Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов при проведении СОУТ

Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов - один из этапов проведения специальной оценки условий труда.

В [ч. 1 ст. 10](https://internet.garant.ru/document/redirect/70552676/101) Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" (далее - Закон N 426-ФЗ) идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов определяется как сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочих местах факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Минтрудом России.

Другими словами, в процессе идентификации производится сравнение между теми факторами, которые установил Минтруд России для рабочих мест как потенциально вредные (опасные), и теми, которые имеются на производстве.

Данная процедура устанавливается специальной [Методикой](https://internet.garant.ru/document/redirect/408103613/1000) проведения СОУТ и [классификатором](https://internet.garant.ru/document/redirect/408103613/2000) вредных и (или) опасных производственных факторов, утв. [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/408103613/0) Минтруда России от 21.11.2023 N 817н, который вступил в силу 01.09.2024 (аналогичный приказ Минтруда N 33н утратил силу).

Кроме того, с 1 марта 2017 действует межгосударственный стандарт [ГОСТ 12.0.003-2015](https://internet.garant.ru/document/redirect/71454526/0) "Система стандартов по безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация", устанавливающий классификации опасных и вредных производственных факторов, которые могут быть использованы при построении методик идентификации опасных и вредных производственных факторов и оценки риска их воздействия на организм работающих.

В соответствии с [ч. 3 ст. 10](https://internet.garant.ru/document/redirect/70552676/103) Закона N 426-ФЗ при осуществлении на рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов должны учитываться:

1) производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;

2) результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;

3) случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;

4) предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;

5) результаты, полученные при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда (при наличии);

6) результаты, полученные при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора).

Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах осуществляется экспертом организации, которая привлечена по гражданско-правовому договору для проведения СОУТ ([ч. 2 ст. 10](https://internet.garant.ru/document/redirect/70552676/102) Закона N 426-ФЗ).

В соответствии с [ч. 6 ст. 10](https://internet.garant.ru/document/redirect/70552676/106) Закона N 426-ФЗ, [п. 14](https://internet.garant.ru/document/redirect/408103613/1014) Методики идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении:

1) рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости;

2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

3) рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

Перечень таких рабочих мест определяется экспертом организации, проводящей СОУТ, исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в [частях 1](https://internet.garant.ru/document/redirect/70552676/131) и [2 статьи 13](https://internet.garant.ru/document/redirect/70552676/132) Закона N 426-ФЗ. Для определения таких рабочих мест эксперт может осуществлять изучение документации, характеризующей технологический процесс, используемые на рабочем месте производственное оборудование, материалы и сырье, и документов, регламентирующих обязанности работника, занятого на данном рабочем месте; обследование рабочего места; ознакомление с работами, фактически выполняемыми работником на рабочем месте; иные мероприятия, предусмотренные процедурой осуществления идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, согласно методике проведения СОУТ ([ч. 7](https://internet.garant.ru/document/redirect/70552676/107), [ч. 8](https://internet.garant.ru/document/redirect/70552676/108) ст. 10 Закона N 426-ФЗ).

Для остальных рабочих мест в целях идентификации проводится процедура сопоставления и установления совпадений имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором. Производится данная процедура путем сравнения их наименований.

Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором, производится путем сравнения их наименований с учетом следующего ([п. 8](https://internet.garant.ru/document/redirect/408103613/1008) Методики):

|  |  |
| --- | --- |
| Вредный и (или) опасный фактор производственной среды и трудового процесса | Особенности идентификации |
| а) параметры микроклимата (пункты [1.1.1 - 1.1.4](https://internet.garant.ru/document/redirect/408103613/2011) классификатора) | идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы на рабочих местах, расположенных в закрытых производственных помещениях (рабочих зонах), на которых имеется производственное оборудование, являющееся искусственным источником тепла и (или) холода (за исключением климатического оборудования, не используемого в технологическом процессе и предназначенного для создания комфортных условий труда) |
| б) аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД) ([пункт 1.2](https://internet.garant.ru/document/redirect/408103613/2012) классификатора) | идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе пылящих веществ, относящихся к АПФД, а также эксплуатируется оборудование, работа на котором сопровождается выделением АПФД (пыли, содержащие природные и искусственные минеральные волокна, угольная пыль) |
| в) виброакустические факторы (пункты [1.3.1 - 1.3.5](https://internet.garant.ru/document/redirect/408103613/2013) классификатора) | идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых имеется производственное оборудование, являющееся источником указанных виброакустических факторов |
| г) параметры световой среды (пункты [1.4](https://internet.garant.ru/document/redirect/408103613/2014) и [1.4.1](https://internet.garant.ru/document/redirect/408103613/2141) классификатора) | идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только при выполнении прецизионных работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм (кроме работ, допускающих масштабирование объектов различения), при наличии слепящих источников света, при проведении работ с объектами различения и рабочими поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением, при осуществлении подземных работ, в том числе работ по эксплуатации метрополитена |
| д) неионизирующие излучения (пункты [1.5.1 - 1.5.6](https://internet.garant.ru/document/redirect/408103613/2151) классификатора) | идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только при наличии на рабочем месте производственного (технологического) оборудования, являющегося источником неионизирующих излучений, за исключением рабочих мест, на которых работники заняты только на персональных электронно-вычислительных машинах (персональных компьютерах) и (или) эксплуатируют аппараты копировально-множительной техники настольного типа, единичные стационарные копировально-множительные аппараты, используемые периодически для нужд самой организации, иную офисную организационную технику, а также бытовую технику, не используемую в технологическом процессе производства |
| е) ионизирующие излучения (пункты [1.6.1 - 1.6.2](https://internet.garant.ru/document/redirect/408103613/2161) классификатора) | идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляются добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе радиоактивных веществ и изотопов, а также при эксплуатации производственного оборудования, создающего ионизирующее излучение |
| ж) химический фактор (пункты [2](https://internet.garant.ru/document/redirect/408103613/2002) и [2.1](https://internet.garant.ru/document/redirect/408103613/2021) классификатора) | идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор только на рабочих местах при добыче, обогащении, химическом синтезе, использовании в технологическом процессе и/или химическом анализе химических веществ и смесей, выделении химических веществ в ходе технологического процесса, а также при производстве веществ биологической природы |
| з) биологический фактор (пункты [3.1-3.5](https://internet.garant.ru/document/redirect/408103613/2031) классификатора) | идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор 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 |
| и) показатели тяжести трудового процесса ([пункты 4.1 - 4.7](https://internet.garant.ru/document/redirect/408103613/2041) классификатора) | идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых работниками осуществляется выполнение обусловленных технологическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в вынужденном положении или положении "стоя", при перемещении в пространстве |
| к) показатели напряженности трудового процесса ([пункты 5.1 - 5.7](https://internet.garant.ru/document/redirect/408103613/2051) классификатора) | идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы при выполнении работ по диспетчеризации производственных процессов, в том числе конвейерного типа, на рабочих местах операторов производственного оборудования, при управлении транспортными средствами |

Факторы производственной среды и трудового процесса признаются идентифицированными вредными и (или) опасными в случае совпадения их наименований с наименованиями, классификатором. Сопоставление и установление совпадения химических факторов с предусмотренными классификатором производится путем сопоставления их химических названий по международным классификациям, синонимов, торговых названий, идентификационных номеров и других характеристик, идентифицирующих химическое вещество. Все вредные и (или) опасные факторы, которые идентифицированы на рабочем месте, подлежат исследованиям (испытаниям) и измерениям в порядке, установленном [главой III](https://internet.garant.ru/document/redirect/408103613/1300) Методики, и с учетом особенностей проведения СОУТ в отношении рабочих мест в организациях, осуществляющих [отдельные виды деятельности](https://internet.garant.ru/document/redirect/58072521/2) ([п. 9](https://internet.garant.ru/document/redirect/408103613/1009) Методики).

По результатам идентификации экспертом оформляется заключение. При несовпадении наименований факторов производственной среды и трудового процесса с наименованиями, предусмотренными классификатором, экспертом фиксируется в своем заключении отсутствие на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов.([п. 10](https://internet.garant.ru/document/redirect/408103613/1010) Методики).

На основании заключения эксперта комиссия принимает решение о проведении на рабочем месте исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов. Решения комиссии принимаются простым большинством голосов и оформляются протоколом заседания комиссии. Члены комиссии, не согласные с принятым решением, подписывают решение с изложением своего аргументированного особого мнения, которое приобщается к протоколу заседания комиссии ([п.11](https://internet.garant.ru/document/redirect/408103613/1011) Методики).

|  |  |
| --- | --- |
| Результаты идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте | Необходимость проведения исследований (испытаний) и измерений |
| не идентифицированы | условия труда на данном рабочем месте признаются комиссией допустимыми, а исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов не проводятся. ([ч. 4 ст. 10](https://internet.garant.ru/document/redirect/70552676/104) Закона N 426-ФЗ) |
| идентифицированы | комиссия принимает решение о проведении исследований (испытаний) и измерений данных вредных и (или) опасных производственных факторов в порядке, установленном [ст. 12](https://internet.garant.ru/document/redirect/70552676/12) Закона N 426-ФЗ ([ч. 5 ст. 10](https://internet.garant.ru/document/redirect/70552676/105) Закона N 426-ФЗ) |

Результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов утверждаются комиссией по проведению СОУТ ([ч. 2 ст. 10](https://internet.garant.ru/document/redirect/70552676/102) Закона N 426-ФЗ).

Результаты идентификации заносятся в [раздел](https://internet.garant.ru/document/redirect/408103613/3200) "Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда" отчета о проведении специальной оценки условий труда, форма которого предусмотрена [приложением N 3](https://internet.garant.ru/document/redirect/408103613/3000) к Приказу N 817н ([п. 12](https://internet.garant.ru/document/redirect/408103613/1012) Методики).