

- Дата отправки файла в АКОТ
- Идентификационный номер специальной оценки условий труда, присвоенный во ФГИС
- Дата утверждения отчета об аттестации
- Общее количество рабочих мест на предприятии
- Количество рабочих мест на предприятии, на которых проведена СОУТ
- Номер региона России (Росстат)
- Реквизиты договора на проведение СОУТ между организацией, проводившей СОУТ и организацией, где проводился СОУТ
- Реквизиты заключения эксперта по результатам СОУТ
- Реквизиты протокола комиссии о возможности использования результатов исследований, проведенных испытательной лабораторией
- (центром) при осуществлении на рабочих местах производственного контроля за условиями труда
- Комиссия
- Председатель комиссии
- Члены комиссии
- Тэг является необязательным, т.к. в соответствии с 426-ФЗ, статья 9, пункт 2 возможна ситуация, когда представитель
- работодателя - специалист по охране труда может возглавить комиссию (пункт 4), а профсоюзная организация или иной
- представительный орган на предприятии отсутствует. При этом требование нечетного числа сотрудников в комиссии удовлетворено.
- Организация, проводившая СОУТ
- Название организации, проводившей аттестацию
- Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих СОУТ
- Дата регистрации в реестре организаций, проводящих СОУТ
- Основной государственный регистрационный номер организации

- Дата создания организации (день внесения соответствующей записи в единый государственный реестр юридических лиц (ЕГРЮЛ)). (не СОУТ)
- Дата ликвидации организации (не СОУТ)
- Индивидуальный налоговый номер организации
- Код причины постановки на учёт (КПП) (не СОУТ)
- Код предприятия по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (не СОУТ)
- Код предприятия по Общероссийскому классификатору органов государственной власти и управления (ОКОГУ) (определяется ведомственная принадлежность) (не СОУТ)
- Коды по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (не СОУТ)
- Классификатор видов экономической деятельности (0 - ОК 029-2007; 1 - ОК 029-2014). Если не задан - по умолчанию 1
- Виды экономической деятельности
- Код территории по Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления. (ОКАТО) (не СОУТ)
- Почтовый адрес
- Номер телефона
- Номер факса
- Адрес электронной почты
- Фамилия, Имя, Отчество руководителя предприятия
- Перечисляются эксперты и другие сотрудники аттестирующей организации, принимавшие участие в СОУТ
- Эксперты, сотрудники аттестирующей организации, принимавшие участие в СОУТ
- Регистрационный номер записи в реестре экспертов организаций. Необязательный до 01.01.2019 на основании статьи 27 426 ФЗ
- Полное имя
- Должность
- СНИЛС сотрудника

- Сведения о сертификатах эксперта на право выполнения работ по СОУТ
- Номер сертификата
- Дата выдачи сертификата
- Сотрудник (не эксперт) аттестующей организации, принимавший участие в СОУТ
- Сотрудник
- Полное имя
- Должность
- СНИЛС сотрудника
- Основная Лаборатория организации (проводящая измерения для всех показателей, за возможным исключением лазерного, ионизирующего излучения и биологического фактора)
- Полное название лаборатории
- Нормативный документ, регламентирующий общие требования к компетентности лабораторий в проведении испытаний и/или калибровки
- Регистрационный номер аттестата аккредитации
- Дата выдачи аттестата аккредитации
- Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
- Наименование организации, выдавшей сертификат (для импорта)
- Область деятельности по аккредитации (для импорта)
- Текстовое описание области деятельности
- Конкретный раздел области деятельности (с кодом области деятельности)
- Дополнительный аттестат аккредитации
- Почтовый адрес (для импорта)
- Номер телефона (для импорта)
- Номер факса (для импорта)
- Адрес электронной почты (для импорта)

- Фамилия, Имя, Отчество руководителя лаборатории (для импорта)
- Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра), использовавшихся при проведении СОУТ
- Заводской номер
- Дата поверки средства измерения (для импорта)
- Дата окончания срока действия поверки средства измерения
- Реквизиты документа о поверке средства измерения (для импорта)
- Организация, проводившая поверку средства измерения (для импорта)
- Наименование средства измерения
- Марка (для импорта)
- Производитель (для импорта)
- Дата изготовления средства измерения (для импорта)
- Дата начала эксплуатации средства измерения (для импорта)
- Номер средства измерения в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений
- Свидетельство (сертификат) об утверждении типа средств измерения (для импорта)
- Межповерочный интервал (для импорта)
- Наименование руководства по работе с средством измерения (для импорта)
- Информация о соответствии прибора международным и национальным стандартам.
- Например, для шумомеров может указываться класс устройства по МЭК 61672-1 и т.д.
- Метрологические свойства
- Измеряемый параметр
- Диапазон измерений
- Погрешность измерения
- Дополнительные Лаборатории привлекающиеся для измерения лазерного, ионизирующего излучения и биологического фактора

- Полное название лаборатории
- Номер аттестата аккредитации
- Дата выдачи аттестата аккредитации
- Дата окончания аттестата аккредитации
- Дополнительный аттестат аккредитации
- Заводской номер
- Дата окончания срока действия поверки средства измерения
- Наименование средства измерения
- Номер средства измерения в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений
- Предприятие, где проводилась СОУТ
- Название организации, где проводилась аттестация
- Основной государственный регистрационный номер организации
- Индивидуальный налоговый номер организации
- Код причины постановки на учёт (КПП)
- Код предприятия по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций
- Код предприятия по Общероссийскому классификатору органов государственной власти и управления (ОКОГУ) (определяется ведомственная принадлежность)
- Классификатор видов экономической деятельности (0 - ОК 029-2007; 1 - ОК 029-2014). Если не задан - по умолчанию 1
- Виды экономической деятельности
- Код территории по Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления. (ОКАТО)
- Место нахождения постоянно действующего исполнительного органа
- Почтовый адрес
- Номер телефона
- Номер факса

- Адрес электронной почты
- Фамилия, Имя, Отчество руководителя предприятия
- Структурные подразделения
- Подразделение
- Название подразделения
- Адрес подразделения
- Порядковый номер в организационной структуре при отображении
- Идентификатор подразделения
- Ссылка на идентификатор родительского подразделения (если родитель отсутствует - тэг не создается)
- Статистические данные по несчастным случаям на предприятии за последние пять лет
- Рабочее место вошедшее в декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда,
- на котором вредные и (или) опасные факторы не идентифицированы.
- Рабочие места, вошедшие в декларацию по результатам измерений, оформляются тэгом WorkPlaceAttested.
- Номер карты специальной оценки условий труда
- Добавлен в соответствии с N 136-ФЗ от 01.05.2016. Временно, с целью обратной совместимости является необязательным
- Дата составления карты специальной оценки условий труда
- Добавлен в соответствии с N 136-ФЗ от 01.05.2016. Временно, с целью обратной совместимости является необязательным
- Идентификатор (номер) рабочего места
- Наименование должности, профессии или специальности работника в соответствии со штатным расписанием организации
- утвержденным работодателем
- Наименование структурного подразделения

- Код профессии (должности) работников, занятых на рабочем месте, по ОКПДТР (ОК 016-94)
- Выпуск Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС),
- раздел Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и
- служащих (ЕКС), в котором содержится тарифно-квалификационная характеристика (квалификационная
- характеристика) профессии (должности) работника, занятого на данном рабочем месте, указывается
- нормативный правовой акт, которым он утвержден, дата и номер утверждения
- Добавлен в соответствии с N 136-ФЗ от 01.05.2016. Временно, с целью обратной совместимости является необязательным
- Общее число работников, занятых на рабочем месте
- К-во женщин, занятых на рабочем месте
- К-во лиц в возрасте до 18 лет, занятых на рабочем месте
- К-во инвалидов, занятых на рабочем месте
- Перечень используемых материалов и сырья
- Добавлен в соответствии с N 136-ФЗ от 01.05.2016. Временно, с целью обратной совместимости является необязательным
- Перечень используемого (эксплуатируемого) оборудования
- Добавлен в соответствии с N 136-ФЗ от 01.05.2016. Временно, с целью обратной совместимости является необязательным
- Перечень используемых инструментов
- Добавлен в соответствии с N 136-ФЗ от 01.05.2016.
- Описание выполняемых работ
- Добавлен в соответствии с N 136-ФЗ от 01.05.2016.
- Эксперт, участвовавший в СОУТ и чья подпись стоит в карте специальной оценки условий труда

- Реквизиты заключения эксперта, что на рабочем месте вредные и (или) опасные факторы не идентифицированы
- Текст заключения эксперта - обоснование того, что на рабочем месте вредные и (или) опасные факторы не идентифицированы
- СНИЛСы сотрудников
- Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам)
- Добавлен в соответствии с N 136-ФЗ от 01.05.2016. Временно, с целью обратной совместимости является необязательным
- Повышенная оплата труда
- Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск
- Сокращенная продолжительность рабочего времени
- Молоко или другие равноценные продукты
- Лечебно-профилактическое питание
- Право на досрочное назначение трудовой пенсии
- Проведение медицинских осмотров
- Рабочее место на котором невозможно проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов
- Идентификатор (номер) рабочего места
- Наименование должности, профессии или специальности работника в соответствии со штатным расписанием организации
- утвержденным работодателем
- Наименование структурного подразделения
- Код профессии (должности) работников, занятых на рабочем месте, по ОКПДТР (ОК 016-94)
- Общее число работников, занятых на рабочем месте
- К-во женщин, занятых на рабочем месте
- К-во лиц в возрасте до 18 лет, занятых на рабочем месте
- К-во инвалидов, занятых на рабочем месте



- Реквизиты протокола комиссии, содержащего обоснование принятия решения о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений на рабочем месте
- Обоснование того, что на рабочем месте невозможно проведение исследований (испытаний) и измерений
- СНИЛСы сотрудников
- Статистические данные по профессиональным заболеваниям на рабочем месте за последние пять лет
- Группа аналогичных рабочих мест
- Индивидуальный номер рабочего места
- Аналогичное рабочее место, на котором измерения не проводились
- 20% аналогичных РМ, где проводилась СОУТ, оформляются тэгом WorkPlaceAttested
- Номер рабочего места
- Рабочее место вошедшее в декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда по результатам оценки измерений.
- Рабочие места вошедшие в декларацию на которых вредные и (или) опасные факторы не идентифицированы, оформляются тэгом WorkPlaceDeclared, размещенным выше
- Добавлен в соответствии с N 136-ФЗ от 01.05.2016. Тэг является необязательным, его отсутствие трактуется как РМ не вошедшее в декларацию.
- (0 - не входит в декларацию, 1 - входит в декларацию)
- Наименование должности, профессии или специальности работника в соответствии со штатным расписанием организации
- утвержденным работодателем
- Наименование структурного подразделения (если нет - проставляется "отсутствует")
- Общее (фактическое) число работников, занятых на рабочем месте
- К-во женщин, занятых на рабочем месте
- К-во лиц в возрасте до 18 лет, занятых на рабочем месте
- К-во инвалидов, занятых на рабочем месте

- Класс условий труда на рабочем месте по условиям аттестации без учета эффективности использования СИЗ
- Класс условий труда на рабочем месте по условиям аттестации с учетом эффективности использования СИЗ
- СНИЛСы сотрудников
- Информация о средствах индивидуальной защиты
- Профессиональное заболевание
- Рабочее место, на котором проведена СОУТ
- Номер карты специальной оценки условий труда
- Дата составления карты специальной оценки условий труда
- Идентификатор рабочего места
- Рабочее место вошедшее в декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда по результатам оценки измерений.
- Рабочие места вошедшие в декларацию на которых вредные и (или) опасные факторы не идентифицированы, оформляются тэгом WorkplaceDeclared, размещенным выше
- Добавлен в соответствии с N 136-ФЗ от 01.05.2016. Тэг является необязательным, его отсутствие трактуется как РМ не вошедшее в декларацию.
- (0 - не входит в декларацию, 1 - входит в декларацию)
- Наименование должности, профессии или специальности работника в соответствии со штатным расписанием организации
- утвержденным работодателем
- Код профессии (должности) работников, занятых на рабочем месте, по ОКПДТР (ОК 016-94)
- Выпуск Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС),
- раздел Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и
- служащих (ЕКС), в котором содержится тарифно-квалификационная характеристика (квалификационная

- характеристика) профессии (должности) работника, занятого на данном рабочем месте, указывается
- нормативный правовой акт, которым он утвержден, дата и номер утверждения
- Особенность проведения СОУТ
- Наименование структурного подразделения (если нет - проставляется "отсутствует")
- Общее (фактическое) число работников, занятых на рабочем месте
- К-во женщин, занятых на рабочем месте
- К-во лиц в возрасте до 18 лет, занятых на рабочем месте
- К-во инвалидов, занятых на рабочем месте
- Перечень используемых материалов и сырья
- Перечень используемого (эксплуатируемого) оборудования
- Перечень используемых инструментов
- Описание выполняемых работ
- Класс условий труда на рабочем месте по условиям аттестации без учета эффективности использования СИЗ
- Класс условий труда на рабочем месте по условиям аттестации с учетом эффективности использования СИЗ
- СНИЛСы сотрудников
- Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников
- Рекомендации по улучшению условий труда
- Рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда
- Наименование мероприятия
- Цель мероприятия
- Срок выполнения
- Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия
- Рекомендации по режимам труда и отдыха

- Рекомендации по подбору работников
- Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам)
- Повышенная оплата труда
- Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск
- Сокращенная продолжительность рабочего времени
- Молоко или другие равноценные продукты
- Лечебно-профилактическое питание
- Право на досрочное назначение трудовой пенсии
- Проведение медицинских осмотров
- Эксперт, участвовавший в СОУТ и чья подпись стоит в карте специальной оценки условий труда
- Класс травмоопасности
- Архитектурная (наличие элементов безбарьерной среды) и информационная (наличие внутреннего
- оборудования и устройство помещений различного назначения с обозначением функциональных зон,
- систем оповещения (звук, свет)) доступность рабочего места для малоподвижных групп населения (АИД РМ МГН)
- Статистические данные по профессиональным заболеваниям на рабочем месте за последние пять лет
- Вредные и (или) опасные факторы
- Химические факторы
- Класс условий труда на рабочем месте по химическому фактору без учета средств индивидуальной защиты (СИЗ)
- Класс условий труда на рабочем месте по химическому фактору с учетом результатов оценки эффективности СИЗ, выданных работнику
- Цель измерения
- Протокол измерений вредных и (или) опасных факторов

- Эксперт, проводивший оценку факторов рабочей среды и трудового процесса
- Химическое вещество имеющее ПДК
- Код химического вещества по классификатору
- Обобщенное значение максимальной концентрации по местам измерений
- Обобщенное значение среднесменной концентрации по местам измерений
- Значение гигиенического норматива для максимальной концентрации
- Значение гигиенического норматива для среднесменной концентрации
- Класс условий труда по химическому веществу
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Измеренное значение максимальной концентрации
- Средняя арифметическая величина измерений концентраций на данном месте измерения
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Метод проведения анализа (1 - лабораторный анализ; 2 - экспресс-анализ)
- Условия измерений
- Температура окружающего воздуха (град.)
- Атмосферное давление (мм рт. ст.)
- Относительная влажность воздуха

- Реквизиты протокола данных измерений производственного контроля, используемых в СОУТ для оценки
- Группа, объединяющая тэги по средствам измерений и работников, проводящих измерения
- Химическое вещество без нормативных значений (ПДК)
- К этой группе относятся противоопухолевые лекарственные средства, гормоны (эстрогены), наркотические элементы и другие.
- Код химического вещества по классификатору
- Класс условий труда по химическому веществу
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Работник, проводящий измерение
- Фермент микробного происхождения
- Код фермента микробного происхождения по классификатору
- Обобщенное значение максимальной концентрации по местам измерений
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)

- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Измеренное значение максимальной концентрации
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Условия измерений
- Температура окружающего воздуха (град.)
- Атмосферное давление (мм рт. ст.)
- Относительная влажность воздуха
- Реквизиты протокола данных измерений производственного контроля, используемых в СОУТ для оценки
- Группа, объединяющая тэги по средствам измерений и работников, проводящих измерения
- Биологические факторы
- Класс условий труда на рабочем месте по биологическому фактору без учета использования средств индивидуальной защиты (СИЗ)
- Класс условий труда на рабочем месте по биологическому фактору с учетом результатов оценки эффективности СИЗ, выданных работнику
- Цель измерения
- Протокол измерений вредных и (или) опасных факторов
- Эксперт, проводивший оценку факторов рабочей среды и трудового процесса
- Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры
- Код вещества по классификатору "Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры"
- Значение гигиенического норматива

- Класс условий труда в рабочей зоне по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Измеренное значение максимальной концентрации
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Патогенные микроорганизмы
- Код вещества по классификатору "Патогенные микроорганизмы"
- Класс условий труда в рабочей зоне по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора



- Работник, оценивавший фактор
- Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
- Пылевая нагрузка
- Рассчитанное значение пылевой нагрузки
- Значение контрольной пылевой нагрузки
- Число смен, отработанных в календарном году в условиях воздействия АПФД
- Категория работ (классификация по интенсивности энергозатрат)
- Класс условий труда в рабочей зоне по фактору "Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия" (АПФД) без учета использования средств индивидуальной защиты (СИЗ)
- Класс условий труда на рабочем месте по АПФД с учетом результатов оценки эффективности СИЗ, выданных работнику
- Цель измерения
- Номер и дата протокола измерений вредных и (или) опасных факторов
- Эксперт, проводивший оценку факторов рабочей среды и трудового процесса
- Код химического вещества по классификатору
- Обобщенное значение среднесменной концентрации по местам измерений
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда на рабочем месте по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Средняя арифметическая величина измерений концентраций на данном месте измерения

- Средняя арифметическая величина измерений концентраций на данном месте измерения по данным производственного контроля (для особенности подземные работы)
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Условия измерений
- Температура окружающего воздуха (град.)
- Атмосферное давление (мм рт. ст.)
- Относительная влажность воздуха
- Реквизиты протокола данных измерений производственного контроля, используемых в СОУТ для оценки
- Группа, объединяющая тэги по средствам измерений и работников, проводящих измерения
- Работник, проводящий измерение
- Шум, в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013, кроме тэга MeasuringPlace. Он сохранен для загрузки измерений, сделанных до 01.12.2014
- Применяют три основных стратегии измерения, различающихся базовым элементом измерения, которым может быть
  - либо рабочая операция, либо трудовая функция, либо рабочий день (см. раздел 8). В ряде ситуаций целесообразно
  - совмещать две или все три указанные стратегии
- Интегрированное значение эквивалентного уровня звука за 8-часовой рабочий день на рабочем месте (дБА)
- Суммарная стандартная неопределенность (дБА). Не используется для данных до 01.12.2014
- Значение гигиенического норматива (дБА). Задается только здесь, т.к. одинаков для всех мест измерений
- Класс условий труда на рабочем месте по шуму без учета использования средств индивидуальной защиты (СИЗ)
- Класс условий труда на рабочем месте по шуму с учетом результатов оценки эффективности СИЗ, выданных работнику

- Цель измерения
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Протокол измерений вредных и (или) опасных факторов
- Эксперт, проводивший оценку факторов рабочей среды и трудового процесса
- Дополнительная информация
- Заполняется в свободной форме. Здесь может быть размещена различная информация, связанная с проведением измерений.
- Например, анализ рабочей обстановки, результаты проверок работоспособности средств измерения, выполненных до и после каждой серии измерений,
- отклонения от нормальных условий работ или в действиях работника во время проведения измерений,
- производственные показатели для работ, выполненных работником,
- описание всех событий, которые могли оказать влияние на результат измерений (потoki воздуха, удары по микрофону, импульсы шума и т.п.) и др.
- Место измерения
- Данный тэг используется для данных СОУТ, полученных до 01.12.2014, до вступления в силу ГОСТ Р ИСО 9612-2013
- Название места измерения
- Дата измерения
- Временные характеристики шума (постоянный/непостоянный)
- Спектральная характеристика шума (широкополосный/тональный)
- Максимальное значение уровня звука (дБА)
- Измеренное значение уровня звука (эквивалентный уровень с учетом времени) (дБА)
- Длительность воздействия

- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Звуковое давление в октавной полосе
- Номер октавной полосы
- Измеренное значение звукового давления в октавной полосе (дБ)
- Значение гигиенического норматива (дБ)
- Стратегия измерения на основе рабочей операции, когда проведенный анализ работ, выполняемых в течение
- дня данным работником, позволяет разбить их на ряд представительных рабочих операций, для каждой из которых
- потом выполняют несколько измерений
- Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на рабочем месте (дБА)
- Суммарная стандартная неопределенность (дБА)
- Рабочая операция
- Название рабочей операции
- Временные характеристики шума (постоянный/непостоянный)
- Спектральная характеристика шума (широкополосный/тональный)
- Длительность рабочей операции (замеров длительности операции может быть несколько и эти замеры
- могут быть не связаны с измерениями шума). Ниже приведена цитата из ГОСТ.
- Допускается рассматривать продолжительность рабочей операции как переменную величину и определять
- ее возможные вариации. Для этого либо наблюдают несколько раз выполнение данной операции и регистрируют
- ее продолжительность при каждом наблюдении, либо просят нескольких работников и руководителя низшего
- звена дать оценку диапазона возможных значений продолжительности данной операции.

- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Конфигурация измерительной системы (использованные ветровые экраны, соединительные кабели и т.п.)
- Информация о метеорологических условиях (ветер, дождь, температура воздуха)
- Положение микрофона (микрофонов) и направление его измерительной оси
- Место измерения
- Результаты измерений
- Дата и время измерения
- Измеренное значение уровня звука (дБА)
- Максимальное значение уровня звука (дБА)
- Длительность измерения
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Звуковое давление в октавной полосе
- В ГОСТ Р ИСО 9612-2013 измерения в октавных полосах не являются обязательными
- На стр. 2 дословно сказано - "В частности, полезно измерять и регистрировать результаты измерений эквивалентного уровня звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне
- октавных полос со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц
- Номер октавной полосы
- Измеренное значение звукового давления в октавной полосе (дБ)
- Значение гигиенического норматива (дБ)
- Стратегия измерения на основе трудовой функции
- По определению в ГОСТ: Поставленный в соответствие конкретному работнику элемент производственного

- процесса, который включает в себя все рабочие операции, выполняемые работником в течение рабочего дня
- или рабочей смены.
- Название трудовой функции. Из ГОСТ: Трудовую функцию чаще всего идентифицируют профессией работника,
- иногда для определенности указывая дополнительные атрибуты (например "сварщик, технологическая линия А").
- Число работников в группе равного шумового воздействия
- Эффективная длительность номинального рабочего дня (т.е. период времени, в течение которого
- наблюдается воздействие шума, существенного и представительного для данного рабочего места)
- Временные характеристики шума (постоянный/непостоянный)
- Спектральная характеристика шума (широкополосный/тональный)
- Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на рабочем месте (дБА)
- Суммарная стандартная неопределенность (дБА)
- Место измерения
- Результаты измерений
- Дата и время измерения
- Измеренное значение уровня звука (дБА)
- Максимальное значение уровня звука (дБА)
- Длительность измерения
- Звуковое давление в октавной полосе
- В ГОСТ Р ИСО 9612-2013 измерения в октавных полосах не являются обязательными
- На стр. 2 дословно сказано - "В частности, полезно измерять и регистрировать результаты измерений эквивалентного уровня звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне
- октавных полос со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц

- Номер октавной полосы
- Измеренное значение звукового давления в октавной полосе (дБ)
- Значение гигиенического норматива (дБ)
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Конфигурация измерительной системы (использованные ветровые экраны, соединительные кабели и т.п.)
- Информация о метеорологических условиях (ветер, дождь, температура воздуха)
- Положение микрофона (микрофонов) и направление его измерительной оси
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Стратегия измерения на основе рабочего дня, когда значение измеряемой величины получают непрерывным
- измерением шума на рабочем месте в течение всего рабочего дня
- Эффективная длительность номинального рабочего дня (т.е. период времени, в течение которого
- наблюдается воздействие шума, существенного и представительного для данного рабочего места)
- Временные характеристики шума (постоянный/непостоянный)
- Спектральная характеристика шума (широкополосный/тональный)
- Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на рабочем месте (дБА)
- Суммарная стандартная неопределенность (дБА)
- Место измерения
- Результаты измерений
- Дата и время измерения
- Измеренное значение уровня звука (дБА)
- Максимальное значение уровня звука (дБА)

- Длительность измерения
- Звуковое давление в октавной полосе
- В ГОСТ Р ИСО 9612-2013 измерения в октавных полосах не являются обязательными
- На стр. 2 дословно сказано - "В частности, полезно измерять и регистрировать результаты измерений эквивалентного уровня звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне
- октавных полос со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц
- Номер октавной полосы
- Измеренное значение звукового давления в октавной полосе (дБ)
- Значение гигиенического норматива (дБ)
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Конфигурация измерительной системы (использованные ветровые экраны, соединительные кабели и т.п.)
- Информация о метеорологических условиях (ветер, дождь, температура воздуха)
- Положение микрофона (микрофонов) и направление его измерительной оси
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Инфразвук
- Обобщенный эквивалентный уровень звукового давления на рабочем месте (с учетом времени) (дБЛин)
- Значение гигиенического норматива (дБЛин). Задается только здесь, так как одинаково для всех мест измерений
- Класс условий труда на рабочем месте по инфразвуку без учета использования средств индивидуальной защиты (СИЗ)
- Класс условий труда на рабочем месте по инфразвуку с учетом результатов оценки эффективности СИЗ, выданных работнику
- Цель измерения



- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Протокол измерений вредных и (или) опасных факторов
- Эксперт, проводивший оценку факторов рабочей среды и трудового процесса
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Временные характеристики инфразвука (постоянный/непостоянный)
- Измеренное значение общего эквивалентного уровня звукового давления (дБЛин)
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Звуковое давление в октаве
- Номер октавной полосы
- Измеренное значение звукового давления (дБ)
- Значение гигиенического норматива (дБ)
- Ультразвук
- Класс условий труда в рабочей зоне по ультразвуку без учета использования средств индивидуальной защиты
- Класс условий труда на рабочем месте по ультразвуку с учетом результатов оценки эффективности СИЗ, выданных работнику
- Цель измерения
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)

- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Протокол измерений вредных и (или) опасных факторов
- Эксперт, проводивший оценку факторов рабочей среды и трудового процесса
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Временные характеристики ультразвука (постоянный/импульсный)
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по октаве
- Номер октавной полосы
- Измеренное значение звукового давления
- Значение гигиенического норматива (дБ)
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Локальная вибрация
- Эквивалентный скорректированный уровень (с учетом времени) виброускорения на рабочем месте по оси X (дБ)
- Эквивалентный скорректированный уровень (с учетом времени) виброускорения на рабочем месте по оси Y (дБ)
- Эквивалентный скорректированный уровень (с учетом времени) виброускорения на рабочем месте по оси Z (дБ)
- Значение гигиенического норматива. Задается только здесь, так как одинаково и для мест измерений
- Класс условий труда на рабочем месте по локальной вибрации без учета использования средств индивидуальной защиты (СИЗ)

- Класс условий труда на рабочем месте по локальной вибрации с учетом результатов оценки эффективности СИЗ, выданных работнику
- Цель измерения
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Протокол измерений вредных и (или) опасных факторов
- Эксперт, проводивший оценку факторов рабочей среды и трудового процесса
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Временные характеристики вибрации (постоянная/непостоянная)
- Корректированный уровень виброускорения на месте измерения по оси X (дБ)
- Корректированный уровень виброускорения на месте измерения по оси Y (дБ)
- Корректированный уровень виброускорения на месте измерения по оси Z (дБ)
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Виброускорение
- Номер октавной полосы
- Измеренное значение виброускорения по оси X (дБ)
- Измеренное значение виброускорения по оси Y (дБ)
- Измеренное значение виброускорения по оси Z (дБ)

- Значение гигиенического норматива (дБ)
- Общая вибрация
- Эквивалентный скорректированный уровень (с учетом времени) виброускорения на рабочем месте по оси X (дБ)
- Эквивалентный скорректированный уровень (с учетом времени) виброускорения на рабочем месте по оси Y (дБ)
- Эквивалентный скорректированный уровень (с учетом времени) виброускорения на рабочем месте по оси Z (дБ)
- Значение гигиенического норматива по осям X и Y (дБ)
- Значение гигиенического норматива по оси Z (дБ)
- Класс условий труда на рабочем месте по общей вибрации без учета использования средств индивидуальной защиты (СИЗ)
- Класс условий труда на рабочем месте по общей вибрации с учетом результатов оценки эффективности СИЗ, выданных работнику
- Цель измерения
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Протокол измерений вредных и (или) опасных факторов
- Эксперт, проводивший оценку факторов рабочей среды и трудового процесса
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Временные характеристики вибрации (постоянная/непостоянная)
- Скорректированный уровень виброускорения на месте измерения по оси X (дБ)
- Скорректированный уровень виброускорения на месте измерения по оси Y (дБ)
- Скорректированный уровень виброускорения на месте измерения по оси Z (дБ)

- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Виброускорение
- Номер октавной полосы
- Измеренное значение виброускорения по оси X (дБ)
- Измеренное значение виброускорения по оси Y (дБ)
- Измеренное значение виброускорения по оси Z (дБ)
- Значение гигиенического норматива по осям X и Y (дБ)
- Значение гигиенического норматива по оси Z (дБ)
- Неионизирующие излучения
- Класс условий труда на рабочем месте по фактору "Неионизирующие излучения" без учета использования средств индивидуальной защиты (СИЗ)
- Класс условий труда на рабочем месте по фактору "Неионизирующие излучения" с учетом результатов оценки эффективности СИЗ, выданных работнику
- Цель измерения
- Протокол измерений вредных и (или) опасных факторов
- Эксперт, проводивший оценку факторов рабочей среды и трудового процесса
- Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц
- Напряженность электрического поля
- Обобщенное значение напряженности электрического поля
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)

- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Результаты измерений напряженности электрического поля по высоте
- Высота, на которой проводится измерение
- Измеренное значение напряженности электрического поля
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Напряженность общего магнитного поля
- Обобщенное значение напряженности магнитного поля
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора

- Измерения напряженности общего магнитного поля по высоте
- Высота, на которой проводится измерение
- Измеренное значение напряженности магнитного поля
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Индукция общего магнитного поля
- Обобщенное значение индукции магнитного поля
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Измерения индукции общего магнитного поля по высоте
- Высота, на которой проводится измерение
- Измеренное значение индукции магнитного поля
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Напряженность локального магнитного поля
- Обобщенное значение напряженности магнитного поля

- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Результаты измерений напряженности магнитного поля
- Высота, на которой проводится измерение
- Измеренное значение напряженности магнитного поля
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Индукция локального магнитного поля
- Обобщенное значение индукции магнитного поля
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения



- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Результаты измерений индукции магнитного поля
- Высота, на которой проводится измерение
- Измеренное значение индукции магнитного поля
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Импульсное магнитное поле
- Режим 1, длительность импульса больше и равно 0,02 с, длительность паузы между импульсами меньше или равно 2 с
- Обобщенное значение напряженности магнитного поля
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Измеренные значения напряженности магнитного поля по высоте
- Высота, на которой проводится измерение

- Измеренное значение напряженности магнитного поля
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Режим 2, длительность импульса от 1 до 60 с, длительность паузы между импульсами больше 2 с
- Обобщенное значение напряженности магнитного поля
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Измеренные значения напряженности магнитного поля по высоте
- Высота, на которой проводится измерение
- Измеренное значение напряженности магнитного поля
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Режим 3, длительность импульса от 0.02 до 1 с, длительность паузы между импульсами больше 2 с
- Измеренное значение напряженности магнитного поля
- Значение гигиенического норматива

- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Измеренные значения напряженности магнитного поля по высоте
- Высота, на которой проводится измерение
- Измеренное значение напряженности магнитного поля
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона
- Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона от 10 до 30 кГц
- Напряженность электрического поля
- Измеренное значение напряженности электрического поля
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора

- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Рабочая поза
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Измеренные значения напряженности электрического поля по высоте
- Высота, на которой проводится измерение
- Измеренное значение напряженности электрического поля
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Напряженность магнитного поля
- Измеренное значение напряженности магнитного поля
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Рабочая поза
- Источник вредного и (или) опасного фактора

- Измеренные значения напряженности магнитного поля по высоте
- Высота, на которой проводится измерение
- Измеренное значение напряженности магнитного поля
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона от 30 кГц до 300 мГц
- Энергетическая экспозиция электрического поля диапазона от 30 кГц до 3 мГц
- Измеренное значение энергетической экспозиции электрического поля
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Рабочая поза
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- измеренные значения энергетической экспозиции электрического поля по высоте
- Высота, на которой проводится измерение
- Измеренное значение энергетической экспозиции электрического поля
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение

- Энергетическая экспозиция магнитного поля диапазона от 30 кГц до 3 мГц
- Измеренное значение энергетической экспозиции магнитного поля
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Рабочая поза
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Энергетическая экспозиция магнитного поля
- Высота, на которой проводится измерение
- Измеренное значение энергетической экспозиции магнитного поля
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Энергетическая экспозиция электрического поля диапазона от 3 до 30 мГц
- Измеренное значение энергетической экспозиции электрического поля
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)

- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Рабочая поза
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- измеренные значения энергетической экспозиции электрического поля по высоте
- Высота, на которой проводится измерение
- Измеренное значение энергетической экспозиции электрического поля
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Энергетическая экспозиция электрического поля диапазона от 30 до 300 мГц
- Измеренное значение энергетической экспозиции электрического поля
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия

- Рабочая поза
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- измеренные значения энергетической экспозиции электрического поля по высоте
- Высота, на которой проводится измерение
- Измеренное значение энергетической экспозиции электрического поля
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Энергетическая экспозиция магнитного поля диапазона от 30 до 50 мГц
- Измеренное значение энергетической экспозиции магнитного поля
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Рабочая поза
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Энергетическая экспозиция магнитного поля
- Высота, на которой проводится измерение
- Измеренное значение энергетической экспозиции магнитного поля
- Средства измерений



- Работник, проводящий измерение
- Напряженность электрического поля диапазона от 30 кГц до 3 мГц
- Измеренное значение напряженности электрического поля
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Рабочая поза
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Измеренные значения напряженности электрического поля по высоте
- Высота, на которой проводится измерение
- Измеренное значение напряженности электрического поля
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Напряженность магнитного поля диапазона от 30 кГц до 3 мГц
- Измеренное значение напряженности магнитного поля
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)

- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Рабочая поза
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Измеренные значения напряженности магнитного поля по высоте
- Высота, на которой проводится измерение
- Измеренное значение напряженности магнитного поля
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Напряженность электрического поля диапазона от 3 до 30 мГц
- Измеренное значение напряженности электрического поля
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия

- Рабочая поза
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Измеренные значения напряженности электрического поля по высоте
- Высота, на которой проводится измерение
- Измеренное значение напряженности электрического поля
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Напряженность электрического поля диапазона от 30 до 300 мГц
- Измеренное значение напряженности электрического поля
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Рабочая поза
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Измеренные значения напряженности электрического поля по высоте
- Высота, на которой проводится измерение
- Измеренное значение напряженности электрического поля
- Средства измерений

- Работник, проводящий измерение
- Напряженность магнитного поля диапазона от 30 до 50 мГц
- Измеренное значение напряженности магнитного поля
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Рабочая поза
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Измеренные значения напряженности магнитного поля по высоте
- Высота, на которой проводится измерение
- Измеренное значение напряженности магнитного поля
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона от 300 мГц до 300 гГц
- Энергетическая экспозиция плотности потока энергии электромагнитного излучения
- Измеренное значение энергетической экспозиции плотности потока энергии электромагнитного излучения
- Значение гигиенического норматива

- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Рабочая поза
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Измеренные значения энергетической экспозиции плотности потока энергии электромагнитного излучения по высоте
- Высота, на которой проводится измерение
- Измеренное значение энергетической экспозиции плотности потока энергии электромагнитного излучения
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Плотность потока энергии электромагнитного излучения
- Измеренное значение плотности потока энергии электромагнитного излучения
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения

- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Рабочая поза
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Плотность потока энергии электромагнитного излучения
- Высота, на которой проводится измерение
- Измеренное значение плотности потока энергии электромагнитного излучения
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Плотность потока энергии электромагнитного излучения на уровне кистей рук
- Обобщенное значение плотности потока энергии электромагнитного излучения на уровне кистей рук
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Измеренное значение плотности потока энергии электромагнитного излучения на уровне кистей рук
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора

- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Электростатическое поле
- Измеренное значение напряженности электрического поля
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору "Электростатическое поле"
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Рабочая поза
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Измеренные значения напряженности постоянного электрического поля по высоте
- Высота, на которой проводится измерение
- Измеренное значение напряженности электрического поля
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Постоянное магнитное поле
- Напряженность постоянного магнитного поля при общем воздействии
- Измеренное значение магнитного поля

- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Рабочая поза
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Измеренные значения напряженности постоянного магнитного поля по высоте
- Высота, на которой проводится измерение
- Измеренное значение магнитного поля
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Индукция постоянного магнитного поля при общем воздействии
- Измеренное значение магнитного поля
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения



- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Рабочая поза
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Измеренные значения индукции постоянного магнитного поля по высоте
- Высота, на которой проводится измерение
- Измеренное значение магнитного поля
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Напряженность постоянного магнитного поля локального воздействия
- Измеренное значение магнитного поля
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Измеренные значения напряженности локального постоянного магнитного поля
- Высота, на которой проводится измерение

- Измеренное значение напряженности магнитного поля
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Индукция постоянного магнитного поля локального воздействия
- Измеренное значение магнитного поля
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Измеренные значения напряженности локального постоянного магнитного поля
- Высота, на которой проводится измерение
- Измеренное значение напряженности магнитного поля
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Ультрафиолетовое излучение
- Интенсивность излучения в области УФ-А (315-400 нм) при наличии незащищенных участков поверхности кожи не более 0.2м<sup>2</sup> и периода облучения до 5 мин, длительности пауз между ними не менее 30 мин и общей продолжительности воздействия за смену до 60 мин.

- Измеренное значение интенсивности излучения
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Измеренные значения по высоте интенсивности излучения в области УФ-А (315-400 нм) при наличии незащищенных участков поверхности кожи не более 0.2м<sup>2</sup> и периода облучения до 5 мин, длительности пауз между ними не менее 30 мин и общей продолжительности воздействия за смену до 60 мин.
- Высота, на которой проводится измерение
- Измеренное значение интенсивности излучения
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Интенсивность излучения в области УФ-В (280-315 нм) при наличии незащищенных участков поверхности кожи не более 0.2м<sup>2</sup> и периода облучения до 5 мин, длительности пауз между ними не менее 30 мин и общей продолжительности воздействия за смену до 60 мин.
- Измеренное значение интенсивности излучения
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)

- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Измеренные значения по высоте интенсивности излучения в области УФ-В (315-400 нм) при наличии незащищенных участков поверхности кожи не более 0.2м<sup>2</sup> и периода облучения до 5 мин, длительности пауз между ними не менее 30 мин и общей продолжительности воздействия за смену до 60 мин.
- Высота, на которой проводится измерение
- Измеренное значение интенсивности излучения
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Интенсивность излучения в области УФ-С (200-280 нм) при наличии незащищенных участков поверхности кожи не более 0.2м<sup>2</sup> и периода облучения до 5 мин, длительности пауз между ними не менее 30 мин и общей продолжительности воздействия за смену до 60 мин.
- Измеренное значение интенсивности излучения
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения

- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Измеренные значения по высоте интенсивности излучения в области УФ-С (315-400 нм) при наличии незащищенных участков поверхности кожи не более 0.2м<sup>2</sup> и периода облучения до 5 мин, длительности пауз между ними не менее 30 мин и общей продолжительности воздействия за смену до 60 мин.
- Высота, на которой проводится измерение
- Измеренное значение интенсивности излучения
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Интенсивность излучения в области УФ-А (315-400 нм) при наличии незащищенных участков поверхности кожи не более 0.2м<sup>2</sup> (лицо, шея, кисти рук и др.), общей продолжительности воздействия излучения 50% рабочей смены и длительность однократного облучения свыше 5 мин.
- Измеренное значение интенсивности излучения
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора

- Измеренные значения по высоте интенсивности излучения в области УФ-А (315-400 нм) при наличии незащищенных участков поверхности кожи не более 0.2м<sup>2</sup> (лицо, шея, кисти рук и др.), общей продолжительности воздействия излучения 50% рабочей смены и длительность однократного облучения свыше 5 мин.
- Высота, на которой проводится измерение
- Измеренное значение интенсивности излучения
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Интенсивность излучения в области УФ-В (280-315 нм) при наличии незащищенных участков поверхности кожи не более 0.2м<sup>2</sup> (лицо, шея, кисти рук и др.), общей продолжительности воздействия излучения 50% рабочей смены и длительность однократного облучения свыше 5 мин.
- Измеренное значение интенсивности излучения
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Измеренные значения по высоте интенсивности излучения в области УФ-В (280-315 нм) при наличии незащищенных участков поверхности кожи не более 0.2м<sup>2</sup> (лицо, шея, кисти рук и др.), общей продолжительности воздействия излучения 50% рабочей смены и длительность однократного облучения свыше 5 мин.
- Высота, на которой проводится измерение
- Измеренное значение интенсивности излучения

- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Интенсивность излучения в области УФ-В + УФ-С (200-315 нм) при использовании специальной одежды и средств защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.)
- Измеренное значение интенсивности излучения
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Измеренные значения по высоте интенсивности излучения в области УФ-В + УФ-С (200-315 нм) при использовании специальной одежды и средств защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.)
- Высота, на которой проводится измерение
- Измеренное значение интенсивности излучения
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Лазерное излучение
- Облучение кожи

- Результаты измерений - внутри задаются измерения одновременно действующих источников лазерного излучения
- Название места (мест) измерения
- Дата измерения
- Суммарное значение энергии лазерного излучения по всем источникам
- Значение гигиенического норматива энергии лазерного излучения
- Суммарное значение мощности лазерного излучения
- Значение гигиенического норматива мощности лазерного излучения
- Класс условий труда на месте измерения по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Импульсное излучение
- Тип облучения (одноразовое/хроническое)
- Длительность импульса лазерного излучения (сек.)
- частота следования импульсов излучения (Гц).
- Длительность воздействия облучения серией импульсов лазерного излучения. (сек.)
- Общая длительность воздействия облучения (сек)
- Длина волны излучения (нм)
- Мощность лазерного излучения лазерной установки
- Диаметр выходного луча
- Класс опасности лазера
- Значение энергии лазерного излучения
- Значение гигиенического норматива энергии лазерного излучения
- Значение мощности лазерного излучения



- Значение гигиенического норматива мощности лазерного излучения
- Значение гигиенического норматива суточной дозы облучения (для диапазона длин волн 180-380 нм)
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Непрерывное излучение
- Тип облучения (одноразовое/хроническое)
- Длительность непрерывного воздействия облучения. (сек.)
- Общая длительность воздействия облучения (сек)
- Длина волны излучения (нм)
- Мощность лазерного излучения
- Диаметр выходного луча
- Класс опасности лазера
- Значение энергии лазерного излучения
- Значение гигиенического норматива энергии лазерного излучения
- Значение мощности лазерного излучения
- Значение гигиенического норматива мощности лазерного излучения
- Значение гигиенического норматива суточной дозы облучения (для диапазона длин волн 180-380 нм)
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Облучение роговицы (передних сред глаза)
- Результаты измерений - внутри задаются измерения одновременно действующих источников лазерного излучения
- Название места (мест) измерения
- Дата измерения

- Суммарное значение энергии лазерного излучения по всем источникам
- Значение гигиенического норматива энергии лазерного излучения
- Суммарное значение мощности лазерного излучения
- Значение гигиенического норматива мощности лазерного излучения
- Класс условий труда на месте измерения по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Импульсное излучение
- Тип облучения (одноразовое/хроническое)
- Длительность импульса лазерного излучения (сек.)
- частота следования импульсов излучения (Гц).
- Длительность воздействия облучения серией импульсов лазерного излучения. (сек.)
- Общая длительность воздействия облучения (сек.)
- Длина волны излучения (нм)
- Мощность излучения лазерной установки (Вт)
- Диаметр выходного луча (м.)
- Класс опасности лазера
- Значение энергии лазерного излучения
- Значение гигиенического норматива энергии лазерного излучения
- Значение мощности лазерного излучения
- Значение гигиенического норматива мощности лазерного излучения
- Значение гигиенического норматива суточной дозы облучения (для диапазона длин волн 180-380 нм)

- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Непрерывное излучение
- Тип облучения (одноразовое/хроническое)
- Длительность непрерывного воздействия облучения. (сек.)
- Общая длительность воздействия облучения (сек)
- Длина волны излучения (нм)
- Мощность лазерного излучения
- Диаметр выходного луча
- Класс опасности лазера
- Значение энергии лазерного излучения
- Значение гигиенического норматива энергии лазерного излучения
- Значение мощности лазерного излучения
- Значение гигиенического норматива мощности лазерного излучения
- Значение гигиенического норматива суточной дозы облучения (для диапазона длин волн 180-380 нм)
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Облучение сетчатки глаза (диапазон длин волн 380-1400 нм)
- Результаты измерений - внутри задаются измерения одновременно действующих источников лазерного излучения
- Название места (мест) измерения
- Дата измерения
- Суммарное значение энергии лазерного излучения по всем источникам
- Значение гигиенического норматива энергии лазерного излучения
- Суммарное значение мощности лазерного излучения

- Значение гигиенического норматива мощности лазерного излучения
- Класс условий труда на месте измерения по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Импульсное излучение
- Тип облучения (одноразовое/хроническое)
- Коллимированное излучение (0) или рассеяное, диффузно отраженное (1)
- Длительность импульса лазерного излучения (сек.)
- Частота следования импульсов излучения (Гц).
- Длительность воздействия облучения серией импульсов лазерного излучения. (сек.)
- Общая длительность воздействия облучения (сек.)
- Длина волны излучения (нм)
- Мощность лазерного излучения (Вт)
- Диаметр выходного луча (м)
- Видимый угловой размер источника неколлимированного лазерного излучения (рад)
- Класс опасности лазера
- Значение энергии лазерного излучения (Дж)
- Значение гигиенического норматива энергии лазерного излучения (Дж)
- Значение мощности лазерного излучения (Вт)
- Значение гигиенического норматива мощности лазерного излучения (Вт)
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Непрерывное излучение

- Тип облучения (одноразовое - 0/хроническое - 1)
- Коллимированное излучение (0) или рассеяное, диффузно отраженное (1)
- Длительность непрерывного воздействия облучения. (сек.)
- Общая длительность воздействия облучения (сек.)
- Длина волны излучения (нм)
- Мощность лазерного излучения (Вт)
- Диаметр выходного луча
- Видимый угловой размер источника неколлимированного лазерного излучения (рад)
- Класс опасности лазера
- Значение энергии лазерного излучения
- Значение гигиенического норматива энергии лазерного излучения
- Значение мощности лазерного излучения
- Значение гигиенического норматива мощности лазерного излучения
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Ионизирующие излучения
- Класс условий труда на рабочем месте по фактору "Ионизирующее излучение" без учета использования средств индивидуальной защиты (СИЗ)
- Класс условий труда на рабочем месте по фактору "Ионизирующие излучения" с учетом результатов оценки эффективности СИЗ, выданных работнику
- Цель измерения
- Группа персонала (А; Б)
- Протокол измерений вредных и (или) опасных факторов
- Эксперт, проводивший оценку факторов рабочей среды и трудового процесса
- Ионизирующее излучение

- Эффективная доза облучения
- Эффективная доза облучения (мЗв/год)
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Измеренное значение мощности амбиентной дозы внешнего излучения (мкЗв/ч)
- Вид излучения (0 - Рентгеновское, 1 - Гамма, 2 - Бета, 3 - Нейтронное, 4 - Альфа)
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Дата измерения
- Радионуклиды
- Код радионуклида
- Тип соединения при ингаляции
- Объемная активность радионуклида (Бк/м<sup>3</sup>)
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Эквивалентная доза облучения в хрусталике глаза
- Эквивалентная доза облучения (мЗв/год)
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда по фактору

- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Измеренное значение мощности амбиентной дозы внешнего излучения (мкЗв/ч)
- Вид излучения (0 - Рентгеновское, 1 - Гамма, 2 - Бета, 3 - Нейтронное, 4 - Альфа)
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Дата измерения
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Эквивалентная доза облучения в коже, кистях и стопах
- Эквивалентная доза облучения (мЗв/год)
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Измеренное значение мощности амбиентной дозы внешнего излучения (мкЗв/ч)
- Вид излучения (0 - Рентгеновское, 1 - Гамма, 2 - Бета, 3 - Нейтронное, 4 - Альфа)
- Длительность воздействия

- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Дата измерения
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- \*\*\*\*\*
- Внимание!!! Радиоактивное загрязнение в СОУТ не используется
- \*\*\*\*\*
- Радиоактивное загрязнение производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника
- Радиоактивное загрязнение отдельными альфа-активными нулидами
- Объект загрязнения
- Средневзвешенное значение радиоактивного загрязнения
- Значение гигиенического норматива
- Дата измерения
- Класс условий труда по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Измеренное значение радиоактивного загрязнения
- Длительность воздействия
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение



- Радиоактивное загрязнение прочими альфа-активными нулидами
- Объект загрязнения
- Средневзвешенное значение радиоактивного загрязнения
- Значение гигиенического норматива
- Дата измерения
- Класс условий труда по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Место измерения
- Название места измерения
- Измеренное значение радиоактивного загрязнения
- Длительность воздействия
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Радиоактивное загрязнение бета-активными нулидами
- Объект загрязнения
- Средневзвешенное значение радиоактивного загрязнения
- Значение гигиенического норматива
- Дата измерения
- Класс условий труда по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора

- Место измерения
- Название места измерения
- Измеренное значение радиоактивного загрязнения
- Длительность воздействия
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Микроклимат
- Класс условий труда на рабочем месте по микроклимату без учета использования средств индивидуальной защиты (СИЗ)
- Класс условий труда на рабочем месте по фактору "Микроклимат" с учетом результатов оценки эффективности СИЗ, выданных работнику
- Цель измерения
- Протокол измерений вредных и (или) опасных факторов
- Эксперт, проводивший оценку факторов рабочей среды и трудового процесса
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по микроклимату
- Категория работ (классификация по интенсивности энергозатрат)
- Тип места, где расположена место измерения (рабочая зона)
- Рабочая поза
- Признак отсутствия на рабочем месте искусственных источников тепла и холода, предназначенных для создания оптимальных условий
- труда на рабочем месте и не предусмотренных конструкцией транспортного средства

- В соответствии с Приказом Минтруда и созащиты РФ от 30.06.2017 г. № 543н кут на рабочем месте повышается на одну степень.
- Однако следыдует учитывать, что в приказе 33н от 24.01.2014 п.48 при оценке микроклимата под рабочим местом понимается Место измерения
- в терминологии XSD-схемы.
- Тип подземного помещения, в соответствии с приказом N996н от 09.12.2014 (особенность подземные работы)
- Температура воздуха
- Измеренное значение температуры (обобщенное значение) (град. С)
- Минимальное значение гигиенического норматива (град. С)
- Максимальное значение гигиенического норматива (град. С)
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по температуре
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Высота, на которой проводится измерение (м)
- Измеренное значение температуры (град. С)
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Скорость воздуха
- Измеренное значение скорости движения воздуха (обобщенное значение) (м/с)
- Значение гигиенического норматива (м/с) (необязателен для особенности подземные работы (горные выработки))
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по скорости воздуха
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)

- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Высота, на которой проводится измерение (м)
- Измеренное значение скорости движения воздуха (м/с)
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Относительная влажность воздуха
- Высота, на которой проводится измерение (м)
- Измеренное значение относительной влажности воздуха (обобщенное значение) (%)
- Минимальное значение гигиенического норматива (%) (необязателен для особенности подземные работы (горные выработки))
- Максимальное значение гигиенического норматива (%) (необязателен для особенности подземные работы (горные выработки))
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по влажности воздуха
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Индекс тепловой нагрузки среды
- Вычисленное значение индекса тепловой нагрузки среды (обобщенное значение)
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне по тепловой нагрузке среды
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)

- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Высота, на которой проводится измерение
- Значение индекса тепловой нагрузки среды
- Измеренное значение температуры смоченного термометра
- Измеренное значение температуры внутри зачерненного шара
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Интенсивность теплового излучения
- Вычисленное значение интенсивности теплового излучения (обобщенное значение)
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Значение гигиенического норматива для интенсивности теплового излучения
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по интенсивности теплового излучения
- Вычисленное значение экспозиционной дозы теплового облучения
- Значение гигиенического норматива для экспозиционной дозы теплового облучения
- Площадь открытых участков тела, подвергающихся облучению
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по дозе теплового облучения
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Высота, на которой проводится измерение
- Измеренное значение интенсивности теплового облучения
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение

- Световая среда
- Класс условий труда на рабочем месте по фактору "Световая среда" без учета использования средств индивидуальной защиты (СИЗ)
- Класс условий труда на рабочем месте по фактору "Световая среда" с учетом результатов оценки эффективности СИЗ, выданных работнику
- Цель измерения
- Протокол измерений вредных и (или) опасных факторов
- Признак наличия на рабочем месте профилактических мероприятий по ультрафиолетовому облучению работников (для подземных работ)
- Признак отсутствия на рабочем месте естественного освещения в течение всего рабочего дня (для подземных работ)
- Эксперт, проводивший оценку факторов рабочей среды и трудового процесса
- Место измерения
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Тип системы освещения
- Высота и направление измерения
- Тип помещения (в соответствии с СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 таблица 2)
- Примечание разработчика. После утверждения СанПин 2.2.4.3359-16 нормативные значения указанные в СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 таблица 2 являются не действующими.
- Однако в соответствии с приказом Минтруда №33н от 24.01.2014 в Соут должны использоваться именно эти не действующие нормы.
- Характеристика зрительной работы в соответствии с СанПин 2.2.4/3359-16 приложение 9, Таблица П 9.1. Требования к освещению рабочих мест на промышленных предприятиях.
- Тэг используется для покрытия в Соут тех помещений, которые не представлены в СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03. При использовании этого тэга КУТ не оценивается
- Участок выработки Приложение к Особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников, занятых на подземных

- работах, утвержденным приказом Минтруда РФ от 9 декабря 2014 года N 996н, с изменениями, внесенными приказом от 16 декабря 2019 года N 796н Таблица 1
- Разряд/подразряд зрительной работы (в соответствии с СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 приложение 2) - не использовать
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору "Световая среда"
- Если используется тэг VisualWorkCategory3359 - значение неопределён
- Система искусственного освещения
- Текстовое описание системы освещения
- Тип лампы, в атрибутах - код, к-во ламп, из них неработающих
- Тип светильника, в атрибутах - код, высота подвеса
- Система естественного освещения
- Текстовое описание системы освещения
- Тип светового проёма
- Ориентация светового проёма по сторонам горизонта
- Административный район по ресурсам светового климата
- Информация по объекту различения (СанПин 2.2.4.3359-16, приложение 9), используемая для определения контраста объекта с фоном и характеристики фона
- Яркость объекта, кд/м<sup>2</sup>
- Яркость фона, кд/м<sup>2</sup>
- Коэффициенте отражения фоновой поверхности
- Признаки, оказывающие влияние на нормативные показатели световой среды
- Измеренное значение освещенности при общем освещении рабочей поверхности (лк)
- Измеренное значение освещенности рабочей поверхности (лк)
- Значение гигиенического норматива (лк)
- Обоснование изменения нормативного значения
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору

- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Измеренное значение освещенности (всего) при комбинированном освещении рабочей поверхности (лк)
- Измеренное значение освещенности рабочей поверхности (лк)
- Значение гигиенического норматива (лк)
- Обоснование изменения нормативного значения
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Измеренное значение освещенности (от общего) при комбинированном освещении рабочей поверхности (лк)
- Измеренное значение освещенности рабочей поверхности (лк)
- Значение гигиенического норматива (лк)
- Обоснование изменения нормативного значения
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)



- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Прямая блесккость
- Класс условий труда в рабочей зоне по фактору
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Нормативно-правовые документы, регламентирующие использованные методы исследований и ПДУ
- Работник, проводящий оценку наличия фактора
- Отраженная блесккость
- Класс условий труда в рабочей зоне по фактору
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Нормативно-правовые документы, регламентирующие использованные методы исследований и ПДУ
- Работник, проводящий оценку наличия фактора
- Работа на открытой территории в дневное время суток
- Длительность нахождения на открытой территории в дневное время суток
- Название рабочей зоны
- Тяжесть трудового процесса
- Класс условий труда на рабочем месте по фактору "Тяжесть трудового процесса" без учета использования средств индивидуальной защиты (СИЗ)
- Класс условий труда на рабочем месте по фактору "Тяжесть трудового процесса" с учетом результатов оценки эффективности СИЗ, выданных работнику
- Дата проведения измерений
- Цель измерения
- Протокол измерений вредных и (или) опасных факторов

- Эксперт, проводивший оценку факторов рабочей среды и трудового процесса
- Физическая динамическая нагрузка
- Механическая работа при перемещении груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) на расстояние до 1 м - мужчины
- Измеренное значение
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Описание выполняемых работ
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Механическая работа при перемещении груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) на расстояние до 1 м - мужчины
- Масса перемещаемого груза (кг)
- Расстояние, на которое груз перемещается (метры)
- К-во повторений процедуры в день
- Механическая работа при перемещении груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) на расстояние до 1 м - женщины
- Измеренное значение
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Описание выполняемых работ
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)

- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Механическая работа при перемещении груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) на расстояние до 1 м - мужчины
- Масса перемещаемого груза (кг)
- Расстояние, на которое груз перемещается (метры)
- К-во повторений процедуры в день
- Механическая работа при перемещении груза (с участием мышц рук, корпуса и ног) на расстояние от 1 до 5 м - мужчины
- Измеренное значение
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Описание выполняемых работ
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Механическая работа при перемещении груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) на расстояние до 1 м - мужчины
- Масса перемещаемого груза (кг)
- Расстояние, на которое груз перемещается (метры)
- К-во повторений процедуры в день

- Механическая работа при перемещении груза (с участием мышц рук, корпуса и ног) на расстояние от 1 до 5 м - женщины
- Измеренное значение
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Описание выполняемых работ
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Механическая работа при перемещении груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) на расстояние до 1 м - мужчины
- Масса перемещаемого груза (кг)
- Расстояние, на которое груз перемещается (метры)
- К-во повторений процедуры в день
- Механическая работа при перемещении груза (с участием мышц рук, корпуса и ног) на расстояние более 5 м - мужчины
- Измеренное значение
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Описание выполняемых работ
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора

- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Механическая работа при перемещении груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) на расстояние до 1 м - мужчины
- Масса перемещаемого груза (кг)
- Расстояние, на которое груз перемещается (метры)
- К-во повторений процедуры в день
- Механическая работа при перемещении груза (с участием мышц рук, корпуса и ног) на расстояние более 5 м - женщины
- Измеренное значение
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Описание выполняемых работ
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Детализация массы
- Масса перемещаемого груза (кг)
- Расстояние, на которое груз перемещается (метры)
- К-во повторений процедуры в день
- Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную
- Масса поднимаемого и перемещаемого груза (разовое) при чередовании с другой работой (до 2 раз в час) - мужчины
- Измеренное значение

- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Описание выполняемых работ
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Масса поднимаемого и перемещаемого груза (разовое) при чередовании с другой работой (до 2 раз в час) - женщины
- Измеренное значение
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Описание выполняемых работ
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Масса поднимаемого и перемещаемого груза постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) - мужчины
- Измеренное значение
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору

- Описание выполняемых работ
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Масса поднимаемого и перемещаемого груза постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) - женщины
- Измеренное значение
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Описание выполняемых работ
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с рабочей поверхности - мужчины
- Измеренное значение
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Описание выполняемых работ
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)

- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Детализация массы
- Масса поднимаемого и перемещаемого груза (кг)
- К-во повторений процедуры в день
- Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с рабочей поверхности - женщины
- Измеренное значение
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Описание выполняемых работ
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Детализация массы
- Масса поднимаемого и перемещаемого груза (кг)
- К-во повторений процедуры в день
- Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с пола - мужчины
- Измеренное значение
- Значение гигиенического норматива



- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Описание выполняемых работ
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Детализация массы
- Масса поднимаемого и перемещаемого груза (кг)
- К-во повторений процедуры в день
- Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с пола - женщины
- Измеренное значение
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Описание выполняемых работ
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Детализация массы
- Масса поднимаемого и перемещаемого груза (кг)
- К-во повторений процедуры в день

- Стереотипные рабочие движения
- Количество стереотипных рабочих движений работника за рабочий день (смену) при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)
- Измеренное значение
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Описание выполняемых работ
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Детализация количества стереотипных движений
- К-во движений за рабочую операцию или за некоторый интервал времени
- К-во повторений в день
- Количество стереотипных рабочих движений работника за рабочий день (смену) при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)
- Измеренное значение
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Описание выполняемых работ
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора

- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Детализация количества стереотипных движений
- К-во движений за рабочую операцию или за некоторый интервал времени
- К-во повторений в день
- Статическая нагрузка
- Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза одной рукой - мужчины
- Измеренное значение
- Значение гигиенического норматива для мужчин
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору для мужчин
- Описание выполняемых работ
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Детализация статической нагрузки
- Масса удерживаемого груза (кг)
- Длительность удержания груза (мин.)
- К-во повторений процедуры в день
- Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза одной рукой - женщины
- Измеренное значение
- Значение гигиенического норматива для мужчин

- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору для мужчин
- Описание выполняемых работ
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Детализация статической нагрузки
- Масса удерживаемого груза (кг)
- Длительность удержания груза (мин.)
- К-во повторений процедуры в день
- Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза двумя руками - мужчины
- Измеренное значение
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Описание выполняемых работ
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Детализация статической нагрузки
- Масса удерживаемого груза (кг)

- Длительность удержания груза (мин.)
- К-во повторений процедуры в день
- Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза двумя руками - женщины
- Измеренное значение
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Описание выполняемых работ
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Детализация статической нагрузки
- Масса удерживаемого груза (кг)
- Длительность удержания груза (мин.)
- К-во повторений процедуры в день
- Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза с участием мышц корпуса и ног - мужчины
- Измеренное значение
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Описание выполняемых работ
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)

- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Детализация статической нагрузки
- Масса удерживаемого груза (кг)
- Длительность удержания груза (мин.)
- К-во повторений процедуры в день
- Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза с участием мышц корпуса и ног - женщины
- Измеренное значение
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Описание выполняемых работ
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Детализация статической нагрузки
- Масса удерживаемого груза (кг)
- Длительность удержания груза (мин.)
- К-во повторений процедуры в день
- Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)
- Измеренное значение

- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Описание выполняемых работ
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Детализация рабочего положения
- Тип рабочей позы (например: свободная, стоя, неудобная или фиксированная, вынужденная, сидя)
- Длительность нахождения в данной позе (%)
- Наклоны корпуса тела работника более 30 градусов (к-во за рабочий день)
- Количество наклонов корпуса тела работника более 30 градусов за рабочий день (смену)
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Описание выполняемых работ
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Детализация наклонов
- К-во наклонов за рабочую операцию или за некоторый интервал времени
- К-во повторений процедуры в день

- Перемещение в пространстве
- Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены по горизонтали
- Измеренное значение
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Описание выполняемых работ
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Детализация перемещений
- Расстояние на которое перемещается сотрудник за время выполнения операции
- К-во повторений процедуры в день
- Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены по вертикали
- Измеренное значение
- Значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне (месте измерения) по фактору
- Описание выполняемых работ
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора



- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Детализация перемещений
- Расстояние на которое перемещается сотрудник за время выполнения операции
- К-во повторений процедуры в день
- Напряженность трудового процесса
- Класс условий труда на рабочем месте по фактору "Напряженность трудового процесса" без учета использования средств индивидуальной защиты (СИЗ)
- Класс условий труда на рабочем месте по фактору "Напряженность трудового процесса" с учетом результатов оценки эффективности СИЗ, выданных работнику
- Дата проведения измерений
- Описание выполняемых работ
- Цель измерения
- Протокол измерений вредных и (или) опасных факторов
- Эксперт, проводивший оценку факторов рабочей среды и трудового процесса
- Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.
- Измеренное значение
- Минимальное значение гигиенического норматива
- Максимальное значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение

- Число производственных объектов одновременного наблюдения
- Измеренное значение
- Минимальное значение гигиенического норматива
- Максимальное значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Работник, проводящий измерение
- Работа с оптическими приборами (% времени смены)
- Измеренное значение
- Минимальное значение гигиенического норматива
- Максимальное значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)
- Измеренное значение
- Минимальное значение гигиенического норматива
- Максимальное значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне по фактору

- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций
- Измеренное значение
- Минимальное значение гигиенического норматива
- Максимальное значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Работник, проводящий измерение
- Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)
- Измеренное значение
- Минимальное значение гигиенического норматива
- Максимальное значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора

- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)
- Измеренное значение
- Минимальное значение гигиенического норматива
- Максимальное значение гигиенического норматива
- Класс условий труда в рабочей зоне по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и предельно допустимые концентрации, уровни, а также нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Особенности проведения СОУТ на рабочих местах работников радиационно опасных и ядерно опасных
- производств и объектов, занятых на работах с техногенными источниками ионизирующих излучений
- На основе приказа Минтруда и соцразвития №46н от 27.01.2015
- Число разнотипных опасных операций при однократном выполнении на рабочем месте в течение рабочего дня (смены)
- (от 1 до 3 - класс 3.1, более 3 - класс 3.2)
- Операцией признается законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте
- с применением одних и тех же приемов работ; опасной операцией признается операция, выполняемая одним
- работником или группой работников на одном рабочем месте в течение рабочего дня (смены) с узлами и (или)

- сборочными единицами, содержащими либо взрывчатые вещества, либо делящиеся материалы, либо тритий.
- Число разнотипных опасных операций
- Класс условий труда в рабочей зоне по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Работник, проводящий исследование вредного фактора
- Число разнотипных особо опасных операций при однократном выполнении на рабочем месте в течение рабочего дня (смены)
- (1 - класс 3.1, более 1 - класс 3.2)
- Особо опасной операцией признается операция, выполняемая одним работником или группой работников
- на одном рабочем месте в течение рабочего дня (смены) с узлами и (или) сборочными единицами, содержащими
- в сочетаниях взрывчатые вещества и делящиеся материалы либо взрывчатые вещества и тритий.
- Число разнотипных особо опасных операций
- Класс условий труда в рабочей зоне по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Работник, проводящий исследование вредного фактора
- Особенности проведения СОУТ на рабочих местах медицинских работников, непосредственно оказывающих психиатрическую
- и иную медицинскую помощь лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, а также медицинских и иных
- работников, непосредственно обслуживающих больных с психическими расстройствами и расстройствами поведения

- На основе приказа Минтруда и соцзащиты №544н от 30.06.2017
- Число выполняемых работником или группой работников в течение рабочего дня (смены)
- действий, направленных на непосредственное оказание психиатрической и иной медицинской помощи лицам
- с психическими расстройствами и расстройствами поведения, и (или) обслуживание больных с психическими
- расстройствами и расстройствами поведения, в том числе вызванными употреблением психоактивных веществ,
- либо направленных на обеспечение организации и контроля мер безопасности в отношении лиц с психическими
- расстройствами и расстройствами поведения (опасные процедуры)
- (от 1 до 5 - класс 3.1, более 5 - класс 3.2)
- Число действий в течение рабочего дня (смены)
- Класс условий труда в рабочей зоне по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Работник, проводящий исследование вредного фактора
- Число выполняемых работником или группой работников в течение рабочего дня (смены)
- действий, направленных на непосредственное оказание психиатрической и иной медицинской помощи лицам
- с психическими расстройствами и расстройствами поведения, и (или) обслуживание больных с психическими
- расстройствами и расстройствами поведения, в том числе вызванными употреблением психоактивных веществ,
- при осуществлении недобровольной госпитализации и (или) принудительного лечения по решению суда, в том
- числе в условиях стационара, при работе в составе бригады скорой психиатрической помощи в экстренной или

- неотложной формах вне медицинской организации (особо опасные процедуры)
- (1 - класс 3.1, более 1 - класс 3.2)
- Число действий в течение рабочего дня (смены)
- Класс условий труда по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Работник, проводящий исследование вредного фактора
- Особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников, на которых
- непосредственно осуществляются разработка, изготовление, переработка, испытание, утилизация, межоперационное хранение
- взрывчатых веществ, инициирующих составов и продуктов, транспортирование (транспортировка), уничтожение боеприпасов
- и взрывчатых веществ, пиротехнических составов, порохов, ракетных топлив, средств инициирования и изделий на их основе,
- в организациях, эксплуатирующих радиационно опасные и ядерно опасные производства (объекты), и организациях
- промышленности боеприпасов и спецхимии
- На основе приказа Минтруда России от 28.06.2018 N 433н
- Время выполнения опасных операций со взрывчатыми веществами, составами и изделиями на их основе и средствами инициирования,
- при выполнении которых возможно в случае взрыва, загорания травмирование работающих без тяжелого (не приводящего к инвалидности)
- или смертельного исхода (% времени смены)
- (более 80% - класс 3.4, от 50% до 80% - класс 3.3, менее 50% - класс 3.2)
- Время выполнения опасных операций (% времени смены)
- Класс условий труда по данному фактору

- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий исследование вредного фактора
- Время выполнения работником должностных функций в рабочих зонах, где осуществляются опасные и (или) особо опасные операции,
- но чья деятельность не связана с выполнением опасных операций и операций с открытыми взрывчатыми веществами, составами и
- изделиями на их основе и средствами инициирования, при выполнении которых возможно в случае взрыва, загорания травмирование
- работающих с тяжелым (приводящим к инвалидности) или смертельным исходом (% времени смены)
- (более 50% - класс 3.2, менее 50% - класс 3.1)
- Время выполнения работником должностных функций в рабочих зонах, где осуществляются опасные и (или) особо опасные операции (% времени смены)
- Класс условий труда по данному фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Работник, проводящий исследование вредного фактора
- Число разнотипных опасных операций на рабочих местах работников организаций, эксплуатирующих радиационно опасные и ядерно опасные производства (объекты),
- однократно выполняемых на рабочем месте в течение рабочего дня (смены)
- (от 1 до 3 - класс 3.1, более 3 - класс 3.2)
- Число разнотипных опасных операций



- Класс условий труда в по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Работник, проводящий исследование вредного фактора
- Число разнотипных особо опасных операций на рабочих местах работников организаций, эксплуатирующих радиационно опасные и ядерно
- опасные производства (объекты), однократно выполняемых на рабочем месте в течение рабочего дня (смены)
- (1 - класс 3.1, более 1 - класс 3.2)
- Примечание. Отнесение указанных операций к опасным и особо опасным осуществляется по технологической
- документации работодателя с учетом отраслевых перечней опасных и особо опасных технологических операций.
- Число разнотипных особо опасных операций
- Класс условий труда в по фактору
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Работник, проводящий исследование вредного фактора
- Особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах, на которых
- предусматривается пребывание работников в условиях повышенного давления газовой и воздушной среды
- В соответствии с приказом Минтруда и соцзащиты РФ №102н от 19.02.2015
- Повышенное давление воздушной и (или) газовой среды (МПа)
- Значение давления воздушной и (или) газовой среды (МПа)
- Значение гигиенического норматива давления воздушной и (или) газовой среды (МПа).

- Класс условий труда на рабочем месте по фактору
- Цель измерения
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Протокол измерений вредных и (или) опасных факторов
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Эксперт, проводивший оценку фактора
- Работник, проводящий измерение
- Повышенное парциальное давление кислорода, азота и диоксида углерода, содержащихся в газовой среде
- (воздухе или искусственной дыхательной газовой смеси) в зависимости от рабочего избыточного давления
- в барокамере
- Значение парциального давления кислорода, азота и диоксида углерода (МПа)
- Класс условий труда на рабочем месте по фактору
- Цель измерения
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Протокол измерений вредных и (или) опасных факторов

- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Эксперт, проводивший оценку фактора
- Работник, проводящий измерение
- Повышенное парциальное давление медицинского кислорода при применении для дыхания медицинского кислорода
- в зависимости от избыточного давления в барокамере
- Значение парциальной давление медицинского кислорода (МПа)
- Значение гигиенического норматива парциального давления медицинского кислорода (МПа).
- Класс условий труда на рабочем месте по фактору
- Цель измерения
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Протокол измерений вредных и (или) опасных факторов
- Название места измерения
- Дата измерения
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Средства измерений
- Эксперт, проводивший оценку фактора
- Работник, проводящий измерение

- Особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах водолазов,
- а также работников, непосредственно осуществляющих кессонные работы
- В соответствии с приказом Минтруда и соцзащиты РФ №96н от 18.02.2015
- Особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах водолазов
- Повышенное давление водной, воздушной и (или) газовой среды и перепады давления водной
- и (или) газовой среды в зависимости от глубины (метры)
- Глубина погружения (м)
- Класс условий труда
- Цель исследования
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Протокол измерений вредных и (или) опасных факторов
- Название места исследования
- Дата исследования
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Эксперт, проводивший оценку фактора
- Повышенное или пониженное парциальное давление кислорода, содержащегося в газовой среде и
- (или) в подаваемом (подаваемой) на дыхание воздухе и (или) искусственной дыхательной газовой
- смеси (за исключением дыхательной газовой смеси с содержанием кислорода более 30 процентов),

- в зависимости от глубины (метры)
- Глубина погружения (м)
- Класс условий труда
- Цель исследования
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Протокол измерений вредных и (или) опасных факторов
- Название места исследования
- Дата исследования
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Эксперт, проводивший оценку фактора
- Повышенное парциальное давление кислорода при применении для дыхания искусственной дыхательной
- газовой смеси с содержанием кислорода более 30 процентов в зависимости от глубины (метры)
- Глубина погружения (м)
- Класс условий труда
- Цель исследования
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Протокол измерений вредных и (или) опасных факторов
- Название места исследования
- Дата исследования

- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Эксперт, проводивший оценку фактора
- Повышенное парциальное давление азота, гелия, водорода и диоксида углерода, содержащихся в подаваемом
- (подаваемой) на дыхание воздухе и (или) искусственной дыхательной газовой смеси, в зависимости от глубины (метры)
- Глубина погружения (м)
- Класс условий труда
- Цель исследования
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Протокол измерений вредных и (или) опасных факторов
- Название места исследования
- Дата исследования
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Эксперт, проводивший оценку фактора
- Особенности проведения специальной оценки условий труда работников, непосредственно осуществляющих кессонные работы
- Повышенное давление и перепады давления воздушной среды внутри кессона в зависимости
- от величины избыточного давления в кессоне
- Избыточное давление в кессоне (МПа)
- Допустимое давление в кессоне (МПа)

- Класс условий труда
- Цель исследования
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Протокол измерений вредных и (или) опасных факторов
- Название места исследования
- Дата исследования
- Длительность воздействия
- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Эксперт, проводивший оценку фактора
- Повышенное парциальное давление азота, кислорода и диоксида углерода, содержащихся в воздухе внутри кессона
- (МПа) в зависимости от величины избыточного давления в кессоне
- Повышенное парциальное давление азота, кислорода и диоксида углерода (МПа)
- Допустимое парциальное давление азота, кислорода и диоксида углерода в кессоне (МПа)
- Класс условий труда
- Цель исследования
- Реквизиты нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа его издавшего, название, дата и номер)
- регламентирующих методики измерений и нормативные уровни исследуемого и измеряемого вредного и (или) опасного фактора
- Протокол измерений вредных и (или) опасных факторов
- Название места исследования
- Дата исследования
- Длительность воздействия

- Источник вредного и (или) опасного фактора
- Эксперт, проводивший оценку фактора
- Версия XSD-схемы
- Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории
- В соответствии со статьей 19 (426 ФЗ), организация, проводящая СОУТ должна иметь в качестве структурного подразделения
- иметь испытательную лабораторию, которая аккредитована национальным органом РФ по аккредитации. Однако, согласно статьи 27 того же закона
- (переходные положения), проводить СОУТ могут организации, чьи лаборатории имеют аттестаты аккредитации полученные в других организациях,
- срок действия которых заканчивается не позднее чем до 31.12.2018
- Учтены следующие центры аккредитации
- Росаккредитация - номера начинаются с РОСС RU, RA.RU
- СДСОТ. Система добровольной сертификации организаций, специалистов, продукции и технологических процессов в области охраны труда,
- Регистрационный номер: РОСС RU.И493.04ЕЛ00. У них номер аттестата аккредитации имеет следующий формат 1/1 №XXXXXX. Использование РОСС RU.И493.04ЕЛ00 - не верно
- ДССОТ. Система добровольной сертификации в области охраны труда. Регистрационный номер: РОСС RU.В516.04ЛГ00.
- Номер аттестата аккредитации состоит из 4 цифр. Часто, вместо номера аттестата аккредитации вводят регистрационный номер в их реестре
- типа РОСС RU.В516.04ЛГ00.ХХ.ХХХ - что не правильно.
- САПК. Система аккредитации лабораторий радиационного контроля. Номер аттестата аккредитации начинается с САПК RU. далее ХХХХ.ХХХХХХ
- Роспотребнадзор. Система аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования и испытания
- Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
- Аттестат аккредитации начинается с ГСЭН.RU Дальнейшая нумерация запутана. Есть ГСЭН.RU.ЦОА.1/(две или три цифры), ГСЭН.RU.ЦОА.ХХХ, ГСЭН.RU.ЦОА.ХХХ.ХХ,



- есть уникам ГСЭН.RU.ЦОА/ЦА.1/77 - пока не учитываю
- ОАО НТЦ «Промышленная безопасность». Номер аттестата аккредитации начинается с ИЛ/АЛ-XXXXX (пять цифр), и ИЛ/ЛНК-XXXXX
- Ассоциация аналитических центров «Аналитика». Номер аттестата аккредитации начинается с ААС.А.XXXXX (пять цифр)
- Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Номер аттестата аккредитации начинается с РООО СОБ
- Общий государственный регистрационный номер (ОГРН)
- Выдается для юрлиц и индивидуальных предпринимателей. Соответственно, может отсутствовать
- у нотариусов, представительств (филиалов) иностранных организаций и т.д.
- Индивидуальный налоговый номер
- Код причины постановки на учёт
- Общероссийский классификатор видов экономической деятельности
- Указание конкретного вида общероссийского классификатора видов экономической деятельности
- ОК 029-2007
- ОК 029-2014
- Общероссийский классификатор видов экономической деятельности
- Код в общероссийском классификаторе видов экономической деятельности
- Код предприятия по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций
- В первом разделе ОКПО блок идентификации включает код ОКПО, построенный с использованием порядкового метода
- кодирования и состоящий из восьми цифровых знаков, семь из которых представляют собой порядковый номер,
- восьмой знак является контрольным числом, рассчитанным по Методике расчета контрольного числа, приведенной
- в Правилах стандартизации ПР 50.1.024-2005 "Основные положения и порядок проведения работ по разработке,

- ведению и применению общероссийских классификаторов".
- Во втором разделе ОКПО блок идентификации включает код ОКПО, построенный с использованием порядкового метода
- кодирования и состоящий из десяти цифровых знаков, девять из которых представляют собой порядковый номер,
- десятый знак является контрольным числом
- Код по Общероссийскому классификатору органов государственной власти и управления (5 цифр - классификатор 93 года, 7 - ОК 006-2011)
- Код в Общероссийском классификаторе объектов административно-территориального деления. (ОКАТО)
- Почтовый адрес
- Почтовый индекс
- Номер средства измерения в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений
- Номер состоит из порядкового номера государственной регистрации и двух последних цифр года утверждения типа
- Самый минимальный, обнаруженный в госреестре - 59-45, на 01.10.2015 максимальный - 61526
- В будущем необходимо расширить для 6 значных номеров
- свидетельство (сертификат) об утверждении типа средств измерений
- Срок действия свидетельства
- Регистрационный номер записи в реестре экспертов организаций
- Код профессии работника(ов), занятых на рабочем месте, в соответствии с Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих тарифных разрядов
- Фасет 07. Производные профессии
- Старший-
- Помощник
- Фасет 11. Производные должности

- Вице-
- Первый заместитель руководителя
- Заместитель
- Главный
- Ведущий
- Старший
- Младший
- Сменный
- Первый
- Второй
- Третий
- Четвертый
- Помощник руководителя и специалиста
- Старший помощник
- Первый помощник
- Второй помощник
- Третий помощник
- Четвертый помощник
- Пятый помощник
- Сменный помощник
- Групповой
- Бригадный
- Районный
- Участковый
- Горный

- Код вещества и атрибут с его названием
- Код вещества и атрибут с его названием
- Коды веществ без измерений
- Наркотические анальгетики (Приложение №6 к Методике проведения СОУТ)
- [S-(Rÿ,Sÿ)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксо[4,5-g]изохинолин-5-ил)-1-(3H)-изобензофуранон++
- (5альфа,6альфа)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6- ол++
- Морфин гидрохлорид+
- Тебаин++
- 1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-олпропионат++
- N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]пропанамид++
- 1-(2-Этоксиэтил)-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин гидрохлорид++
- Противоопухолевые лекарственные средства, гормоны (эстрогены) (Приложение №5 к Методике проведения СОУТ)
- N-[3-[4-Аминобутил)амино]пропил] блеомицинамида гидрохлорид++
- 5-[[4,6-Бис(1-азиридинил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амино}-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол++
- 3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)триен-17- он++
- 14-Гидроксирубомицин++
- Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты++
- 2,2,6-Тридеокси-3-амино-альфа-ликсозо-4-метокси-6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон++
- 2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамина гидрохлорид++
- 17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол- 3,17++
- Другие
- (6альфа,11бета,16альфа)11,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метилэнэтилиден)бис(окси)прегна-1,4-диен-3,20-дион++ (ГН 2.2.5.1313-03)

- N`-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N- нитрозокарбамид++ (ГН 2.2.5.1313-03)
- 5-Фторпиримидин-2,4-(1Н, 3Н)дион++ (фторурацил) (ГН 2.2.5.1827-03)
- 8-Метил-8-азабицикло-[3,2,1]окт-3-ил-альфа-гидрокси-а-фенилбензоацетатгидрохлорид++ (глипин) (ГН 2.2.5.1827-03)
- Нафтален-1-илтиокарбамид++ (ГН 2.2.5.1313-03)
- Бутан-1,4-диола диметансульфонат++ (ГН 2.2.5.1313-03)
- 4-[4-(4-Хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-1-ил]-1-(4-фторфенил)-бутан-1-он++ (галоперидол) (ГН 2.2.5.1827-03)
- 1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат++ (ГН 2.2.5.1313-03)
- (3бетта,5бетта,12бетта)-3-[(0-2,6-Дидеокси-бетта,-D-рибо-гексопиранозил(1-4)-0-2,6-дидеокси-бетта-D-рибогексопиранозил-(1-4)-2,6-дидеокси-бетта,-D-рибогексопиранозил)окси]-12,14-дигидроксикард-20(22)-енолид++ (дигоксин) (ГН 2.2.5.1827-03)
- Однако в МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЯХ МУК 4.1.1653-03 определено измерение массовых концентраций этого в-ва
- 17-(Циклобутилметил)-морфинан-3,14-диол[S(R,ÿRÿ)]-2,3-дигидроксибутандиоат(1:1)++ (буторфанола тартрат) (ГН 2.2.5.1827-03)
- 1-Метил-1-нитрозокарбамид++ (ГН 2.2.5.1313-03)
- N-[4-[[2,4-Диамино-6-птеридинил)метил]-метиламино]бензоил]-L-глутаминоваякислота++ (метотрексат) (ГН 2.2.5.1827-03)
- 8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диола гидрохлорид++ (ГН 2.2.5.1313-03)
- 2-[(Диметиламино)метил] пиридинилкарбамат дигидрохлорид++ (ГН 2.2.5.1313-03)
- Комбинированная химиотерапия с использованием винкристина, прокарбазина, преднизолона, а также эмбихина и других алкилирующих
- агентов Преднизолон, (11бета)11, 17, 21-Эмбихин, 2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамина гидрохлорид (СанПиН 1.2.2353-08)
- Атропина сульфат (ГН 2.2.5.3532-18)
- R\*,R\*)-( )-N-[2-Гидрокси-5-[1-гидрокси-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амино]этил]фенил]формамида фумарат (2:1) дигидрат (ГН 2.2.5.3532-18)

- 40-О-(2-Гидроксиэтил) рапамицин++ (ГН 2.2.5.3532-18)
- 5-Деокси-5-фтор-N-[(пентилокси)карбонил]цитидин 2,3-диацетат (ГН 2.2.5.3532-18)
- (4E)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси-6-метокси-7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-4-метил-4-гексеновая кислота (ГН 2.2.5.3532-18)
- 6-[О-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10-деглицинамидлютеинизирующего гормона (свиного) релизинг фактор моноацетат++ (ГН 2.2.5.3532-18)
- 6-[О-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-10-деглицина-мидлютеинизирующего гормона (свиного) релизинг фактор 2-(аминокарбонил) гидразид ацетат++ (ГН 2.2.5.3532-18)
- [(1R)-3-Метил-1-[[[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[[пиразинилкарбонил]амино]пропил]амино]бутил]бороновая кислота++ (ГН 2.2.5.3532-18)
- 4-[[4-Метил-1-пиперазинил) метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пиримидинил]амино]фенил]бензамида монометилсульфонат++ (ГН 2.2.5.3532-18)
- (7Альфа, 17Бета)-7-[9-[4,4,5,5,5-Пентафторпентил)сульфинил)нонил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол (ГН 2.2.5.3532-18)
- Альфа,Альфа,Альфа,Альфа-Тетраметил-5-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиацетонитрил++ (ГН 2.2.5.3532-18)
- N-(3-Хлор-4-фторфенил)-7-метокси-6-[3-(4-морфолинил)про покси]-4-хиназолинамин++ (ГН 2.2.5.3532-18)
- 2.3-Дигидро-3-деокситимидин++ (ГН 2.2.5.3532-18)
- Класс условий труда (КУТ) на рабочем месте без использования СИЗ
- Неопределен
- Оптимальный (совокупность факторов позволяет сохранять здоровье, поддерживать высокую работоспособность)
- Допустимый (факторы среды и трудового процесса не превышают установленных норм, а возможные изменения функционального состояния организма, вызванные усталостью, утомлением, восстанавливаются во время регламентированного отдыха или к началу следующей смены)
- Вредный. Вызывает обратимые изменения в организме и обуславливает риск развития заболевания
- Вредный. Вызывает стойкие функциональные нарушения, временную утрату трудоспособности, начальные признаки профессиональной патологии

- Вредный. Вызывает развитие профессиональной патологии в легкой форме, рост общей хронической заболеваемости
- Вредный. Вызывает выраженные формы профессиональных заболеваний, высокий уровень общей заболеваемости
- Опасный. Производственные факторы даже в течение части рабочей смены создают угрозу для жизни, создают высокий риск острых профессиональных поражений
- Итоговый класс условий труда (КУТ) на рабочем месте при эффективном использовании СИЗ
- Реквизиты протокола оценки эффективности применяемых работниками средств индивидуальной защиты, проводимой в целях снижения класса (подкласса) условий труда
- СНИЛС (формат XXX-XXX-XXX YY)
- Категория работ и атрибут с его названием
- Категория работ (классификация по интенсивности энергозатрат)
  - работы с интенсивностью энергозатрат до 120 ккал/ч (до 139 Вт), производимые сидя
  - работы с интенсивностью энергозатрат 121-150 ккал/ч (140-174 Вт), производимые не только сидя, но и стоя, и (или) связанные с ходьбой
  - работы с интенсивностью энергозатрат 151-200 ккал/ч (175-232 Вт), связанные с ходьбой и перемещением мелких (до 1 кг) изделий или предметов в положении стоя и (или) сидя
  - работы с интенсивностью энергозатрат 201-250 ккал/ч (233-290 Вт), связанные с ходьбой и перемещением изделий или предметов до 10 кг в положении стоя и (или) сидя
  - работы с интенсивностью энергозатрат более 250 ккал/ч (более 290 Вт), связанные с постоянными передвижениями, а также перемещением и переноской значительных (свыше 10 кг) тяжестей
- Тип места где расположена рабочая зона
- Отапливаемое помещение
- Неотапливаемое помещение
- Открытая территория
- Тип подземного помещения, в соответствии с приказом N996н от 09.12.2014 (особенность подземные работы)
- Подземное помещение

- Горная выработка
- Код вещества и атрибут с его названием
- Рабочая поза
- стоя
- сидя
- Химический
- Биологический
- Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
- Шум
- Инфразвук
- Ультразвук
- Вибрация общая
- Вибрация локальная
- Неионизирующие излучения
- Ионизирующие излучения
- Микроклимат
- Световая среда
- Тяжесть трудового процесса
- Напряженность трудового процесса
- Длительность воздействия (в %)
- Длительность воздействия (в мин.)
- Длительность воздействия (в сек.)
- Список высот, на которых производятся измерения показателей температуры и скорости воздуха
- Список высот, на которых производятся измерения показателей интенсивности теплового излучения



- Список высот, на которых производятся измерения показателей относительной влажности воздуха
- Временная характеристика шума
- Постоянный - уровень звука которого за 8-часовой рабочий день или за время измерения в помещениях жилых и общественных зданий, на территории жилой застройки изменяется во времени не более чем на 5 дБА при измерениях на временной характеристике шумомера «медленно»
- Непостоянный - колеблющийся во времени - уровень звука которого непрерывно изменяется во времени
- Непостоянный - прерывистый - уровень звука которого ступенчато изменяется (на 5дБА и более), причем длительность интервалов, в течение которых уровень остается постоянным, составляет 1 с и более
- Непостоянный - импульсный - состоящий из одного или нескольких звуковых сигналов, каждый длительностью менее 1 с, при этом уровни звука в дБА<sub>A</sub> и дБА, измеренные соответственно на временных характеристиках «импульс» и «медленно», отличаются не менее чем на 7 дБ
- Спектральная характеристика шума
- широкополосный шум, не содержащий выраженных тонов
- тональный шум, в спектре которого имеются выраженные тоны. Тональный характер шума для практических целей устанавливается по превышению уровня в одной из 1/3-октавных полос над соседними не менее чем на 10 дБ или по превышению суммарного уровня двух соседних 1/3-октавных полос, уровни которых отличаются менее чем на 3 дБ, над соседними не менее чем на 12 дБ;
- Временная характеристика вибрации
- Постоянная - величина нормируемых параметров изменяется не более чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения
- Непостоянная - колеблющаяся во времени - величина нормируемых параметров непрерывно изменяется во времени
- Непостоянная - прерывистая - когда контакт человека с вибрацией прерывается, причем длительность интервалов, в течение которых имеет место контакт, составляет более 1 с
- Непостоянная - импульсная - состоящие из одного или нескольких вибрационных воздействий (например, ударов), каждый длительностью менее 1 с.
- Временная характеристика инфразвука

- постоянный - уровень звукового давления которого изменяется за время наблюдения не более чем в 2 раза (на 6 дБ) при измерениях по шкале шумомера "линейная" на временной характеристике "медленно"
- непостоянный - уровень звукового давления которого изменяется за время наблюдения не менее чем в 2 раза (на 6 дБ) при измерениях по шкале шумомера "линейная" на временной характеристике "медленно"
- Временная характеристика ультразвука
- постоянный
- импульсный
- Характер лазерного излучения
- непрерывное
- импульсное
- Список высот (в метрах), на которых производятся измерения характеристик электромагнитного излучения 50 Гц при общем воздействии
- Список мест, в которых производятся измерения характеристик электромагнитного излучения 50 Гц при локальном воздействии
- конечные фаланги пальцев кистей
- середина предплечья
- середина плеча
- Список высот (в метрах), на которых производятся измерения характеристик электромагнитного излучения радиочастотного диапазона
- Список высот (в метрах), на которых производятся замеры уровня ультрафиолетового излучения
- Список октав используемых при измерении шума
- 31.5 Гц
- 63 Гц
- 125 Гц
- 250 Гц
- 500 Гц

- 1000 Гц
- 2000 Гц
- 4000 Гц
- 8000 Гц
- Список октав для инфразвука
- 2 Гц
- 4 Гц
- 8 Гц
- 16 Гц
- Список октав для ультразвука
- 12.5 кГц
- 16 кГц
- 20 кГц
- 25 кГц
- 31.5 кГц
- 40 кГц
- 50 кГц
- 63 кГц
- 80 кГц
- 100 кГц
- Список октав для локальной вибрации
- 8 Гц
- 16 Гц
- 31.5 Гц

- 63 Гц
- 125 Гц
- 250 Гц
- 500 Гц
- 1000 Гц
- Список октав для общей вибрации
- 0.8 Гц
- 1 Гц
- 1.25 Гц
- 1.6 Гц
- 2 Гц
- 2.5 Гц
- 3.15 Гц
- 4 Гц
- 5 Гц
- 6.3 Гц
- 8 Гц
- 10 Гц
- 12.5 Гц
- 16 Гц
- 20 Гц
- 25 Гц
- 31.5 Гц
- 40 Гц
- 50 Гц

- 63 Гц
- 80 Гц
- Объект загрязнения
- Неповрежденная кожа, спецбелье, полотенца, внутренняя поверхность лицевых частей средств индивидуальной защиты
- Основная спецодежда, внутренняя поверхность дополнительных средств индивидуальной защиты, наружная поверхность спецобуви
- Поверхности помещений постоянного пребывания персонала и находящегося в них оборудования
- Поверхности помещений периодического пребывания персонала и находящегося в них оборудования
- Наружная поверхность дополнительных средств индивидуальной защиты, снимаемых в саншлюзах
- Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)
- Свободное удобное положение с возможностью смены рабочего положения тела (сидя, стоя)
- Нахождение в положении «стоя» до 40% времени рабочего дня (смены)
- Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении
- Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)
- Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении
- Периодическое, до 25% времени рабочего дня (смены), пребывание в вынужденном положении
- Нахождение в положении «стоя» до 80% времени рабочего дня (смены)
- Нахождение в положении «сидя» без перерывов от 60 до 80% времени рабочего дня (смены)
- Периодическое, более 50% времени рабочего дня (смены), нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении

- Периодическое, более 25% времени рабочего дня (смены), пребывание в вынужденном положении
- Нахождение в положении «стоя» более 80% времени рабочего дня (смены)
- Нахождение в положении «сидя» без перерывов более 80% времени рабочего дня (смены)
- Класс опасности лазера
- К лазерам I класса относят полностью безопасные лазеры, то есть такие лазеры, выходное коллимированное излучение которых не представляет опасности при облучении глаз и кожи.
- Лазеры II класса - это лазеры, выходное излучение которых представляет опасность при облучении кожи или глаз человека коллимированным пучком; диффузно отраженное излучение безопасно как для кожи, так и для глаз.
- К лазерам III класса относятся такие лазеры, выходное излучение которых представляет опасность при облучении глаз не только коллимированным, но и диффузно отраженным излучением на расстоянии 10 см от отражающей поверхности и (или) при облучении кожи коллимированным излучением. Диффузно отраженное излучение не представляет опасности для кожи. Этот класс распространяется только на лазеры, генерирующие излучение в спектральном диапазоне II.
- Четвертый (IV) класс включает такие лазеры, диффузно отраженное излучение которых представляет опасность для глаз и кожи на расстоянии 10 см от отражающей поверхности.
- Характер облучения
- Однократное воздействие лазерного излучения - случайное воздействие излучения с длительностью не превышающей  $3 \cdot 10^4$  с.
- Хроническое воздействие лазерного излучения - систематически повторяющееся воздействие, которому подвергаются люди, профессионально связанные с лазерным излучением.
- Тип излучения
- Коллимационное излучение
- Не коллимационное (рассеянное, диффузно отраженное)
- Тип излучения
- Рентгеновское излучение
- Гамма излучение

- Бета излучение
- Нейтронное излучение
- Альфа излучение
- Тип группы персонала работающего с источниками излучения
- Персонал группы А — лица, непосредственно работающие с техногенными источниками излучения
- Персонал группы Б — лица, которые непосредственно с источниками излучения не работают, но по условиям работы находятся в сфере их воздействия.
- Уровень и ориентация проведения измерения освещенности
- Призабойное пространство стволов при проходке
- Проходческие подвесные полки
- Очистные выработки с механизированными комплексами
- Участки выработки, где производятся перегрузка и погрузка угля (руды)
- Разминовки в пределах околоствольных дворов, приемные площадки уклонов и бремсбергов, электромашинные установки, передвижные подстанции и распредпункты вне специальных камер
- Откаточные штреки и квершлагги, разминовки на вспомогательных выработках, заезды, камеры ожидания, пункты посадки и выхода людей из поездов
- Станции посадки и схода людей в транспортные средства (кроме поездов)
- Уклоны и бремсберги для транспортировки грузов, выработки для перевозки людей механизированными транспортными средствами
- Приемные площадки стволов
- Камеры опрокидов и разгрузки вагонеток (секционных поездов) в пределах околоствольных дворов
- Лебедочные камеры уклонов и бремсбергов
- Камеры центральных подземных подстанций и водоотливов
- Локомотивные гаражи, зарядные камеры, склады горюче-смазочных материалов, заправочные пункты
- Диспетчерские пункты

- Подземные здравпункты
- Раздаточные камеры складов взрывных материалов
- Уровень и ориентация проведения измерения освещенности
- Горизонтальное, уровень пола Г-0,0
- Горизонтальное, высота 0.8 метра Г-0,8
- Вертикальное, высота 1 метр В-1,0
- Вертикальное, высота 1.2 метра В-1,2
- Вертикальное, высота 1.5 метра В-1,5
- Вертикальное, высота 2 метра В-2,0
- Горизонтальная на забое
- Вертикальная на боковой поверхности ствола на расстоянии не менее 5 м от забоя
- Горизонтальная на полке
- Вертикальная на груди забоя
- Горизонтальная на почве
- Горизонтальная на уровне лотка конвейера
- Вертикальная на сигнальных табло
- Горизонтальная на уровне 0,8 м от почвы
- Горизонтальная на уровне 0,5 м от почвы
- Вертикальная на приборах
- Горизонтальная на верстаках
- Вертикальная на шкале приборов
- Горизонтальная на рабочем столе
- Оценка удобства применения СИЗОД фильтрующего типа
- Не могу использовать



- Плохо
- Удовлетворительно
- Хорошо
- Очень хорошо
- Классификатор
- Единый тарифно-квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих
- Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих
- Атрибуты элементов по компенсациям
- Фактическое наличие (0 - нет, 1 - да)
- Необходимость в установлении (0 - нет, 1 - да)
- Основание предоставления с указанием соответствующего нормативного правового акта со ссылкой на разделы, главы, статьи, пункты
- (при их отсутствии тэг либо опускается, либо делается запись "отсутствует")
- Удельный вес показателя
- Значение показателя (0 - отрицательная, 1 - положительная)
- Примечание
- Атрибуты средства измерения
- Ссылка на идентификатор средства измерений
- Название средства измерения
- Полное имя
- Фамилия
- Имя
- Отчество
- Сотрудник

- Полное имя
- Должность
- Сотрудник, участвующий в СОУТ
- Ссылка на идентификатор сотрудника
- Полное имя сотрудника
- Регионы России
- Республика Адыгея
- Республика Башкортостан
- Республика Бурятия
- Республика Алтай
- Республика Дагестан
- Республика Ингушетия
- Кабардино-Балкарская Республика
- Республика Калмыкия
- Карачаево-Черкесская Республика
- Республика Карелия
- Республика Коми
- Республика Марий Эл
- Республика Мордовия
- Республика Саха (Якутия)
- Республ. Северная Осетия-Алания
- Республика Татарстан
- Республика Тыва
- Удмуртская Республика
- Республика Хакасия

- Чеченская Республика
- Чувашская Республика (Чувашия)
- Алтайский край
- Краснодарский край
- Красноярский край
- Приморский край
- Ставропольский край
- Хабаровский край
- Амурская область
- Архангельская область
- Астраханская область
- Белгородская область
- Брянская область
- Владимирская область
- Волгоградская область
- Вологодская область
- Воронежская область
- Ивановская область
- Иркутская область
- Калининградская область
- Калужская область
- Камчатский край
- Кемеровская область
- Кировская область

- Костромская область
- Курганская область
- Курская область
- Ленинградская область
- Липецкая область
- Магаданская область
- Московская область
- Мурманская область
- Нижегородская область
- Новгородская область
- Новосибирская область
- Омская область
- Оренбургская область
- Орловская область
- Пензенская область
- Пермский край
- Псковская область
- Ростовская область
- Рязанская область
- Самарская область
- Саратовская область
- Сахалинская область
- Свердловская область
- Смоленская область
- Тамбовская область

- Тверская область
- Томская область
- Тульская область
- Тюменская область
- Ульяновская область
- Челябинская область
- Забайкальский край (Читинская обл.)
- Ярославская область
- Город Москва
- Город Санкт-Петербург
- Еврейская автономная область
- Ненецкий автономный округ
- Ханты-Мансийский АО - Югра
- Чукотский автономный округ
- Ямало-Ненецкий автономный округ
- Республика Крым
- Город Севастополь
- Байконур
- Значение Float с единицей измерения
- Метод анализа химического вещества
- Метод анализа химического вещества - коды
- Название метода
- Метод анализа химического вещества - коды
- Лабораторный анализ

- Экспресс анализ
- Рекомендации по режимам труда и отдыха
- Рекомендации по подбору работников
- Название организации
- Краткое название организации
- Информация о протоколе измерений вредных и (или) опасных факторов
- Уникальный номер протокола
- Дата утверждения протокола
- Заключение эксперта о возможности использования данных производственного контроля
- Область аккредитации лаборатории
- Название области аккредитации
- Коды области аккредитации лаборатории
- Химический
- Биологический
- Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
- Шум
- Инфразвук
- Ультразвук воздушный
- Вибрация общая
- Вибрация локальная
- Ультразвук контактный
- Неионизирующие излучения
- Ионизирующие излучения
- Микроклимат
- Световая среда

- Тяжесть труда
- Напряженность труда
- Общая оценка факторов вредности и опасности
- Общая оценка по травмоопасности
- Общая оценка по обеспеченности СИЗ
- Общая оценка профессиональных рисков
- Разряд/подразряд зрительной работы (в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 приложение 2)
- Название разряда + подразряда
- Коды разряда/подразряда зрительной работы (в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 приложение 2)
- А1 - Различение объектов при фиксированной линии зрения очень высокой точности, продолжительностью дольше или равно 70% рабочей смены
- А2 - Различение объектов при фиксированной линии зрения очень высокой точности, продолжительностью менее 70% рабочей смены
- Б1 - Различение объектов при фиксированной линии зрения высокой точности, продолжительностью дольше или равно 70% рабочей смены
- Б2 - Различение объектов при фиксированной линии зрения высокой точности, продолжительностью менее 70% рабочей смены
- В1 - Различение объектов при фиксированной линии зрения средней точности, продолжительностью дольше или равно 70% рабочей смены
- В2 - Различение объектов при фиксированной линии зрения средней точности, продолжительностью менее 70% рабочей смены
- Г - Обзор окружающего пространства при высокой насыщенности помещения светом
- Д - Обзор окружающего пространства при средней насыщенности помещения светом
- Е - Обзор окружающего пространства при низкой насыщенности помещения светом
- Ж1 - Общая ориентировка в пространстве интерьера при большом скоплении людей
- Ж2 - Общая ориентировка в пространстве интерьера при малом скоплении людей

- 31 - Общая ориентировка в пространстве интерьера при большом скоплении людей
- 32 - Общая ориентировка в пространстве интерьера при малом скоплении людей
- Разряд/подразряд зрительной работы (в соответствии с СанПин 2.2.4/3359-16 приложение 9)
- Таблица П 9.1. Требования к освещению рабочих мест на промышленных предприятиях.
- Название разряда + подразряда + Контраст объекта с фоном + Характеристика фона
- Коды разряда/подразряда зрительной работы (в соответствии с СанПин 2.2.4/3359-16 приложение 9)
- Характеристика зрительной работы - Наивысшей точности, Разряд зрительной работы - I, Подразряд зрительной работы - а, Контраст объекта с фоном - Малый, Характеристика фона - Тёмный, Объединённый показатель дискомфорта = 22
- Характеристика зрительной работы - Наивысшей точности, Разряд зрительной работы - I, Подразряд зрительной работы - а, Контраст объекта с фоном - Малый, Характеристика фона - Тёмный, Объединённый показатель дискомфорта = 19
- Характеристика зрительной работы - Наивысшей точности, Разряд зрительной работы - I, Подразряд зрительной работы - б, Контраст объекта с фоном - Малый, Характеристика фона - Средний, Объединённый показатель дискомфорта = 22
- Характеристика зрительной работы - Наивысшей точности, Разряд зрительной работы - I, Подразряд зрительной работы - б, Контраст объекта с фоном - Средний, Характеристика фона - Тёмный, Объединённый показатель дискомфорта = 22
- Характеристика зрительной работы - Наивысшей точности, Разряд зрительной работы - I, Подразряд зрительной работы - б, Контраст объекта с фоном - Малый, Характеристика фона - Средний, Объединённый показатель дискомфорта = 19
- Характеристика зрительной работы - Наивысшей точности, Разряд зрительной работы - I, Подразряд зрительной работы - б, Контраст объекта с фоном - Средний, Характеристика фона - Тёмный, Объединённый показатель дискомфорта = 19
- Характеристика зрительной работы - Наивысшей точности, Разряд зрительной работы - I, Подразряд зрительной работы - в, Контраст объекта с фоном - Малый, Характеристика фона - Светлый, Объединённый показатель дискомфорта = 22
- Характеристика зрительной работы - Наивысшей точности, Разряд зрительной работы - I, Подразряд зрительной работы - в, Контраст объекта с фоном - Средний, Характеристика фона - Средний, Объединённый показатель дискомфорта = 22
- Характеристика зрительной работы - Наивысшей точности, Разряд зрительной работы - I, Подразряд зрительной работы - в, Контраст объекта с фоном - Большой, Характеристика фона - Тёмный, Объединённый показатель дискомфорта = 22













- Характеристика зрительной работы - Грубая (очень малой точности), Разряд зрительной работы - VI
- Характеристика зрительной работы - Работа со светящимися материалами и изделиями в горячих цехах, Разряд зрительной работы - VII
- Разряд зрительной работы - VIII, Подразряд зрительной работы - а
- Разряд зрительной работы - VIII, Подразряд зрительной работы - б
- Разряд зрительной работы - VIII, Подразряд зрительной работы - в
- Разряд зрительной работы - VIII, Подразряд зрительной работы - г
- Тип системы освещения
- Название системы освещения
- Коды системы освещения
- Искусственное общее
- Искусственное комбинированное
- Совмещенное - искусственное общее, естественное боковое
- Совмещенное - искусственное общее, естественное верхнее или комбинированное
- Совмещенное - искусственное комбинированное, естественное боковое
- Совмещенное - искусственное комбинированное, естественное верхнее или комбинированное
- Естественное боковое
- Естественное верхнее или комбинированное
- Световые проёмы (в соответствии с СанПиН 2.2.4.3359-16 Таблица 10.2)
- Название светового проёма
- Коды световых проёмов
- В наружных стенах зданий
- В прямоугольных и трапециевидных фонарях
- В фонарях типа «шед»

- В зенитных фонарях
- Ориентация световых проёмов по сторонам горизонта (в соответствии с СанПиН 2.2.4.3359-16 Таблица 10.2)
- Название ориентации светового проёма по сторонам горизонта
- Коды ориентаций световых проёмов по сторонам горизонта (в соответствии с СанПиН 2.2.4.3359-16 Таблица 10.2)
- северное
- северо-восточное
- северо-западное
- западное
- восточное
- юго-восточное
- юго-западное
- южное
- север-юг
- северо-восток - юго-запад
- юго-восток - северо-запад
- восток-запад
- Административный район по ресурсам светового климата (в соответствии с СанПиН 2.2.4.3359-16 Приложение 10)
- Название административного района
- Коды административных районов
- Владимирская область
- Калужская область
- Камчатский край
- Кемеровская область

- Красноярский край (севернее 63° с.ш.)
- Курганская область
- Московская область
- Нижегородская область
- Новосибирская область
- Омская область
- Пермский край
- Рязанская область
- Республика Башкортостан
- Республика Мордовия
- Республика Татарстан
- Республика Саха (Якутия) [севернее 63° с.ш.]
- Свердловская область
- Смоленская область
- Тульская область
- Тюменская область
- Удмуртская Республика
- Хабаровский край (севернее 55° с.ш.)
- Челябинская область
- Чувашская Республика
- Чукотский автономный округ
- Белгородская область
- Брянская область
- Волгоградская область
- Воронежская область



- Забайкальский край
- Кабардино-Балкарская Республика
- Красноярский край (южнее 63° с.ш.)
- Курская область
- Липецкая область
- Магаданская область
- Оренбургская область
- Орловская область
- Пензенская область
- Республика Алтай
- Республика Бурятия
- Республика Ингушетия
- Республика Коми
- Республика Саха (Якутия) [южнее 63° с.ш.]
- Республика Северная Осетия - Алания
- Республика Тыва
- Самарская область
- Саратовская область
- Сахалинская область
- Тамбовская область
- Ульяновская область
- Хабаровский край (южнее 55° с.ш.)
- Ханты-Мансийский автономный округ
- Чеченская Республика

- Вологодская область
- Ивановская область
- Калининградская область
- Кировская область
- Костромская область
- Ленинградская область
- Ненецкий автономный округ
- Новгородская область
- Псковская область
- Республика Карелия
- Тверская область
- Ямало-Ненецкий автономный округ
- Ярославская область
- Архангельская область
- Мурманская область
- Автономная Республика Крым
- Астраханская область
- Амурская область
- Краснодарский край
- Приморский край
- Республика Дагестан
- Республика Калмыкия
- Ростовская область
- Ставропольский край
- Признаки, оказывающие влияние на нормативные показатели световой среды

- Описание признака
- Коды признаков, оказывающих влияние на нормативные показатели световой среды
- Повышенная опасность травматизма (источник - СанПин 2.2.4.3359-16, пункт 10.2.32 б)
- Специальные повышенные санитарные требования (на предприятиях пищевой и химико-фармацевтической промышленности) (источник - СанПин 2.2.4.3359-16, пункт 10.2.32 в)
- В помещении работают подростки или производится их производственное обучение (источник - СанПин 2.2.4.3359-16, пункт 10.2.32 г)
- Наблюдение деталей, вращающихся со скоростью, равной или более 500 об./мин, или объектов, движущихся со скоростью, равной или более 1,5 м/мин (источник - СанПин 2.2.4.3359-16, пункт 10.2.32 е)
- Постоянный поиск объектов различения на поверхности размером 0,1 м<sup>2</sup> и более (источник - СанПин 2.2.4.3359-16, пункт 10.2.32 ж)
- В помещении более половины работающих старше 40 лет (источник - СанПин 2.2.4.3359-16, пункт 10.2.32 з)
- Район местонахождения с температурой наиболее холодной пятидневки минус 28°С и ниже (источник - СанПин 2.2.4.3359-16, пункт 10.2.24 а)
- Помещение с боковым освещением, глубина которого по условиям технологии или выбору рациональных объемно-планировочных решений не позволяет обеспечить нормируемое значение КЕО (источник - СанПин 2.2.4.3359-16, пункт 10.2.24 б)
- Длина помещения не превышает двойную высоту подвеса светильников над полом (источник - СанПин 2.2.4.3359-16, пункт 10.2.40)
- Помещение с временным пребыванием людей (источник - СанПин 2.2.4.3359-16, пункт 10.2.40, пункт 10.2.32 д)
- Производственная площадка предназначена для прохода или обслуживания оборудования (источник - СанПин 2.2.4.3359-16, пункт 10.2.40)
- Особенность проведения СОУТ
- Код особенности
- Название особенности
- Коды особенностей проведения СОУТ
- Особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах отдельных категорий медицинских работников,

- непосредственно оказывающих скорую (скорую специализированную) медицинскую помощь в экстренной или неотложной формах
- вне медицинской организации, в том числе в ходе медицинской эвакуации
- Особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах медицинских работников, расположенных в
- помещениях, к которым нормативными правовыми актами Российской Федерации предъявляются требования, связанные с
- необходимостью поддержания особого микробиологического состояния среды и устойчивого режима функционирования медицинского
- оборудования (отделения реанимации, интенсивной терапии, операционные)
- Особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах медицинских работников, непосредственно
- осуществляющих диагностику и лечение с использованием медицинской аппаратуры (аппаратов, приборов, оборудования),
- на нормальное функционирование которой могут оказывать воздействие средства измерений, используемые в ходе проведения
- специальной оценки условий труда
- Особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников, перечень профессий и должностей
- которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. N 252 (творческие работники)
- Особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников, трудовая функция которых состоит
- в подготовке к спортивным соревнованиям и в участии в спортивных соревнованиях по определенному виду или видам спорта
- Особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах, на которых предусматривается пребывание
- работников в условиях повышенного давления газовой и воздушной среды
- Особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников, занятых на подземных работах.

- Особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах водолазов, а также работников, непосредственно
- осуществляющих кессонные работы
- Особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников радиационно опасных и ядерно
- опасных производств и объектов, занятых на работах с техногенными источниками ионизирующих излучений
- Особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах членов экипажей морских судов, судов
- внутреннего плавания и рыбопромысловых судов
- Особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах медицинских работников, непосредственно
- оказывающих психиатрическую и иную медицинскую помощь лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения,
- а также медицинских и иных работников, непосредственно обслуживающих больных с психическими расстройствами и расстройствами поведения
- Особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах водителей городского наземного пассажирского транспорта общего пользования
- Особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников, на которых непосредственно осуществляются разработка,
- изготовление, переработка, испытание, утилизация, межоперационное хранение взрывчатых веществ, инициирующих составов и продуктов,
- транспортирование (транспортировка), уничтожение боеприпасов и взрывчатых веществ, пиротехнических составов, порохов, ракетных топлив,
- средств инициирования и изделий на их основе, в организациях, эксплуатирующих радиационно опасные и ядерно опасные производства (объекты),
- и организациях промышленности боеприпасов и спецхимии
- Класс травмоопасности
- Код класса травмоопасности
- Название класса травмоопасности
- Коды особенностей проведения СОУТ

- Допустимый
- Опасный
- Архитектурная (наличие элементов безбарьерной среды) и информационная (наличие внутреннего
- оборудования и устройство помещений различного назначения с обозначением функциональных зон,
- систем оповещения (звук, свет)) доступность рабочего места для малоподвижных групп населения (АИД РМ МГН)
- Код АИД РМ МГН
- Название АИД РМ МГН
- Коды АИД РМ МГН
- Соответствует установленным требованиям
- Не соответствует установленным требованиям
- Занимаемая должность
- Дата с которой занимает должность
- Десятичное значение со знаком сравнения
- Единица измерения
- Знак сравнения
- Десятичное значение со знаком сравнения для данных производственного контроля
- Единица измерения
- Знак сравнения
- Реквизиты протокола
- Знаки сравнения
- Равно
- Больше
- Больше или равно

- Меньше
- Меньше
- Название подразделения
- Ссылка на идентификатор подразделения
- Средства индивидуальной защиты
- Номер протокола оценки эффективности применяемых работниками средств индивидуальной защиты (СИЗ)
- Дата проведения оценки эффективности СИЗ
- Регистрационный номер записи эксперта делавшего протокол в реестре экспертов организаций
- Использование работниками средств индивидуальной защиты
- Фамилия, Имя, Отчество сотрудника
- СНИЛС сотрудника
- Наличие заполненной в установленном порядке личной карточки учета СИЗ (0 - нет, 1 - да)
- Наименование Типовой нормы бесплатной выдачи специальной одежды, обуви и других СИЗ, вид нормативного
- правового акта, наименование федерального органа исполнительной власти, его принявшего, дата и номер
- Средства индивидуальной защиты (указываются не только те, что в наличии, но и те которые положены, но отсутствуют)
- Наименование СИЗ
- Норма выдачи
- Документ, подтверждающий соответствие СИЗ требованиям технического регламента
- Номер сертификата
- Дата выдачи сертификата соответствия
- Дата окончания действия сертификата
- Наименование органа по сертификации

- Наличие СИЗ у сотрудника в соответствии с нормой их выдачи (0 - не соответствует норме, 1 - соответствует норме)
- Оценка наличия эксплуатационной документации СИЗ (0 - отсутствует, 1 - в наличии)
- Оценка наличия маркировки СИЗ (0 - отсутствует, 1 - в наличии)
- Оценка комплектности СИЗ (0 - не соответствует эксплуатационной документации СИЗ, 1 - соответствует эксплуатационной документации СИЗ)
- Код вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса, для уменьшения влияния которого используется СИЗ
- Результаты исследования эффективности применения СИЗ
- Код вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса, для уменьшения
- влияния которого исследуется использование СИЗ
- Результаты балльной оценки по показателям эффективности выбора и применения СИЗ
- Соответствие СИЗ, выданных работнику, перечню вредных производственных факторов на рабочем месте,
- выявленных в ходе проведения специальной оценки условий труда
- Соответствие защитных свойств СИЗ, выданных работнику, фактическим уровням вредных производственных факторов,
- установленным в ходе проведения СОУТ
- Оценка потребительских свойств СИЗ, выданных работнику (удобство применения и качество прилегания)
- (Только в отношении средств индивидуальной защиты органов дыхания)
- Удельный вес показателя
- Значение показателя (0 - отрицательная, 1 - положительная)
- Примечание
- Плотность прилегания СИЗОД фильтрующего типа (0 - отрицательная, 1 - положительная)
- Оценка удобства применения СИЗОД фильтрующего типа на основе анкетирования сотрудника



- Удобство носки
- Легкость дыхания
- Влияние образующейся в подмасочном пространстве влаги
- Влияние имеющейся в подмасочном пространстве повышенной температуры
- Качество прилегания маски на подбородке
- Качество прилегания маски к лицу около носа
- Соответствие маски в области щек
- Степень ограничения поля зрения
- Совместимость со средством индивидуальной защиты глаз
- Надежность фиксации маски на лице
- Устойчивость формы маски
- Образование наминов, нарушения целостности поверхностных слоев кожи
- Возможность осуществлять коммуникацию (разговаривать)
- Удобство хранения
- Соответствие защитных свойств СИЗ, выданных работнику, фактическим уровням вредных производственных факторов,  
установленным в ходе проведения СОУТ и характерным для отдельных видов экономической деятельности
- Соответствие времени использования СИЗ сроку гарантированного сохранения защитных свойств СИЗ при  
соответствующем хранении и уходе, указанному в эксплуатационной документации СИЗ или иных документах  
производителя, и записям в личной карточке учета выдачи СИЗ работнику
- Своевременное проведение проверки исправности (испытания) СИЗ согласно нормативным документам, а также  
рекомендациям производителей СИЗ
- Наличие неснижаемого запаса СИЗ, достаточного для обеспечения работников, занятых во вредных условиях труда,

- в течении не менее одного месяца, наличие мест хранения, ремонта, восстановления защитных свойств, дегазации,
- дезактивации и дезинфекции СИЗ, либо гражданско-правового договора на оказание соответствующих услуг
- Проведение инструктажа работников о правилах применения СИЗ на рабочих местах с учетом особенностей
- технологических процессов, о простейших способах проверки их работоспособности и исправности, а также
- организации тренировки по их применению
- Наличие выявленных профессиональных заболеваний у работников, связанных с неправильным применением или
- неприменением СИЗ на конкретном рабочем месте
- Заключение эксперта об исправности (неисправности) средств коллективной защиты, применяемых на рабочем месте работника
- Заключение эксперта о возможности снижения класса (подкласса) условий труда по фактору
- Аттестат аккредитации лаборатории
- Регистрационный номер аттестата аккредитации
- Дата выдачи аттестата аккредитации
- Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
- Наименование организации, выдавшей сертификат (для импорта)
- Область деятельности по аккредитации (для импорта)
- Текстовое описание области деятельности
- Конкретный раздел области деятельности (с кодом области деятельности)
- Тип лампы освещения
- Код типа лампы в некоторой системе классификации (пока не определена)
- К-во ламп в системе освещения
- К-во не работающих ламп

- Тип светильника
- Код типа светильника в некоторой системе классификации (пока не определена)
- Высота на которой находятся светильники (в метрах)
- \*\*\*\*\*
- Вспомогательные тэги для несчастного случая
- \*\*\*\*\*
- Количество пострадавших
- Категория несчастного случая
- Категория несчастного случая
- Легкие
- Тяжелые
- Со смертельным исходом
- \*\*\*\*\*
- Вспомогательные тэги для профессионального заболевания
- \*\*\*\*\*
- Статистические данные по профессиональным заболеваниям на рабочем месте за последние пять лет
- Количество заболевших
- Заключительный диагноз
- Заключительный диагноз
- Код заболевания в соответствии с классификатором профзаболеваний
- Классификатор профзаболеваний (составлен на основе Приложения №5 Приказа Минздравмедпрома РФ от 14.03.1996 N 90 (ред. от 06.02.2001)
- "О порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников и медицинских регламентах допуска к профессии")
- Болезни токсической этиологии

- Токсическое поражение органов дыхания: ринофаринголарингит, эрозия, перфорация носовой перегородки, трахеит, бронхит, пневмосклероз и др.
- Токсическая анемия
- Токсический гепатит
- Токсическая нефропатия
- Токсическое поражение нервной системы: полиневропатия, неврозоподобные состояния, энцефалопатия
- Токсическое поражение костей в виде остеопорозов
- Металлическая лихорадка, фторопластовая (тефлоновая лихорадка)
- Другие заболевания токсической этиологии
- Заболевания, вызываемые действием биологических факторов
- Болезни пылевой этиологии
- Пневмокозиозы
- Силикоз
- Асбестоз
- Талькоз
- Каолиноз
- Пневмокозиоз шлифовальщиков или наждачников
- Пневмокозиоз цементной и другими видами смешанной пыли
- Карбокозиозы
- Сидероз
- Баритоз и другие пневмокозиозы от рентгеноконтрастной пыли
- Бериллиоз и другие гиперчувствительные пневмониты
- Другие виды пневмокозиозов
- Биссиноз

- Профессиональный бронхит
- Эмфизема - бронхит с диффузной трахеобронхиальной дискинезией
- Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей (хронический субатрофический и гипертрофический ринофарингит)
- Другие заболевания пылевой этиологии
- Болезни, вызванные воздействием акустических факторов
- Нейросенсорная тугоухость
- Вегетативно-сенсорная (ангионевроз) полиневропатия рук
- Другие заболевания, вызванные воздействием акустических факторов
- Болезни, вызванные воздействием вибрации
- Вибрационная болезнь
- Другие заболевания, вызванные воздействием вибрации
- Болезни, обусловленные неионизирующим облучением
- Вегетативно-сосудистая дистония, астенический, астеновегетативный, гипоталамический синдромы
- Гиперкальциемия
- Гемолиз
- Местное повреждение тканей лазерным излучением (ожоги кожи, поражение роговицы глаз, сетчатки)
- Электроофтальмия
- Другие заболевания, обусловленные неионизирующим облучением
- Болезни, обусловленные ионизирующим облучением
- Лучевая болезнь (острая или хроническая)
- Местные лучевые поражения (острые или хронические)
- Другие заболевания, обусловленные ионизирующим облучением
- Болезни, вызванные воздействием неблагоприятных метеорологических условий

- Тепловой удар, гипертермическая и судорожная формы перегрева
- Облитерирующий эндоартериит, вегетативно - сенсорная полиневропатия (ангионевроз)
- Отморожение (обморожение)
- Общее охлаждение тела. Замерзание (гипотермия)
- Простудные заболевания
- Другие заболевания, вызванные воздействием неблагоприятных метеорологических условий
- Болезни, обусловленные изменением атмосферного давления
- Декомпрессионная (кессонная) болезнь
- Высотная болезнь
- Заболевания, связанные с физическими перегрузками и перенапряжением отдельных органов и систем
- Опущение и выпадение матки и стенок влагалища
- Выраженное варикозное расширение вен на ногах, осложненное воспалительными (тромбофлебит) или трофическими расстройствами
- Заболевания, вызываемые перенапряжением голосового аппарата: хронические ларингит, узелки голосовых складок (узелки певцов), контактные язвы голосовых складок
- Прогрессирующая близорукость
- Неврозы
- Координаторные неврозы, в том числе писчий спазм
- Заболевания периферической нервной системы
- Моно- и полиневропатии, в т.ч. компрессионные и вегетативно - сенсорные полиневропатии верхних конечностей
- Рефлекторные синдромы шейного и пояснично - крестцового уровня (нейрососудистый, миотонический, нейродистрофический)
- Шейно - плечевая, пояснично - крестцовая радикулопатия
- Радикуломиелопатия шейного и пояснично - крестцового уровня
- Другие заболевания периферической нервной системы

- Заболевания опорно-двигательного аппарата
- Хронические миофиброзы (миалгия, миозит, миофасцит, вегетомиофасцит, миопатоз) предплечий и плечевого пояса
- Крепотирующий тендовагинит предплечья
- Стенозирующие лигаментиты (стилоидит, синдром запястного канала, «защелкивающийся палец»)
- Эпикондилит плеча (эпикондилоз)
- Периартрозы
- Периартроз плечелопаточный
- Периартроз локтевой
- Периартроз коленный
- Другие виды периартрозов
- Деформирующие остеоартрозы
- Остеоартроз мелких суставов кистей (артроз межфаланговых сочленений кистей)
- Остеоартроз локтевых суставов
- Остеоартроз плечевого сустава
- Остеоартроз коленного сустава
- Остеоартроз тазобедренного сустава
- Другие виды деформирующих остеоартрозов
- Бурситы
- Локтевой бурсит
- Бурсит плечевого сустава
- Бурсит коленного сустава
- Надключичный бурсит
- Бурсит ахиллова сухожилия (ахиллобурсит)

- Другие виды бурситов
- Асептические остеонекрозы
- Асептический остеонекроз полулунной кости запястья (болезнь Кинбека)
- Асептический некроз ладьевидной кости запястья (болезнь Прайзера)
- Другие виды асептических остеонекрозов
- Остеохондроз позвоночника
- Другие заболевания опорно-двигательного аппарата
- Другие заболевания, связанные с физическими перегрузками и перенапряжением отдельных органов и систем
- Болезни кожи, ногтей
- Эпидермоз
- Контактный дерматит
- Фотодерматит
- Онихии
- Ониходистрофии
- Другие виды онихий
- Паронихии
- Токсическая меланодермия
- Масляные фолликулиты
- Профессиональное витилиго
- Другие заболевания кожи, ногтей
- Болезни глаз
- Катаракта
- Конъюнктивит
- Кератоконъюнктивит



- Другие заболевания глаз
- Аллергические заболевания
- Ринит, ринофарингит, ринофаринголарингит, риносинусит, бронхиальная астма, астматический бронхит,
- экзогенный альвеолит, эпидермоз, дерматит, эозема, токсикодермия, отек Квинке, крапивница, анафилактический шок,
- токсико-аллергический гепатит, поражения центральной и периферической нервной систем и др.
- Новообразования (онкологические заболевания)
- Опухоли кожи (гиперкератозы, эпителиомы, папилломы, рак, лейкокератозы)
- Опухоли полости рта и органов дыхания
- Опухоли печени
- Рак желудка
- Лейкозы
- Опухоли мочевого пузыря (папилломы, рак)
- Опухоли костей
- Другие виды онкологических заболеваний
- Задается либо дата, либо слово отсутствует
- Группа, объединяющая СИ и работников, проводящих измерения
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение