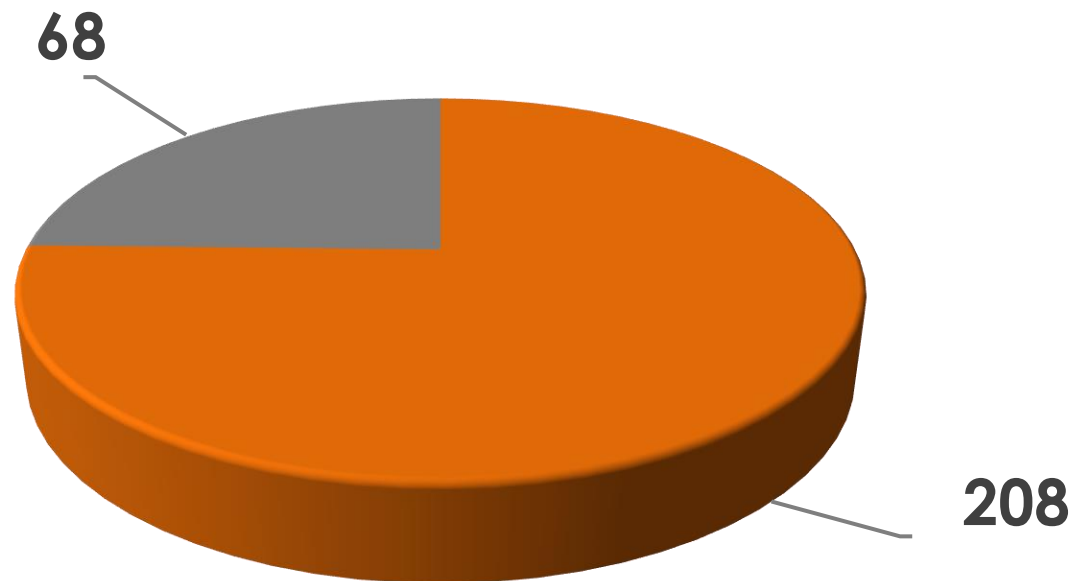
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА УСЛОВИЙ ТРУДА ЗА 2019-2023 ГОДЫ



ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ УСЛОВИЙ ТРУДА (2019-2023 гг.)

Заявители	2019	2020	2021	2022	2023
ГИТ СО	22	11	9	4	-
СУД	7	2	7	22	4
ФИЗИЧЕСКИЕ ЛИЦА	6	9	2	2	-
ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА	2	1	2	4	2
МИНТРУД РФ	-	2	-	-	-
РОСПОТРЕБНАДЗОР	-	1	-	-	-
ВСЕГО	37	26	20	32	6

КОЛИЧЕСТВО ВЫЯВЛЕННЫХ НАРУШЕНИЙ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ ГЭУТ В 2019-2023 годах



■ нарушения, относящиеся к качеству СОУТ

■ нарушения, не относящиеся к качеству
СОУТ



ТИПИЧНЫЕ НАРУШЕНИЯ, ВЫЯВЛЯЕМЫЕ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ ГЭУТ В ЦЕЛЯХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОВЕДЕНИЯ СОУТ

Относящиеся к предмету качества проведения СОУТ

- идентификация не всех вредных и (или) опасных производственных факторов
- нарушение требований методик и методов при измерении параметров вредных и (или) опасных производственных факторов
- использование средств измерений за пределами межповерочного интервала или не внесенных в Государственный реестр средств измерений
- несоответствие данных об организации, проводящей СОУТ и ее экспертах, данным реестров Минтруда России и Росаккредитации

Не относящиеся к предмету качества проведения СОУТ

- нарушение требований Федерального закона № 426-ФЗ о сроках ознакомления работников с результатами СОУТ
- создание в организации комиссии по проведению СОУТ с четным количеством ее членов
- указание неполных сведений об экспертах в разделе I Отчета о проведении СОУТ и в протоколах измерений (исследований) параметров вредных и (или) опасных производственных факторов
- нарушения требований к заполнению карт СОУТ

НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ АКТ, ВСТУПИВШИЙ В СИЛУ С 1.03.2023 ГОДА

Приказ Минтруда России от 31.10.2022 № 699н
«Об утверждении особенностей проведения специальной оценки условий труда рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности - субъектов малого предпринимательства (включая работодателей - индивидуальных предпринимателей), которые в соответствии с федеральным законодательством отнесены к микропредприятиям»

**ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОТ 14.10.2022 № 1830 УТВЕРЖДЕН ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧИХ МЕСТ
В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА
УСЛОВИЙ ТРУДА ПРОВОДИТСЯ С УЧЕТОМ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ
УПОЛНОМОЧЕННЫМ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОРГАНОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ВЛАСТИ ОСОБЕННОСТЕЙ**

Информация размещена на сайте Департамента по труду и занятости населения Свердловской области <https://szn-ural.ru>
**в Разделе Департамент, подраздел «Охрана труда»
(Государственная экспертиза условий труда)**

Новостная лента в Telegram

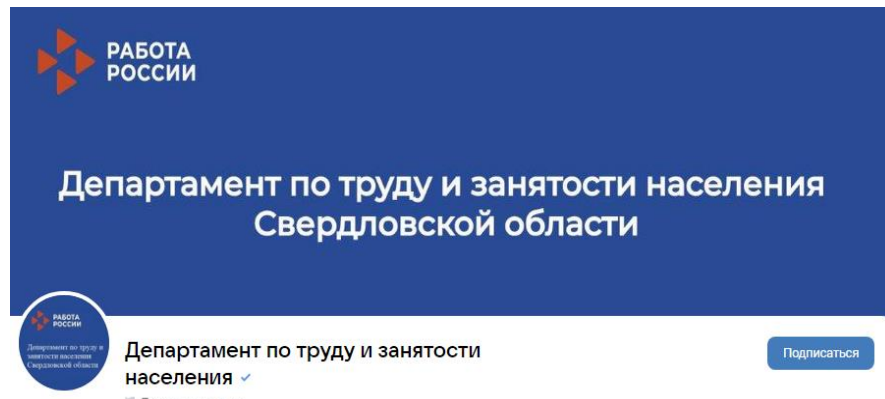


ДТЗН Свердловской области

Департамент по труду и занятости населения Свердловской области.

https://t.me/dtzn_66

Ссылка на страницу в ВКонтакте



ссылка на страницу в ВКонтакте

https://vk.com/szn_ural

Спасибо за внимание!