- 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-Ф3, 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 административнотерриториального 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 Ф3
- 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 административнотерриториального 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-Ф3 от 01.05.2016. Временно, с целью обратной совместимости является необязательным
- Дата составления карты специальной оценки условий труда
- Добавлен в соответствии с N 136-Ф3 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-Ф3 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 возрвсте 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-Ф3 от 01.05.2016. Временно, с целью обратной совместимости является необязательным
- Перечень используемого (эксплуатируемого) оборудования
- Добавлен в соответствии с N 136-Ф3 от 01.05.2016. Временно, с целью обратной совместимости является необязательным
- Перечень используемых инструментов
- Добавлен в соответствии с N 136-Ф3 от 01.05.2016.
- Описание выполняемых работ
- Добавлен в соответствии с N 136-Ф3 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-Ф3 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 медецинских 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 возрвсте 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 PM, где проводилась COVT, 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-Ф3 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 возрвсте 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-Ф3 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 (ETKC),
- 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 возрвсте 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 медецинских 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 (потоки 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 (ширкополосный/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 (ширкополосный/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 (ширкополосный/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 (ширкополосный/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 корректированный уровень (с учетом времени) виброускорения на рабочем месте по оси X (дБ)
- Эквивалентный корректированный уровень (с учетом времени) виброускорения на рабочем месте по оси Y (дБ)
- Эквивалентный корректированный 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 Х (дБ)
- Корректированный уровень виброускорения на месте измерения по оси Ү (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 корректированный уровень (с учетом времени) виброускорения на рабочем месте по оси X (дБ)
- Эквивалентный корректированный уровень (с учетом времени) виброускорения на рабочем месте по оси Y (дБ)
- Эквивалентный корректированный 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)
- Корректированный уровень виброускорения на месте измерения по оси Х (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 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 0.2м2 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 0.2м2 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 0.2м2 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 0.2м2 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 0.2м2 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 0.2м2 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 0.2м2 (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 0.2м2 (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 0.2м2 (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 0.2м2 (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/м3)
- Средства измерений
- Работник, проводящий измерение
- Эквивалентная доза облучения в хрусталике глаза
- Эквивалентная доза облучения (м3в/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 (м3в/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 следывает 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.
- Характерисика 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 Особенностям 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 искуственного 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/м2
- Яркость фона, кд/м2
- 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 блесткость
- 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 блесткость
- 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 времеи 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 связанна 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 парциальноиј 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 Ф3), 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.B516.04ЛГ00.
- Номер аттестата аккредитации состоит из 4 цифр. Часто, вместо номера аттестата аккредитации вводят регистрационный номер в их реестре
- типа РОСС RU.B516.04ЛГ00.XX.XXX что не правильно.
- САРК. Система аккредитации лабораторий радиационного контроля. Номер аттестата аккредитации начинается с САРК RU. далее XXXX.XXXXX
- Роспотребнадзор. Система аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарноэпидемиологические 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.XXX, ГСЭН.RU.ЦОА.XXX.XX,

- есть уникум 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.ХХХХХ (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
- OK 029-2007
- OK 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 лассификатор 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 свидительства
- 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-(Rў,Sў)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксоло[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
- (бальфа,11бета,16альфа)11,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метиленэтилиден)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-(1H, 3H)дион++ (фторурацил) (ГН 2.2.5.1827-03)
- 8-Метил-8-азабицикло-[3,2,1]окт-3-ил-альфа-гидрокси-а-фенилбензолацетатгидрохлорид++ (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-6H-пурин-6-тион, гидрат++ (ГН 2.2.5.1313-03)
- (Збетта, 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,ўRў)]-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-глютаминоваякислота++ (метотрексат) (ГН 2.2.5.1827-03)
- 8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1H-пурин-2,6-диона 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-4гексеновая кислота (ГН 2.2.5.3532-18)
- 6-[O-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10деглицинамидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор моноацетат++ (ГН 2.2.5.3532-18)
- 6-[O-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-10- деглицина-мидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг 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)-2пиримидинил]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

Список высот, на которых производятся измерения показателей интенсивности теплового

воздуха

излучения

- Список высот, на которых производятся измерения показателей отностительной 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 дБАІ 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 3·104 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 A 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 квершлаги, 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 идентифкатор 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)
- A1 Различение объектов при фиксированной линии зрения очень высокой точности, продолжительностью дольше или равно 70% рабочей смены
- A2 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 a, Контраст объекта с фоном Малый, Характеристика фона Тёмный, Объединённый показатель дискомфорта = 22
- Характеристика зрительной работы Наивысшей точности, Разряд зрительной работы I, Подразряд зрительной работы a, 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 І, Подразряд зрительной работы б, Контраст объекта с фоном Малый, Характеристика фона Средний, Объединённый показатель дискомфорта = 19
- Характеристика зрительной работы Наивысшей точности, Разряд зрительной работы І, Подразряд зрительной работы б, Контраст объекта с фоном Средний, Характеристика фона Тёмный, Объединённый показатель дискомфорта = 19
- Характеристика зрительной работы Наивысшей точности, Разряд зрительной работы І, 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 Наивысшей точности, Разряд зрительной работы I, Подразряд зрительной работы в, Контраст объекта с фоном Малый, Характеристика фона Светлый, Объединённый показатель дискомфорта = 19
- Характеристика зрительной работы Наивысшей точности, Разряд зрительной работы I, Подразряд зрительной работы в, Контраст объекта с фоном Средний, Характеристика фона Средний, Объединённый показатель дискомфорта = 19
- Характеристика зрительной работы Наивысшей точности, Разряд зрительной работы I, Подразряд зрительной работы в, Контраст объекта с фоном Большой, Характеристика фона Тёмный, Объединённый показатель дискомфорта = 19
- Характеристика зрительной работы Наивысшей точности, Разряд зрительной работы I, Подразряд зрительной работы г, Контраст объекта с фоном Средний, Характеристика фона Светлый, Объединённый показатель дискомфорта = 22
- Характеристика зрительной работы Наивысшей точности, Разряд зрительной работы I, Подразряд зрительной работы г, Контраст объекта с фоном Большой, Характеристика фона Светлый, Объединённый показатель дискомфорта = 22
- Характеристика зрительной работы Наивысшей точности, Разряд зрительной работы I, Подразряд зрительной работы г, Контраст объекта с фоном Большой, Характеристика фона Средний, Объединённый показатель дискомфорта = 22
- Характеристика зрительной работы Наивысшей точности, Разряд зрительной работы I, Подразряд зрительной работы г, Контраст объекта с фоном Средний, Характеристика фона Светлый, Объединённый показатель дискомфорта = 19
- Характеристика зрительной работы Наивысшей точности, Разряд зрительной работы I, Подразряд зрительной работы г, Контраст объекта с фоном Большой, Характеристика фона Светлый, Объединённый показатель дискомфорта = 19
- Характеристика зрительной работы Наивысшей точности, Разряд зрительной работы I, Подразряд зрительной работы г, Контраст объекта с фоном Большой, Характеристика фона Средний, Объединённый показатель дискомфорта = 19
- Характеристика зрительной работы Очень высокой точности, Разряд зрительной работы II, Подразряд зрительной работы а, Контраст объекта с фоном Малый, Характеристика фона Тёмный, Объединённый показатель дискомфорта = 22
- Характеристика зрительной работы Очень высокой точности, Разряд зрительной работы II, Подразряд зрительной работы а, Контраст объекта с фоном Малый, Характеристика фона Тёмный, Объединённый показатель дискомфорта = 19
- Характеристика зрительной работы Очень высокой точности, Разряд зрительной работы II, Подразряд зрительной работы - б, Контраст объекта с фоном - Малый, Характеристика фона - Средний, Объединённый показатель дискомфорта = 22

- Характеристика зрительной работы Очень высокой точности, Разряд зрительной работы II, Подразряд зрительной работы - б, Контраст объекта с фоном - Средний, Характеристика фона - Тёмный, Объединённый показатель дискомфорта = 22
- Характеристика зрительной работы Очень высокой точности, Разряд зрительной работы II, Подразряд зрительной работы б, Контраст объекта с фоном Малый, Характеристика фона Средний, Объединённый показатель дискомфорта = 19
- Характеристика зрительной работы Очень высокой точности, Разряд зрительной работы II, Подразряд зрительной работы б, Контраст объекта с фоном Средний, Характеристика фона Тёмный, Объединённый показатель дискомфорта = 19
- Характеристика зрительной работы Очень высокой точности, Разряд зрительной работы II, Подразряд зрительной работы в, Контраст объекта с фоном Малый, Характеристика фона Светлый, Объединённый показатель дискомфорта = 22
- Характеристика зрительной работы Очень высокой точности, Разряд зрительной работы II, Подразряд зрительной работы в, Контраст объекта с фоном Средний, Характеристика фона Средний, Объединённый показатель дискомфорта = 22
- Характеристика зрительной работы Очень высокой точности, Разряд зрительной работы II, Подразряд зрительной работы в, Контраст объекта с фоном Большой, Характеристика фона Тёмный, Объединённый показатель дискомфорта = 22
- Характеристика зрительной работы Очень высокой точности, Разряд зрительной работы II, Подразряд зрительной работы - в, Контраст объекта с фоном - Малый, Характеристика фона - Светлый, Объединённый показатель дискомфорта = 19
- Характеристика зрительной работы Очень высокой точности, Разряд зрительной работы II, Подразряд зрительной работы в, Контраст объекта с фоном Средний, Характеристика фона Средний, Объединённый показатель дискомфорта = 19
- Характеристика зрительной работы Очень высокой точности, Разряд зрительной работы II, Подразряд зрительной работы в, Контраст объекта с фоном Большой, Характеристика фона Тёмный, Объединённый показатель дискомфорта = 19
- Характеристика зрительной работы Очень высокой точности, Разряд зрительной работы II, Подразряд зрительной работы - г, Контраст объекта с фоном - Средний, Характеристика фона - Светлый, Объединённый показатель дискомфорта = 22
- Характеристика зрительной работы Очень высокой точности, Разряд зрительной работы II, Подразряд зрительной работы - г, Контраст объекта с фоном - Большой, Характеристика фона - Светлый, Объединённый показатель дискомфорта = 22
- Характеристика зрительной работы Очень высокой точности, Разряд зрительной работы II, Подразряд зрительной работы - г, Контраст объекта с фоном - Большой, Характеристика фона - Средний, Объединённый показатель дискомфорта = 22

- Характеристика зрительной работы Очень высокой точности, Разряд зрительной работы II, Подразряд зрительной работы - г, Контраст объекта с фоном - Средний, Характеристика фона - Светлый, Объединённый показатель дискомфорта = 19
- Характеристика зрительной работы Очень высокой точности, Разряд зрительной работы II, Подразряд зрительной работы г, Контраст объекта с фоном Большой, Характеристика фона Светлый, Объединённый показатель дискомфорта = 19
- Характеристика зрительной работы Очень высокой точности, Разряд зрительной работы II, Подразряд зрительной работы г, Контраст объекта с фоном Большой, Характеристика фона Средний, Объединённый показатель дискомфорта = 19
- Характеристика зрительной работы Высокой точности, Разряд зрительной работы III,
  Подразряд зрительной работы а, Контраст объекта с фоном Малый, Характеристика фона Тёмный, Объединённый показатель дискомфорта = 25
- Характеристика зрительной работы Высокой точности, Разряд зрительной работы III, Подразряд зрительной работы а, Контраст объекта с фоном Малый, Характеристика фона Тёмный, Объединённый показатель дискомфорта = 22
- Характеристика зрительной работы Высокой точности, Разряд зрительной работы III,
  Подразряд зрительной работы б, Контраст объекта с фоном Малый, Характеристика фона Средний, Объединённый показатель дискомфорта = 25
- Характеристика зрительной работы Высокой точности, Разряд зрительной работы III, Подразряд зрительной работы б, Контраст объекта с фоном Средний, Характеристика фона Тёмный, Объединённый показатель дискомфорта = 25
- Характеристика зрительной работы Высокой точности, Разряд зрительной работы III, Подразряд зрительной работы б, Контраст объекта с фоном Малый, Характеристика фона Средний, Объединённый показатель дискомфорта = 22
- Характеристика зрительной работы Высокой точности, Разряд зрительной работы III, Подразряд зрительной работы б, Контраст объекта с фоном Средний, Характеристика фона Тёмный, Объединённый показатель дискомфорта = 22
- Характеристика зрительной работы Высокой точности, Разряд зрительной работы III, Подразряд зрительной работы в, Контраст объекта с фоном Малый, Характеристика фона Светлый, Объединённый показатель дискомфорта = 25
- Характеристика зрительной работы Высокой точности, Разряд зрительной работы III, Подразряд зрительной работы в, Контраст объекта с фоном Средний, Характеристика фона Средний, Объединённый показатель дискомфорта = 25
- Характеристика зрительной работы Высокой точности, Разряд зрительной работы III,
  Подразряд зрительной работы в, Контраст объекта с фоном Большой, Характеристика фона Тёмный, Объединённый показатель дискомфорта = 25

- Характеристика зрительной работы Высокой точности, Разряд зрительной работы III, Подразряд зрительной работы в, Контраст объекта с фоном Малый, Характеристика фона Светлый, Объединённый показатель дискомфорта = 22
- Характеристика зрительной работы Высокой точности, Разряд зрительной работы III, Подразряд зрительной работы в, Контраст объекта с фоном Средний, Характеристика фона Средний, Объединённый показатель дискомфорта = 22
- Характеристика зрительной работы Высокой точности, Разряд зрительной работы III, Подразряд зрительной работы в, Контраст объекта с фоном Большой, Характеристика фона Тёмный, Объединённый показатель дискомфорта = 22
- Характеристика зрительной работы Высокой точности, Разряд зрительной работы III, Подразряд зрительной работы г, Контраст объекта с фоном Средний, Характеристика фона Светлый
- Характеристика зрительной работы Высокой точности, Разряд зрительной работы III, Подразряд зрительной работы г, Контраст объекта с фоном Большой, Характеристика фона Светлый
- Характеристика зрительной работы Высокой точности, Разряд зрительной работы III, Подразряд зрительной работы г, Контраст объекта с фоном Большой, Характеристика фона Средний
- Характеристика зрительной работы Средней точности, Разряд зрительной работы IV, Подразряд зрительной работы а, Контраст объекта с фоном Малый, Характеристика фона Тёмный
- Характеристика зрительной работы Средней точности, Разряд зрительной работы IV,
  Подразряд зрительной работы б, Контраст объекта с фоном Малый, Характеристика фона Средний
- Характеристика зрительной работы Средней точности, Разряд зрительной работы IV, Подразряд зрительной работы б, Контраст объекта с фоном Средний, Характеристика фона Тёмный
- Характеристика зрительной работы Средней точности, Разряд зрительной работы IV,
  Подразряд зрительной работы в, Контраст объекта с фоном Малый, Характеристика фона Светлый
- Характеристика зрительной работы Средней точности, Разряд зрительной работы IV, Подразряд зрительной работы в, Контраст объекта с фоном Средний, Характеристика фона Средний
- Характеристика зрительной работы Средней точности, Разряд зрительной работы IV,
  Подразряд зрительной работы в, Контраст объекта с фоном Большой, Характеристика фона Тёмный

- Характеристика зрительной работы Средней точности, Разряд зрительной работы IV, Подразряд зрительной работы г, Контраст объекта с фоном Средний, Характеристика фона Светлый
- Характеристика зрительной работы Средней точности, Разряд зрительной работы IV, Подразряд зрительной работы г, Контраст объекта с фоном Большой, Характеристика фона Светлый
- Характеристика зрительной работы Средней точности, Разряд зрительной работы IV, Подразряд зрительной работы г, Контраст объекта с фоном Большой, Характеристика фона Средний
- Характеристика зрительной работы Малой точности, Разряд зрительной работы V,
  Подразряд зрительной работы а, Контраст объекта с фоном Малый, Характеристика фона Тёмный
- Характеристика зрительной работы Малой точности, Разряд зрительной работы V,
  Подразряд зрительной работы б, Контраст объекта с фоном Малый, Характеристика фона Средний
- Характеристика зрительной работы Малой точности, Разряд зрительной работы V, Подразряд зрительной работы б, Контраст объекта с фоном Средний, Характеристика фона Тёмный
- Характеристика зрительной работы Малой точности, Разряд зрительной работы V, Подразряд зрительной работы в, Контраст объекта с фоном Малый, Характеристика фона Светлый
- Характеристика зрительной работы Малой точности, Разряд зрительной работы V,
  Подразряд зрительной работы в, Контраст объекта с фоном Средний, Характеристика фона Средний
- Характеристика зрительной работы Малой точности, Разряд зрительной работы V,
  Подразряд зрительной работы в, Контраст объекта с фоном Большой, Характеристика фона Тёмный
- Характеристика зрительной работы Малой точности, Разряд зрительной работы V, Подразряд зрительной работы г, Контраст объекта с фоном Средний, Характеристика фона Светлый
- Характеристика зрительной работы Малой точности, Разряд зрительной работы V, Подразряд зрительной работы г, Контраст объекта с фоном Большой, Характеристика фона Светлый
- Характеристика зрительной работы Малой точности, Разряд зрительной работы V, Подразряд зрительной работы г, Контраст объекта с фоном Большой, Характеристика фона Средний

- 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 областьИвановская 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 химикофармацевтической 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 e)
- Постоянный поиск объектов различения на поверхности размером 0,1 м2 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°C 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 предназначенна 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

Больше или равно

Равно

Больше

- 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 граджанско-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
•	Пневмокониозы
•	Силикоз
•	Асбестоз
•	Талькоз
•	Каолиноз
•	Пневмокониоз шлифовальщиков или наждачников
•	Пневмокониоз цементной и другими видами смешанной пыли
•	Карбокониозы
•	Сидероз
•	Баритоз и другие пневмокониозы от рентгеноконтрастной пыли
•	Бериллиоз и другие гиперчувствительные пневмониты
•	Другие виды пневмокониозов
•	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
- Крептирующий 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
- Паранихии
- 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, эезема, 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 (паппиломы, 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