

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.21ЭС23
от 13.10.2014 г.

Per. № 162 от 30.11.2015г. в Реестре организаций, проводящих специальную
оценку условий труда Министерства труда и социальной защиты РФ

ПОРЯДОК ПОДАЧИ ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ УСЛОВИЙ ТРУДА ГОСУДАРСТВЕННЫМ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ОХРАНЫ ТРУДА

Согласно ст. 11 Фед. закона от 28.12.2013г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Приказа Минтруда РФ от 07.02.2014г. № 80н. - обязательно в срок не позднее 30 (тридцати) рабочих дней со дня утверждения отчета (дата на титульном листе отчета) о проведении специальной оценки условий труда - предоставить Декларацию в Инспекцию по труду в зависимости от территориального местонахождения организации.

Комплект документов подаваемых в Инспекцию состоит:

1. Сопроводительное письмо (обязательно на фирменном бланке предприятия) – 2 экз. один забираете с отметкой, что декларация подана;
2. Заполненная согласно требований декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда – 2 экз. второй забираете с отметкой Инспекции обязательно;
3. Копия заключения эксперта – 1 экз.;
4. Копия титульного листа отчета о проведении специальной оценки условий труда – 1 экз.
5. При подаче Декларации в адрес Инспекции по труду Республики Крым на бумажном носителе дополнительно нужно предоставить декларацию на электронном носителе в формате Word. (Реестр деклараций — declaration.rostrud.ru).

Декларация сдается в рабочие дни с 9.00 до 18.00, в Инспекцию по труду либо по почте (обязательно заказным письмом с уведомлением).

Второй экземпляр декларации получается руководителем организации в отделе надзора и контроля за соблюдением законодательства об охране труда.

Адреса Инспекции по труду:

- для подачи деклараций по Республике Крым — 295034, Россия, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Киевская, 81, кабинет 204а. Телефон (3652) 54 78 19.
- для подачи декларации по Севастополю — 299008, Россия, г. Севастополь, ул. Карантинная, 16. Телефон (8692) 54 43 60.

Дополнительно обращаем Ваше внимание, что основанием для отказа в принятии декларации является ее несоответствие форме, установленной приложением № 1 к Порядку.

В Декларации указывается информация о численности работников в отношении каждого рабочего места, а не совокупность численности работников, занятых по одной профессии на нескольких рабочих местах.

ООО «ТрудЭксперт» может помочь подготовить Вам декларацию.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Волова М.И.
(фамилия, инициалы)

«19» ноября 2021 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 387723)

В
Муниципальном бюджетном
общеобразовательном учреждении
«Изобильненская средняя общеобразовательная
школа – детский сад имени Г.А.Романенко»
Нижнегорского района Республики Крым

(полное наименование работодателя)

297120, Республика Крым, Нижнегорский район, село Изобильное, улица Юби-
лейная, дом 15; 297120, Республика Крым, Нижнегорский район, село Изобиль-
ное, улица Юбилейная, дом 15

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

9105009409

(ИНН работодателя)

910501001

(КПП работодателя)

1159102009054

(ОГРН работодателя)

85.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Иванчук А.В. (Ф.И.О.)	19.11.2021 (дата)
 (подпись)	Карнаух Е.А. (Ф.И.О.)	19.11.2021 (дата)
 (подпись)	Гайсина Т.А. (Ф.И.О.)	19.11.2021 (дата)
 (подпись)	Поливода Ю.В.	19.11.2021

Оценка Профессиональных Рисков (ОПР) - зачем нужно, какие выгоды, типовые ошибки работодателя.

Работодатели слышали об оценке профессиональных рисков (ОПР), многие её сделали. Однако не все до конца понимают, что это, для чего нужно, делать ли сейчас, какие выгоды, что будет если не делать. Давайте разберемся в ОПР максимально кратко и понятно на сколько это возможно, а также научимся не допускать типовые ошибки работодателей.

Что такое ОПР ?

Говоря бытовым языком мероприятия, реализуя которые работодатель минимизирует появление травм сотрудников во время рабочего процесса (концепция нулевого травматизма), защищает себя от недобросовестных сотрудников, дополнительного внимания контролирующих органов, следственных действий, финансовых потерь, утраты техники и оборудования.

Для чего ОПР ?

Прямая обязанность работодателя обеспечить безопасность сотрудника в рабочее время. Для этого нужно выявить опасности и разработать меры управления ими конечная цель снизить риски травматизма. Работодатель в рамках требований закона обязан информировать сотрудника о фактическом риске на его рабочем месте и мерах, которые предпринимаются для его снижения.

Нормативные документы.

Основные нормативные документы которые нужно прочесть работодателю:

- Статьи 209, 211, 212, 219 Трудового кодекса Российской Федерации.
- Типовое положение о системе управления охраной труда, утвержденное приказом Министерством труда и социальной защиты РФ от 19.08.2016 № 438н.
- ГОСТ 12.0.230-2007 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования».

Как не допустить ошибку при проведении ОПР.

Отдельные работодатели не желают проводить ОПР успокаивая себя - "законы меняются", "за требованиями не угнаться". Эта ошибка дает временную выгоду. В перспективе такое решение принесет больший урон в виде потерянного эмоционального равновесия бизнесмена при проверках, суммы штрафов, предписаний, излишнему вниманию контролирующих органов. Если вы никогда ещё не проводили такие работы, а это делать нужно и вы не хотите тратить большие ресурсы на это то как быть. Ответ прост! Привлечь компанию с опытом таких работ, делать поэтапно, обсуждать с исполнителем скидки, условия оплаты, рассрочки.

Помните нельзя сделать ОПР быстро либо дешево (дешевая рыбка - жидкая юшка). Такая работа требует высокой квалификации эксперта (с периодическим, раз в полгода, повышением уровня знаний, ввиду изменчивости нормативных документов) и обработки значительного объема данных, а это время. Опыт, знания в областях охраны труда, специальной оценки условий труда (соут), производственном контроле, пожарной безопасности, гражданской обороны, антитеррора, санитарно-гигиенических требованиях, технологических процессах, методах оценки вредных и опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах позволяют эксперту верно оформить карту ОПР, а работодателю избежать массы проблем с недобросовестными сотрудниками, потери ими дееспособности и при расследованиях следственного комитета.

Компании с серьезным подходом к делу несут большие расходы на содержание экспертов ОПР (программное обеспечение, подписки на специализированные онлайн издания, зарплаты, налоги и отчисления, аренда помещений, услуги связи, семинары, курсы повышения квалификации и прочее). Когда Вам говорят стоимость за одну карту ОПР от 300 до 1 000 руб. задайтесь вопросом, почему исполнитель хочет экономить на Вас и Вашем бизнесе и как он будет это делать. Экономить он будет на качестве, а значит в конечном итоге на Вас лично сдавая шаблонную работу без учета особенностей вашей деятельности. Результатом такой «экономии» для Вас могут стать несчастные случаи, летальный исход, суды, штрафы.

ОПР не имеет ограничений в части рода деятельности, штатной численности, отсутствия рабочих специальностей. ОПР относится ко всем без исключения организациям имеющим штатных сотрудников.

Инспекция по труду, Роспотребнадзор, Прокуратора в первую очередь сейчас спрашивают наличие ОПР при этом их не волнует деятельность подразумевает повышенный травматизм и имеются ли рабочие специальности.

Как не спутать соут и опр ?

- СУОТ направлена на специализированные вредные и опасные факторы на рабочем месте, ОПР на весь рабочий процесс сотрудника с точки зрения опасности потери дееспособности в течении рабочего дня.

- СОУТ оценивает только воздействие конкретных вредных и опасных факторов, ОПР и место и действия работника и факторы.

- Заключение СОУТ готовится на основе измеренных показателей и методики. ОПР делается исходя из комплекса воздействия и наличия рисков к примеру обрушения конструкций, действий работника, воздействия внешних факторов физических и химических, живой природы (укусы животных например).

Каковы цели ОПР ?

- Определение потенциальной угрозы здоровью сотрудника в рабочем процессе;
- Актуализация мероприятий обеспечения безопасности и сохранности здоровья работников;
- Выбор правильного оборудования и материалов для работы;
- Проверка эффективности мероприятий охраны труда.

Согласно ст. 212 ТК РФ в каждой организации должно быть разработано Положение о системе управления охраной труда (СУОТ), одним из разделов которого является порядок реализации процедуры управления проф. рисками. Управление проф. рисками - комплекс мероприятий относящихся к системе управления охраной труда и включающий меры выявления, оценки, снижению профессиональных рисков. В целях реализации ст. 209, руководствуясь п. 33 Типового положения о СУОТ, утвержденного приказом Минтруда № 438н от 19.08.2016, каждый работодатель обязан проводить управление профессиональными рисками. Работодатель должен разработать и прописать регламент процедуры в своем положении о СУОТ (систему управления охраной труда).

Ошибки по которым штрафуют за ОПР.

Отсутствие законодательно закрепленного порядка подсчета уровня профриска толкает работодателя не делать ОПР. Результат травматизм, расследования, предписания, штрафы, уголовные дела, и по итогу суды, которые работодатели успешно и часто проигрывают.

Ниже рассмотрены шесть типовых ошибок работодателей связанных с ОПР.

Ошибка № 1. Добровольность ОПР.

Логика работодателя:

ТК РФ сообщает – порядок и процедуры утверждает Минтруд (ч. 14 ст. 209 ТК). Порядок не утвержден, нет требований к ОПР, значит обязательность ОПР не обоснована, следовательно нет штрафов, можно ничего не делать.

Как считает Инспекция по труду и суды:

Статья 212 ТК РФ обязывает создать и обеспечить функционирование системы управления охраной труда (СУОТ). Пункт 8 Типового положения СУОТ (Приказ Минтруда от 19.08.2016 № 438н) устанавливает факт наличия в положении СУОТ процедур ОПР с информированием сотрудников. Инспекция и суды: ОПР это часть СУОТ, без которой СУОТ будет не функциональна. Отсутствие документов регламентирующих порядок расчета ОПР, не освобождает работодателя от обязанности указанной ТК РФ. Позиция Инспекции - ОПР обязательна для всех в не зависимости от вида деятельности.

(пример решения судов: Санкт-Петербургского от 28.11.2019 № 7-2071/2019 по делу № 12-587/2019 и Октябрьского районного суда г. Иваново от 12.02.2020 по делу № 2а-156/2020).

Как устранить ошибку ?

Требования делать ОПР самостоятельно нет и это плюс, можно привлечь экспертную организацию.
Штраф за отсутствие ОПР 80 000 рублей. (часть 1 статья 5.27.1 КоАП РФ)

Ошибка № 2. Типовое положение СУОТ необязательно.

Логика работодателя:

Типовое положение СУОТ это рекомендация, разработано в помощь и содержит методологию без обязательств работодателя. Положения СУОТ достаточно, мероприятия на усмотрение, процедуры указанные в Типовом положении СУОТ необязательны.

Как считает Инспекция по труду и суды:

Типовое положение о СУОТ зарегистрировано в Минюсте 13.10.16г. № 44037, а значит имеет юридическую силу и содержит предписания работодателям, как нужно поступать без оговорок, что исполнению этот нормативный акт не подлежит. Документ обязателен, несмотря на название. Трактовка необязательности ОПР основана на ошибке толкования закона работодателем. Документ разработал Минтруд согласно статьи 209 ТК РФ, а значит работодатели обязаны его соблюдать. Документ содержит типовую структуру и основные положения СУОТ (пример решение Аскизского районного суда Республики Хакасия от 29.01.2020).

Как устранить ошибку?

Проработать перечень опасностей и рисков с оценкой их уровней, разработать мероприятия по управлению рисками и реализовывать их, провести работу с сотрудниками по разработанным документам либо обратиться в экспертную организацию за помощью.

Ошибка № 3. У нас нет производства.

Логика работодателя:

Пункт 8 Типового положения СУОТ гласит, что работодатель разрабатывает положение и включает в него разделы с учетом особенностей бизнеса. У нас нет рабочих специальностей. Угрозы жизни и потери дееспособности нет, ОПР не требуется.

Как считает Инспекция по труду и суды:

ОПР это основа процедура СУОТ, а значит обязательна в каждой организации вне зависимости от сферы деятельности или отсутствия рабочих специальностей (пункт 9.4 Методических рекомендаций, Приказ РосТруда от 21.03.2019 № 77). Организации всех форм собственности, размера, вида деятельности обязаны обеспечить функционирование СУОТ. Они вправе использовать любые методы исходя из особенностей деятельности.

(решение Тюменского районного суда Тюменской области от 28.02.2020 № 12-42/2020(12-416/2019; решение Советского районного суда города Тамбова от 29.10.2019 по делу № 12-155/2019).

Как устранить ошибку?

Идентифицировать и оценить опасности и уровни рисков на рабочих местах. Анализировать обстановку и функционал рабочего места. Продумать опасности, разработать мероприятия предотвращения / снижения их наступления. Примеры риска офисного сотрудника: скользкие полы, коробки на шкафах, провода, риск падения и перелома и т.п. Самое простое обратиться за помощью к экспертной организации.

Ошибка № 4. ОПР тоже самое что и СОУТ (специальная оценка условий труда).

Логика работодателя:

Аккредитованная лаборатория провела СОУТ. В отчете СОУТ указан класс условий труда и перечислены физические и химические факторы воздействия на сотрудника, указаны гарантии, компенсации, льготы и перечень мероприятий по улучшению условий труда, сотрудников с результатами соут ознакомили. ОПР дублирует СОУТ значит, процедуры взаимозаменяемые. Обе процедуры проводить не нужно.

Как считает Инспекция по труду и суды:

СОУТ отражает уровни воздействия вредных и опасных факторов на рабочих местах. ОПР включает в себя анализ опасностей, приводящих к травмам и гибели сотрудника, что не относится к СОУТ. СОУТ не заменяет ОПР.

(решение Кировского районного суда города Санкт-Петербурга от 20.02.2020 по делу № 12-19/2020).

Как устранить ошибку?

Использовать СОУТ для ОПР, но не вместо. Эксперты СОУТ замеряют уровни вредных факторов на рабочих местах без выявления опасностей. Оценивая риски нужно учитывать опасные факторы и уровень их воздействия. В ОПР удобно использовать СОУТ как дополнительный источник информации.

Ошибка № 5. Нет требования об информировании сотрудников об уровне рисков.

Логика работодателя:

Нет закона, где прописан порядок и срок ознакомления сотрудников с ОПР, как в СОУТ, следовательно сообщать сотрудникам о результатах ОПР не нужно.

Как считает Инспекция по труду и суды:

Работодатель обязан сообщить каждому сотруднику о рисках потери дееспособности и здоровья на рабочем месте (статья 212, статья 219 ТК РФ) под подпись с локальными документами, в которых отражают результаты ОПР (решение Тульского областного суда от 18.12.2019 № 21-349/2019).

Как устранить ошибку?

В картах ОПР есть раздел для подписей сотрудников. Процедура ознакомления имеет циклический характер и при изменении рисков (смена функционала, технологического процесса и пр) карта ОПР должна быть скорректирована и сотрудник должен снова быть ознакомлен с ней.

Сведения ОПР желательно включать в программу проведения инструктажа.

Ошибка № 6. Отсутствие ОПР не серьезное нарушение.

Логика работодателя:

ОПР добровольна, необязательна, у нас нет производства и проведена соут, а значит нас не будут штрафовать за незначительное нарушение.

Как считает Инспекция по труду и суды:

Инспекция считает ОПР основой СУОТ (пункт 9.4. Приказ № 77). При расследовании несчастных случаев Инспекция в первую очередь смотрит наличие ОПР. Если выявят её отсутствие это будет отягощением вины работодателя. Комиссия по расследованию вправе признать отсутствие ОПР причиной несчастного случая. Закон обязывает работодателя принимать меры по выявлению и оценке рисков и информированию сотрудников об их уровнях.

- решение Промышленного районного суда города Смоленска от 02.03.2020 № 12-72/2020).
- решение Тульского областного суда от 18.12.2019 № 21-349/2019;
- решение Калужского районного суда Калужской области от 06.02.2020 № 12-56/2020.

Максимум чего добьется в суде работодатель это заменить штраф на предупреждение с обязательным устранением нарушения в установленные сроки и это при условии что не было никогда происшествий и других нарушений.

Как устранить ошибку ?

Не ждать несчастного случая либо проверки, а следовать требованиям ТК РФ и провести ОПР обратившись в экспертную организацию.

ООО «ТрудЭксперт» выполняет ОПР и готово помочь за разумную цену полностью закрыть проблемы в этой сфере достаточно лишь набрать указанный контакт.

Руководитель офиса: Пучков Дмитрий Анатольевич

Контактный телефон: 8 978 824 34 91 (МТС) / 8 978 599 53 53 (Волна)

E-mail: simf@trudexpert.info

Почтовый адрес: 295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Карла Маркса, 40, 2 эт.

Работаем в Крыму в сфере охраны труда без переездов с 25 марта 2015 года.

ООО «ТрудЭксперт»
Крымское региональное подразделение
Адрес: 295000, г. Симферополь, ул. Екатерининская (Карла Маркса), 40
Сайт: трудэксперт.рф
Тел.: +7 978 920 77 00, e-mail: simf@trudexpert.info
ИНН 5260342252 КПП 526201001 ОГРН 1125260015210
р/с 40702810410010000532 в ПАО «САРОВБИЗНЕСБАНК», г. Саров
к/с 30101810422020000718 БИК 042202718



№ 162 от 30.11.2015г.
в Реестре организаций, проводящих
специальную оценку условий труда
Министерства труда и социальной
защиты РФ

Аттестат
аккредитации
№ РОСС RU. 0001.21ЭС23

№ 2880 от 13.05.2013г.
в Реестре организаций, оказывающих
услуги в области охраны труда
Министерства труда и социальной
защиты РФ

Ссылка на сайт Росаккредитации : <https://pub.fsa.gov.ru/ral/view/27236/accredited-entity>

Уважаемый руководитель !

ООО «ТрудЭксперт» компания федеральной аккредитации, в Республике Крым с 23 марта 2015 года действует зарегистрированное обособленное подразделение.

Рады возможности сотрудничества и готовы профессионально помочь Вам по вопросам:

- разработка документов
- охрана труда, гражданская оборона, программа производственного контроля, пожарная безопасность, антитеррористическая деятельность
- специальная оценка условий труда (СОУТ) и декларация соответствия условий труда
- оценка профессиональных рисков и разработка регламента
- дистанционное обучение (по ряду программ)
- документальная диагностика и аудит охраны труда
- сопровождение охраны труда, экологии
- производственный контроль
- экология (полный спектр услуг от НВОС и паспортов до лицензии на скважину и ПЭК)
- оформление документов по расследованию несчастных случаев на производстве
- разработка программ внутреннего обучения
- устранение нарушений согласно предписания Гос. Инспекции по Труд
- составление системы управления охраной труда (СУОТ)

Компания проводит работы в соответствии с действующими Федеральными нормативными документами, Трудовым Кодексом и Методиками. В структуре компании функционирует лаборатория аккредитованная Федеральной службой аккредитации (Росаккредитации <https://pub.fsa.gov.ru/ral/view/27236/accredited-entity>), внесенная в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда.

Специалисты компании на регулярной основе отслеживают законодательные изменения, участвуют в форумах и семинарах организуемых федеральными органами. Внутри компании функционирует собственная комиссия проверяющая каждую работу на соответствие актуальным требованиям законодательства.

Работа с нами гарантия защиты Ваших интересов.

Постоянным клиентам оказывается бесплатная консультация.

Мы можем для Вас провести и организовать:

1. Производственный контроль (ПК), оценку профессиональных рисков (ОПР), специальную оценку условий труда (СОУТ).

Работы проводят квалифицированные специалисты с опытом. Инструментальные замеры вредных и опасных факторов выполняются поверенными средствами измерения внесенными в реестр. По завершении работ СОУТ в период действия материалов (5 лет) компания защищает результаты в любом государственном органе, имеющем право контролировать такую работу. Для определения стоимости требуется предоставить карточку организации для идентификации и перечень должностей со штатными единицами подлежащими соут по указанному адресу.

Крымское обособленное подразделение ООО «ТрудЭксперт»
295000, г. Симферополь, ул. Карла Маркса, 40
Руководитель Крымского офиса Пучков Дмитрий Анатольевич, тел.: +7 978 824 34 91

ООО «ТрудЭксперт»
Крымское региональное подразделение
Адрес: 295000, г. Симферополь, ул. Екатерининская (Карла Маркса), 40
Сайт: трудэксперт.рф
Тел.: +7 978 820 77 00, e-mail: simf@trudexpert.info
ИНН 5260342252 КПП 526201001 ОГРН 125260015210
р/с 40702810410010000532 в ПАО «САРОВБИЗНЕСБАНК», г. Саров
к/с 30101810422020000718 БИК 042202718



2. Обучение (дистанционное) по ряду курсов:

- охрана труда и повышение квалификации по охране труда (техносферная безопасность);
- пожарная безопасность;
- гражданская оборона;
- предаттестационная подготовка по электробезопасности;
- экология и работа с опасными отходами;
- правила работы на высоте (3-я группа);
- стеллажное оборудование;
- антитеррор;
- оказание первой помощи пострадавшим на производстве

Выдается удостоверение с выпиской учебной части (по необходимости) по акту согласно заключенного договора. Обучение без отрыва от работы в любое удобное время путем доступа к интернет порталу учебного центра. Стоимости фиксированы уточняйте. Большим группам возможны индивидуальные условия оплаты.

3. Разработка документов:

- охрана труда;
- антитеррористическая деятельность;
- пожарная безопасность;
- гражданская оборона;
- программа производственного контроля;
- по расследованию несчастных случаев на производстве;
- карточки учета выдачи спецодежды, спецобуви, смывающих и обеззараживающих средств;
- документальная помощь в организации медосмотров;
- разработка программ внутреннего обучения сотрудников;
- помощь в устранении нарушений и подготовка отчета о выполнении предписания Инспекции по труду;
- подготовка нормативной базы.

По результату будет выдан пакет документов разработанный под деятельность предприятия. Содержащий - документацию, рекомендации, памятки. Стоимость зависит от объема и сложности работ уточняйте у специалиста.

4. Разработка документации в области экологии и охраны окружающей среды.

- паспорта отходов 1-4 классов опасности;
 - разработка и ведение первичной документации по обращению с отходами 1-4 классов опасности;
 - дистанционное обучение по обращению с отходами и по экологической безопасности;
 - разработка и сдача обязательной экологической отчетности;
 - сопровождение предприятий в области экологии на принципах аутсорсинга (функция "Эколог на предприятии");
 - разработка проекта ПДВ, СЗЗ
 - подготовка комплекта документов для получения лицензии на скважины, разработка проекта ЗСО;
 - подготовка комплекта документов для получения лицензии в области обращения с отходами;
 - разработка программы производственного экологического контроля.
- Список услуг дополняется спрашивайте.

Компания подходит комплексно к работе.

Постоянные клиенты получают бесплатное консультирование и скидки на пакет услуг.

С уважением, Директор ООО «ТрудЭксперт»

Н.А. Свидовский

Руководитель Крымского офиса ООО «ТрудЭксперт»

Дмитрий Анатольевич Пучков

ООО «ТрудЭксперт»
Крымское региональное подразделение
Адрес: 295000, г. Симферополь, ул. Екатерининская (Карла Маркса), 40
Сайт: трудэксперт.рф
Тел.: +7 978 920 77 00, e-mail: simf@trudexpert.info
ИНН 5260342252 КПП 526201001 ОГРН 1125260015210
р/с 40702810410010000532 в ПАО «САРОВБИЗНЕСБАНК», г. Саров
к/с 30101810422020000718 БИК 042202718



Аттестат
аккредитации
№ РОСС RU.
0001.21ЭС23

№ 162 от 30.11.2015г.
в Реестре организаций, проводящих специальную
оценку условий труда
Министерства труда и социальной защиты РФ

№ 2880 от 13.05.2013г.
в Реестре организаций, оказывающих услуги
в области охраны труда
Министерства труда и социальной защиты РФ

Ссылка на сайт Росаккредитации: <https://pub.fsa.gov.ru/ral/view/27236/accredited-entity>

ДЕКЛАРАЦИЯ СОУТ

ПОРЯДОК ПОДАЧИ ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ УСЛОВИЙ ТРУДА (СОУТ) ГОСУДАРСТВЕННЫМ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ОХРАНЫ ТРУДА

Выдержка из Федерального закона от 28.12.2013г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»:

Статья 11. Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

пункт 1. В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 настоящего Федерального закона, работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

Согласно Закона от 28.12.2013г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Приказа Минтруда РФ от 07.02.2014г. №80н. - в срок до 30 (тридцати) рабочих дней со дня утверждения отчета (дата на титульном листе отчета) о проведении соут – работодатель проводивший у себя соут обязан подать Декларацию в Инспекцию по труду.

Комплект подаваемых документов должен содержать:

1. Сопроводительное письмо – 2 экз. один забираете с отметкой, что декларация подана;
2. Заполненная согласно требований декларация соответствия условий труда – 2 экз. второй забираете с отметкой Инспекции обязательно;
3. Копия заключения эксперта из отчета соут – 1 экз.;
4. Копия титульного листа отчета соут – 1 экз.;
5. При подаче Декларации в адрес Инспекции по труду Республики Крым на бумажном носителе дополнительно нужно предоставить декларацию на электронном носителе в формате Word.

Декларация сдается в Инспекцию по труду в рабочие дни с 9.00 до 18.00 либо почтой (заказным письмом с уведомлением и описью). Время может меняться уточняйте в Инспекции по труду.

Второй экземпляр декларации забирает руководитель либо сотрудник по доверенности.

Адреса Инспекции по труду:

- по Республике Крым — 295034, Россия, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Киевская, 81,
Телефон (3652) 54 78 19.

- по Севастополю — 299008, Россия, г. Севастополь, ул. Карантинная, 16.
Телефон (8692) 53 13 91, 53 13 95, 55 60 01.

Дополнительно обращаем Ваше внимание, что основанием для отказа в принятии декларации является ее несоответствие форме, установленной приложением № 1 к Порядку. В Декларации указывается информация о численности работников в отношении каждого рабочего места, а не совокупность численности работников, занятых по одной профессии на нескольких рабочих местах.

ООО «ТрудЭксперт» может помочь подготовить Вам декларацию.

Крымский филиал ООО «ТрудЭксперт»
295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Екатерининская (Карла Маркса), 40
Руководитель крымского офиса Пучков Дмитрий Анатольевич, тел.: +7 978 824 34 91

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"

(полное наименование организации)

2. 603089, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д. 32, офис 25; тел. (831) 231-09-31, lab@trudexpert.info

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 162

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 30.11.2015

5. ИНН 5260342252

6. ОГРН организации 1125260015210

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.21ЭС23	03 октября 2016 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	26.10.2021	Морозов Дмитрий Владиславович	Ведущий эксперт по СОУТ ИЛ	003 0007721	03 сентября 2020 г.	2532
2	-	Пугачева Елена Александровна	Эксперт по СОУТ ИЛ	003 0007550	23 июля 2020 г.	5545

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	26.10.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	0230	10.10.2022
2	26.10.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц "АЭРОКОН-П"	21792-13	585	09.08.2022
3	26.10.2021	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	БФ140027	25.01.2022
4	26.10.2021	Шум	Рулетка измерительная металлическая "ЕХ10/5"	22003-07	2798	12.11.2021
5	26.10.2021	Шум	Калибратор акустический «Защита – К»	47740-11	119816	22.12.2021
6	26.10.2021	Шум	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	0230	10.10.2022
7	26.10.2021	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая "ЕХ10/5"	22003-07	2798	12.11.2021

8	26.10.2021	Микроклимат	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	0230	10.10.2022
9	26.10.2021	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	143315	06.06.2023
10	26.10.2021	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая "ЕХ10/5"	22003-07	2798	12.11.2021
11	26.10.2021	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-11	33 7101	21.01.2022
12	26.10.2021	Световая среда	Мультиметр цифровой APPA 61	51214-12	77451237	28.10.2021
13	26.10.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	0230	10.10.2022
14	26.10.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ 30/10	19882-09	01386	05.11.2021
15	26.10.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая "ЕХ10/5"	22003-07	2798	12.11.2021
16	26.10.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	0230	10.10.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Свидовский Николай Александрович

15 ноября 2021 г.

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

М.П.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ «Изобильненская СОШДС»

(должность)



(подпись)

Волова М.И.

(Ф.И.О.)

19.11.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора МБОУ «Изобильненская СОШДС»



(подпись)

Иванчук А.В.

(Ф.И.О.)

19.11.2021

(дата)

Председатель ППО МБОУ «Изобильненская СОШДС»



(подпись)

Карнаух Е.А.

(Ф.И.О.)

19.11.2021

(дата)

Заведующая хозяйством МБОУ «Изобильненская СОШДС»



(подпись)

Гайсина Т.А.

(Ф.И.О.)

19.11.2021

(дата)

Медицинская сестра МБОУ «Изобильненская СОШДС»



(подпись)

Поливода Ю.В.

(Ф.И.О.)

19.11.2021

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5545

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Пугачева Елена Александровна

(Ф.И.О.)

15.11.2021

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"; Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 19952021-3Э 15.11.2021
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 69-к от 26.04.2021
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Изобильненская средняя общеобразовательная школа –детский сад имени Г.А.Романенко» Нижнегорского района Республики Крым; Адрес: 297120, Республика Крым, Нижнегорский район, село Изобильное, улица Юбилейная, дом 15

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 1995/2021/СОУТ от 29.07.2021 (Идентификационный номер СОУТ: 387723) привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"; 603089, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д. 32, офис 25; Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Пугачева Елена Александровна (№ в реестре: 5545)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

- 3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 28
- 3.2. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 4
- 3.3. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 24

3.4. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 27

3.5. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 1

3.6. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Микроклимат	1

3.7. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 4

3.7.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

3.7.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

2. Специалист по кадрам (1 чел.);

3. Специалист по закупкам (Специалист) (1 чел.);

4. Специалист по охране труда (1 чел.);

6. Педагог-организатор (1 чел.).

3.8. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

1. Машинист (кочегар) котельной (3 чел.);

5. Учитель-логопед (1 чел.);

7. Воспитатель (1 чел.);

8А. Педагог дополнительного образования (1 чел.);

9А (8А). Педагог дополнительного образования (1 чел.);

10А. Учитель (1 чел.);

11А (10А). Учитель (1 чел.);

12А (10А). Учитель (1 чел.);

13А (10А). Учитель (1 чел.);

14А (10А). Учитель (1 чел.);

15А (10А). Учитель (1 чел.);

16А (10А). Учитель (1 чел.);

17А (10А). Учитель (1 чел.);

18А (10А). Учитель (1 чел.);

19А (10А). Учитель (1 чел.);

20А (10А). Учитель (1 чел.);

21А (10А). Учитель (1 чел.);

22А (10А). Учитель (1 чел.);

23А (10А). Учитель (1 чел.);

24А (10А). Учитель (1 чел.);

25А (10А). Учитель (1 чел.);

26А (10А). Учитель (1 чел.);

27А (10А). Учитель (1 чел.);

28А (10А). Учитель (1 чел.);

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 1 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5545

(№ в реестре
экспертов)

Эксперт по СОУТ ИЛ

(должность)



(подпись)

Пугачева Елена Александровна

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"; Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 19952021-3ЭИ 22.10.2021

(идентификационный номер)

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"
(полное наименование организации)

603089, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д. 32, офис 25; тел. (831) 231-09-31, lab@trudexpert.info

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 162

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 30.11.2015

ИНН организации 5260342252

ОГРН организации 1125260015210

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.21ЭС23	03.10.2016	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 1995/2021/СОУТ от 29.07.2021 г. с Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Изобильненская средняя общеобразовательная школа –детский сад имени Г.А.Романенко» Нижнегорского района Республики Крым мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Пугачева Елена Алексан-

дровна; регистрационный номер 5545 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда да проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 28 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наличие/отсутствие предложенный от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
------	--	-------------------------	--	--

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наличие/отсутствие предложений от работников	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
Младший обслуживающий персонал				
2	Специалист по кадрам	-	нет	Световая среда
3	Специалист по закупкам (Специалист)	-	нет	Световая среда
4	Специалист по охране труда	-	нет	Световая среда
Учебно-вспомогательный персонал				
6	Педагог-организатор	-	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наличие/отсутствие предложений от работников	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
Младший обслуживающий персонал				
1	Машинист (кочегар) котельной	-	нет	Аэрозоли ПФД Шум Микроклимат Тяжесть трудового процесса
Учебно-вспомогательный персонал				
5	Учитель-логопед	-	нет	Световая среда
7	Воспитатель	-	нет	Напряженность трудового процесса
8А	Педагог дополнительного образования	9А	нет	Напряженность трудового процесса
Педагогический персонал				
10А	Учитель	11А; 12А; 13А; 14А; 15А; 16А; 17А; 18А; 19А; 20А; 21А; 22А; 23А; 24А; 25А; 26А; 27А; 28А	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 4 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 24 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

5545 (№ в реестре экспертов) _____ Пугачева Елена Александровна (Ф.И.О.) _____ 22.10.2021 (дата)

Рассмотрев результаты идентификации, ошествлённые в Заключёный эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ «Изобильненская СОШДС» _____ Волова М.И. (Ф.И.О.) _____ 19.11.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора МБОУ «Изобильненская СОШДС» _____ Иванчук А.В. (Ф.И.О.) _____ 19.11.2021 (дата)

Председатель ППО МБОУ «Изобильненская СОШДС» _____ Карнаух Е.А. (Ф.И.О.) _____ 19.11.2021 (дата)

Заведующая хозяйством МБОУ «Изобильненская СОШДС» _____ Гайсина Т.А. (Ф.И.О.) _____ 19.11.2021 (дата)

Медицинская сестра МБОУ «Изобиль-
ненская СОШДС»
(должность)


(подпись)

Поливода Ю.В.
(Ф.И.О.)

19.11.2021
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Изобильненская средняя общеобразовательная школа – детский сад имени Г.А.Романенко» Нижнегорского района Республики Крым

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 Младший обслуживающий персонал	2	3	4	5	6
1. Машинист (котелгар) котельной Учебно-вспомогательный персонал	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия факторов микроклимата			
Педагогический персонал					

Дата составления: 15.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ «Изобильненская СОШДС»



Волова М.И.

(Ф.И.О.)

19.11.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора МБОУ

«Изобильненская СОШДС»

(подпись)

Иванчук А.В.

(Ф.И.О.)

19.11.2021

(дата)

Председатель ППО МБОУ «Изобиль-

ненская СОШДС»

(подпись)

Карнаух Е.А.

(Ф.И.О.)

19.11.2021

(дата)

Заведующая хозяйством МБОУ

«Изобильненская СОШДС»

(подпись)

Гайсина Т.А.

(Ф.И.О.)

19.11.2021

(дата)

Медицинская сестра МБОУ «Изобиль-

ненская СОШДС»

(подпись)

Поливода Ю.В.

(Ф.И.О.)

19.11.2021

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5545

Пугачева Елена Александровна

15.11.2021

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Изобильненская средняя общеобразовательная школа – детский сад имени Г.А.Романенко» Нижнегорского района Республики Крым

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	возрастные преимущественно	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Младший обслуживающий персонал Рабочее место машиниста (котелгара) котельной; Котлы твердотопливные, уголь, физические нагрузки	3	-	-	-	1.2	21.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	24	-
2	Рабочее место специалиста по кадрам; Система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-
3	Рабочее место специалиста по закупкам (Специалист); Система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-
4	Рабочее место специалиста по охране труда; Система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
5	Учебно-вспомогательный персонал Рабочее место учителя-логопеда; Система освещения, голосовые нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
6	Рабочее место педагога-организатора; Система освещения, голосовые нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	7
7	Рабочее место воспитателя; Голосовые нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
8А	Рабочее место педагога дополнительного образования; Голосовые нагрузки	1	9А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9А (8А)	Рабочее место педагога дополнительного образования; Голосовые нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10А	Педагогический персонал Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1	11А; 12А; 13А; 14А;	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	7.2

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Физические факторы			Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)													
				химический фактор	биологический фактор	возраст при наступлении действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электromагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ульตราфиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тканность трудового процесса	напряженность трудового процесса	
11А (10А)	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1	15А; 16А; 17А; 18А; 19А; 20А; 21А; 22А; 23А; 24А; 25А; 26А; 27А; 28А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
12А (10А)	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
13А (10А)	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
14А (10А)	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
15А (10А)	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
16А (10А)	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
17А (10А)	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
18А (10А)	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
19А (10А)	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
20А (10А)	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
21А (10А)	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
22А (10А)	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
23А	Рабочее место учителя; Система осв-	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)														
				химический фактор	биологический фактор	воздушно-пылевая среда	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса
(10А) 24А (10А)	шения, голосовые нагрузки Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
(10А) 25А (10А)	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
(10А) 26А (10А)	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
(10А) 27А (10А)	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
(10А) 28А (10А)	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ «Изобильненская СОШДС»

М.И. Волова
(подпись)

Волова М.И.
(Ф.И.О.)

19.11.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора МБОУ «Изобильненская СОШДС»

Иванчук А.В.
(подпись)

Иванчук А.В.
(Ф.И.О.)

19.11.2021
(дата)

Председатель ППО МБОУ «Изобильненская СОШДС»

Карнаух Е.А.
(подпись)

Карнаух Е.А.
(Ф.И.О.)

19.11.2021
(дата)

Заведующая хозяйством МБОУ «Изобильненская СОШДС»

Гайгина Т.А.
(подпись)

Гайгина Т.А.
(Ф.И.О.)

19.11.2021
(дата)

Медицинская сестра МБОУ «Изобильненская СОШДС»

Поливода Ю.В.
(подпись)

Поливода Ю.В.
(Ф.И.О.)

19.11.2021
(дата)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Эксперт по СОУТ ИЛ



Пугачева Елена Александровна

15.11.2021

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

№ п/п	№ документа	Дата документа	Содержание документа	Исполнитель	Дата исполнения	Проверено	Дата проверки
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							
81							
82							
83							
84							
85							
86							
87							
88							
89							
90							
91							
92							
93							
94							
95							
96							
97							
98							
99							
100							

()

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Изобильненская средняя общеобразовательная школа – детский сад имени Г.А.Романенко» Нижегородского района Республики Крым (полное наименование работодателя)				
297120, Республика Крым, Нижегородский район, село Изобильное, улица Юбилейная, дом 15; Волова Мария Ивановна; izobilnoe.os@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
9105009409	00792586	4210007	85.14	35631424101

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Машинист (кочегар) котельной
(наименование профессии (должности) работника)

13786
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Раздел: "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства". Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30) (в ред. Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 10.09.1986 N 337/20-110, от 25.06.1987 N 385/20-81, от 12.10.1987 N 618/28-99, от 26.01.1988 N 32/3-16, от 19.07.1988 N 413/21-10, от 18.12.1989 N 416/25-35, от 15.05.1990 N 195/7-72, от 22.06.1990 N 248/10-28, Постановления Госкомтруда СССР 18.12.1990 N 451, Постановлений Минтруда РФ от 24.12.1992 N 60, от 11.02.1993 N 23, от 19.07.1993 N 140, от 29.06.1995 N 36, от 01.06.1998 N 20, от 17.05.2001 N 40, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 31.07.2007 N 497, от 20.10.2008 N 577, от 17.04.2009 N 199, от 20.09.2011 N 1057)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	3
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

183-621-374 70
184-969-139 37
183-748-995 36

Строка 022. Используемое оборудование: Котлы твердотопливные
Используемые материалы и сырье: Уголь

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	2	-	2
Шум	2	-	2
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	3.1	-	3.1
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	2
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	не заполняется	3.1

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	да	да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	да	ПОСТАНОВЛЕНИЕ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ СССР от 26 января 1991 г N 10, Список № 2, вид производства: "XXXIII. ОБЩИЕ ПРОФЕССИИ", позиция (тринадцатизначный символ) в Списке профессии, должности: 23200000-13786. Машинисты (кочегары) котельной (на угле и сланце), в том числе занятые на удалении золы
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н, прил., п. 4.8

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

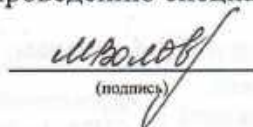
1.1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение времени воздействия факторов микроклимата);

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - нет (Приказ Минтруда России от 18 июля 2019 г. N 512н, п.87); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265).

Дата составления: 15.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ
«Изобильненская СОШДС»
(должность)

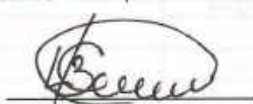

(подпись)

Волова М.И.
(Ф.И.О.)

19.11.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора
МБОУ «Изобильненская
СОШДС»
Карта СОУТ № 1



Иванчук А.В.

19.11.2021

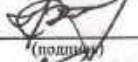
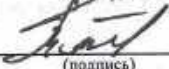
Стр. 2 из 3

(должность) Председатель ППО МБОУ «Изобильненская СОШДС» (должность)	(подпись)  (подпись)	(Ф.И.О.) Карнаух Е.А. (Ф.И.О.)	19.11.2021 (дата)
Заведующая хозяйством МБОУ «Изобильненская СОШДС» (должность)	(подпись)  (подпись)	Гайсина Т.А. (Ф.И.О.)	19.11.2021 (дата)
Медицинская сестра МБОУ «Изобильненская СОШДС» (должность)	(подпись)  (подпись)	Поливода Ю.В. (Ф.И.О.)	19.11.2021 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5545 (№ в реестре экспертов)	(подпись)  (подпись)	Пугачева Елена Александровна (Ф.И.О.)	15.11.2021 (дата)
---------------------------------	---	--	----------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)  (подпись)	Копейка Владимир Анатольевич (Ф.И.О. работника)	26.11.2021 (дата)
(подпись)  (подпись)	Панин Владимир Егорович (Ф.И.О. работника)	26.11.2021 (дата)
(подпись)  (подпись)	Пищеков Александр Васильевич (Ф.И.О. работника)	26.11.2021 (дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Изобильненская средняя общеобразовательная школа –детский сад имени Г.А.Романенко» Нижнегорского района Республики Крым				
(полное наименование работодателя)				
297120, Республика Крым, Нижнегорский район, село Изобильное, улица Юбилейная, дом 15; Волова Мария Ивановна; izobilnoe.os@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
9105009409	00792586	4210007	85.14	35631424101

КАРТА № 2
специальной оценки условий труда

Специалист по кадрам
(наименование профессии (должности) работника)

26583
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

183-621-379 75

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется
Используемые материалы и сырье: Не используются

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-

Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	нет	отсутствует


Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 244).

Дата составления: 15.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ «Изобильненская СОШДС»  Волова М.И. 19.11.2021
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора МБОУ «Изобильненская СОШДС»  Иванчук А.В. 19.11.2021
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель ППО МБОУ «Изобильненская СОШДС»  Карнаух Е.А. 19.11.2021
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заведующая хозяйством МБОУ «Изобильненская СОШДС»  Гайсина Т.А. 19.11.2021
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Медицинская сестра МБОУ «Изобильненская СОШДС»  Поливода Ю.В. 19.11.2021
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5545

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Пугачева Елена Александровна

(Ф.И.О.)

15.11.2021

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



(подпись)

Зенова Анна Владимировна

(Ф.И.О. работника)

26.11.2021

(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Изобильненская средняя общеобразовательная школа –детский сад имени Г.А.Романенко» Нижнегорского района Республики Крым

(полное наименование работодателя)

297120, Республика Крым, Нижнегорский район, село Изобильное, улица Юбилейная, дом 15; Волова Мария Ивановна; izobilnoe.os@mail.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
9105009409	00792586	4210007	85.14	35631424101

КАРТА № 3

специальной оценки условий труда

Специалист по закупкам (Специалист)

26541

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

184-199-817 19

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется

Используемые материалы и сырье: Не используются

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

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

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 244).

Дата составления: 15.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ «Изобильненская СОШДС»

 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)
 Волова М.И. 19.11.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора МБОУ «Изобильненская СОШДС»

 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)
 Иванчук А.В. 19.11.2021

Председатель ППО МБОУ «Изобильненская СОШДС»

 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)
 Карнаух Е.А. 19.11.2021

Заведующая хозяйством МБОУ «Изобильненская СОШДС»

 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)
 Гайсина Т.А. 19.11.2021

Медицинская сестра МБОУ «Изобильненская СОШДС»

 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)
 Поливода Ю.В. 19.11.2021

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5545

 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)
 Пугачева Елена Александровна 15.11.2021

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Карнаух Елена Анатольевна
 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)
 26.11.2021

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Изобильненская средняя общеобразовательная школа – детский сад имени Г.А.Романенко» Нижегородского района Республики Крым (полное наименование работодателя)				
297120, Республика Крым, Нижегородский район, село Изобильное, улица Юбилейная, дом 15; Волова Мария Ивановна; izobilnoe.os@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
9105009409	00792586	4210007	85.14	35631424101

КАРТА № 4
специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда
(наименование профессии (должности) работника)

26541
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 559н (в ред. Приказа Минтруда России от 20 февраля 2014 г. N 103н)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

182-529-471 89

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется
Используемые материалы и сырье: Не используются

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-

Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

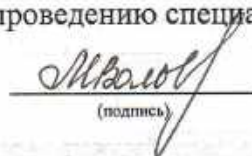
№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 244).

Дата составления: 15.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ
«Изобильненская СОШДС»
(должность)


(подпись)

Волова М.И.
(Ф.И.О.)

19.11.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора
МБОУ «Изобильненская
СОШДС»
(должность)


(подпись)

Иванчук А.В.
(Ф.И.О.)

19.11.2021
(дата)

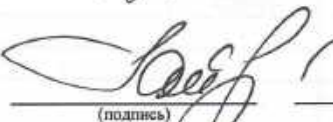
Председатель ППО МБОУ
«Изобильненская СОШДС»
(должность)


(подпись)

Карнаух Е.А.
(Ф.И.О.)

19.11.2021
(дата)

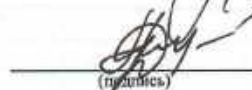
Заведующая хозяйством
МБОУ «Изобильненская
СОШДС»
(должность)


(подпись)

Гайсина Т.А.
(Ф.И.О.)

19.11.2021
(дата)

Медицинская сестра МБОУ
«Изобильненская СОШДС»
(должность)


(подпись)

Поливода Ю.В.
(Ф.И.О.)

19.11.2021
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5545
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Пугачева Елена Александровна
(Ф.И.О.)

15.11.2021
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Маркина Юлия Вячеславовна

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Батченко Оксана
Сергеевна

26.11.2021

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Изобильненская средняя общеобразовательная школа – детский сад имени Г.А.Романенко» Нижнегорского района Республики Крым (полное наименование работодателя)				
297120, Республика Крым, Нижнегорский район, село Изобильное, улица Юбилейная, дом 15; Волова Мария Ивановна; izobilnoe.os@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
9105009409	00792586	4210007	85.14	35631424101

КАРТА № 5
специальной оценки условий труда

Учитель-логопед

(наименование профессии (должности) работника)

27250

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Учебно-вспомогательный персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761п (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448п)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

184-336-400 69

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется
Используемые материалы и сырье: Не используются

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инfrasound	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-

Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	1	-	1
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

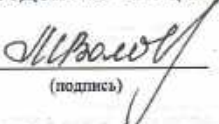
Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	нет	отсутствует

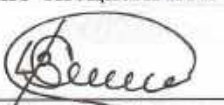
Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 244).

Дата составления: 15.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Директор МБОУ «Изобильненская СОШДС»  Волова М.И. 19.11.2021
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора МБОУ «Изобильненская СОШДС»  Иванчук А.В. 19.11.2021
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель ППО МБОУ «Изобильненская СОШДС»  Карнаух Е.А. 19.11.2021
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заведующая хозяйством МБОУ «Изобильненская СОШДС»  Гайсина Т.А. 19.11.2021
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Медицинская сестра МБОУ «Изобильненская СОШДС»  Поливода Ю.В. 19.11.2021
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5545  Пугачева Елена Александровна 15.11.2021
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Маркина Марина Сергеевна
(Ф.И.О. работника)

26.11.2021
(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Изобильненская средняя общеобразовательная школа – детский сад имени Г.А.Романенко» Нижнегорского района Республики Крым (полное наименование работодателя)				
297120, Республика Крым, Нижнегорский район, село Изобильное, улица Юбилейная, дом 15; Волова Мария Ивановна; izobilnoe.os@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
9105009409	00792586	4210007	85.14	35631424101

КАРТА № 6
специальной оценки условий труда

Педагог-организатор

(наименование профессии (должности) работника)

25481

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Учебно-вспомогательный персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

184-168-420 84

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется

Используемые материалы и сырье: Не используются

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инfrasound	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-

Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	1	-	1
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

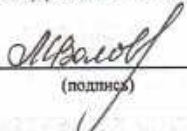
Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	нет	отсутствует


Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 244).

Дата составления: 15.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Директор МБОУ «Изобильненская СОШДС» _____
 (должность)  (подпись) _____ Волова М.И. _____ 19.11.2021 _____
 (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора МБОУ «Изобильненская СОШДС» _____
 (должность)  (подпись) _____ Иванчук А.В. _____ 19.11.2021 _____
 (Ф.И.О.) (дата)

Председатель ППО МБОУ «Изобильненская СОШДС» _____
 (должность)  (подпись) _____ Карнаух Е.А. _____ 19.11.2021 _____
 (Ф.И.О.) (дата)


Заведующая хозяйством МБОУ «Изобильненская СОШДС» _____
 (должность)  (подпись) _____ Гайсина Т.А. _____ 19.11.2021 _____
 (Ф.И.О.) (дата)

Медицинская сестра МБОУ «Изобильненская СОШДС» _____
 (должность)  (подпись) _____ Поливода Ю.В. _____ 19.11.2021 _____
 (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5545 _____
 (№ в реестре экспертов)  (подпись) _____ Пугачева Елена Александровна _____ 15.11.2021 _____
 (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Кофанова Ольга Владимировна
(Ф.И.О. работника)

26.11.2021
(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Изобильненская средняя общеобразовательная школа – детский сад имени Г.А.Романенко» Нижегородского района Республики Крым (полное наименование работодателя)				
297120, Республика Крым, Нижегородский район, село Изобильное, улица Юбилейная, дом 15; Волова Мария Ивановна; izobilnoe.os@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
9105009409	00792586	4210007	85.14	35631424101

КАРТА № 7
специальной оценки условий труда

Воспитатель
(наименование профессии (должности) работника)

20436
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Учебно-вспомогательный персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

183-920-516 80

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется
Используемые материалы и сырье: Не используются

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-

Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	1	-	1
Итоговый класс (подкласс) условий труда	1	не заполняется	1

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	нет	отсутствует


Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 244).

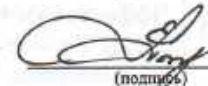
Дата составления: 15.11.2021


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Директор МБОУ «Изобильненская СОШДС»  Волова М.И. 19.11.2021
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора МБОУ «Изобильненская СОШДС»  Иванчук А.В. 19.11.2021
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель ППО МБОУ «Изобильненская СОШДС»  Карнаух Е.А. 19.11.2021
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заведующая хозяйством МБОУ «Изобильненская СОШДС»  Гайсина Т.А. 19.11.2021
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Медицинская сестра МБОУ «Изобильненская СОШДС»  Поливода Ю.В. 19.11.2021
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5545  Пугачева Елена Александровна 15.11.2021
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Пронина Любовь Михайловна
(Ф.И.О. работника)

26.11.2021
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Изобильненская средняя общеобразовательная школа –детский сад имени Г.А.Романенко» Нижегородского района Республики Крым (полное наименование работодателя)				
297120, Республика Крым, Нижегородский район, село Изобильное, улица Юбилейная, дом 15; Волова Мария Ивановна; izobilnoe.os@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
9105009409	00792586	4210007	85.14	35631424101

КАРТА № 8А

специальной оценки условий труда

Педагог дополнительного образования
(наименование профессии (должности) работника)

25478

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Учебно-вспомогательный персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 8А, 9А (8А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	2
из них:	
женщин	2
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

184-199-817 19
184-336-400 69

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется
Используемые материалы и сырье: Не используются

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-

Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	1	-	1
Итоговый класс (подкласс) условий труда	1	не заполняется	1

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 244).

Дата составления: 15.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ
 «Изобильненская СОШДС» _____ Волова М.И. _____ 19.11.2021
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора
 МБОУ «Изобильненская
 СОШДС» _____ Иванчук А.В. _____ 19.11.2021
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель ППО МБОУ
 «Изобильненская СОШДС» _____ Карнаух Е.А. _____ 19.11.2021
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заведующая хозяйством
 МБОУ «Изобильненская
 СОШДС» _____ Гайсина Т.А. _____ 19.11.2021
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Медицинская сестра МБОУ
 «Изобильненская СОШДС» _____ Поливода Ю.В. _____ 19.11.2021
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5545 _____ Пугачева Елена Александровна _____ 15.11.2021

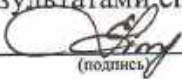
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Карнаух Елена Анатольевна
(Ф.И.О. работника)

26.11.2021
(дата)


(подпись)

Маркина Марина Сергеевна
(Ф.И.О. работника)

26.11.2021
(дата)

Зингик Виталий Валентинович

26.11.2021

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Изобильненская средняя общеобразовательная школа –детский сад имени Г.А.Романенко» Нижнегорского района Республики Крым

(полное наименование работодателя)

297120, Республика Крым, Нижнегорский район, село Изобильное, улица Юбилейная, дом 15; Волова Мария Ивановна; izobilnoe.os@mail.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
9105009409	00792586	4210007	85.14	35631424101

КАРТА № 10А

специальной оценки условий труда

Учитель

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 19; 10А, 11А (10А), 12А (10А), 13А (10А), 14А (10А), 15А (10А), 16А (10А), 17А (10А), 18А (10А), 19А (10А), 20А (10А), 21А (10А), 22А (10А), 23А (10А), 24А (10А), 25А (10А), 26А (10А), 27А (10А), 28А (10А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	19
из них:	
женщин	14
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

184-230-865 68
182-329-369 80
183-787-741 32
182-529-471 89
184-739-322 07
185-847-716 31
182-329-345 72
184-199-817 19
183-228-903 77
183-621-379 75
184-199-817 19
186-839-205 23
183-322-144 44
183-398-641 14
186-720-319 86
182-643-604 76
184-199-825 19

183-321-413 42
183-369-530 98

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется
Используемые материалы и сырье: Не используются

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

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

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

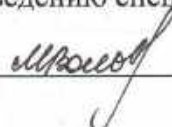
№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 244).

Дата составления: 15.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ
«Изобильненская СОШДС»
Карта СОУТ № 10А



Волова М.И.

19.11.2021

Стр. 2 из 4

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
-------------	-----------	----------	--------

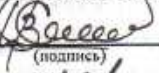
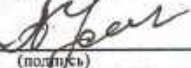
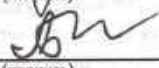
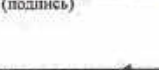
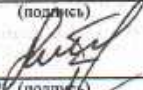


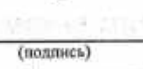





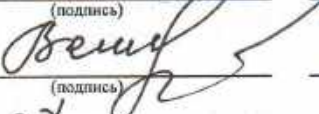

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора МБОУ «Изобильненская СОШДС» (должность)	 (подпись)	Иванчук А.В. (Ф.И.О.)	19.11.2021 (дата)
Председатель ППО МБОУ «Изобильненская СОШДС» (должность)	 (подпись)	Карнаух Е.А. (Ф.И.О.)	19.11.2021 (дата)
Заведующая хозяйством МБОУ «Изобильненская СОШДС» (должность)	 (подпись)	Гайсина Т.А. (Ф.И.О.)	19.11.2021 (дата)
Медицинская сестра МБОУ «Изобильненская СОШДС» (должность)	 (подпись)	Поливода Ю.В. (Ф.И.О.)	19.11.2021 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5545 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Пугачева Елена Александровна (Ф.И.О.)	15.11.2021 (дата)
---------------------------------	--	--	----------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)	Иванчук Андрей Викторович (Ф.И.О. работника)	26.11.2021 (дата)
 (подпись)	Усатая Алла Анатольевна (Ф.И.О. работника)	26.11.2021 (дата)
 (подпись)	Донских Алла Яковлевна (Ф.И.О. работника)	26.11.2021 (дата)
 (подпись)	Маркина Юлия Вячеславовна (Ф.И.О. работника)	26.11.2021 (дата)
 (подпись)	Абдурефиева Серьяне Сердаровна (Ф.И.О. работника)	26.11.2021 (дата)
 (подпись)	Кавляметова Анастасия Николаевна (Ф.И.О. работника)	26.11.2021 (дата)
 (подпись)	Костелецкая Диана Сергеевна (Ф.И.О. работника)	26.11.2021 (дата)
 (подпись)	Товт Юлия Сергеевна (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Пономарёва Любовь Вениаминовна (Ф.И.О. работника)	26.11.2021 (дата)
 (подпись)	Зенова Анна Владимировна (Ф.И.О. работника)	26.11.2021 (дата)
 (подпись)	Карнаух Елена Анатольевна (Ф.И.О. работника)	26.11.2021 (дата)
 (подпись)	Пивоварчук Анастасия Валериевна (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Кадочникова Виктория Игоревна (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Зекирьева Венера Мубиновна (Ф.И.О. работника)	26.11.2021 (дата)
 (подпись)	Скорохватова Валерия Валерьевна (Ф.И.О. работника)	26.11.2021 (дата)

(подпись) 	Колодич Александр Григорьевич (Ф.И.О. работника)	— (дата)
(подпись) 	Ковтун Степан Николаевич (Ф.И.О. работника)	26.11.2021 (дата)
(подпись) 	Зинчик Валентин Петрович (Ф.И.О. работника)	26.11.2021 (дата)
(подпись) 	Зинчик Виталий Валентинович (Ф.И.О. работника)	26.11.2021 (дата)



Корамова Ольга Владимировна 26.11.2021
 Стренина Любовь Викторовна 26.11.2021

Общество с ограниченной ответственностью
"ТрудЭксперт"
(ООО "ТрудЭксперт")

Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015

полное и сокращенное наименование организации, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
"ТрудЭксперт"
РОСС RU.0001.21ЭС23
03.10.2016

наименование испытательной лаборатории, уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц, дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц

603089, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская,
д. 32, оф. 25, 26

фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории

(831) 283-02-66; lab@trudexpert.info

номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории

Руководитель испытательной лаборатории



ООО "ТрудЭксперт"

С.А. Богомолов

15.11.2021

МП

ПРОТОКОЛ

испытаний воздуха рабочей зоны (определение массовых концентраций аэрозолей преимущественно фиброгенного действия)

№ 19952021П

(регистрационный номер протокола)

15.11.2021

(дата утверждения (амдачи) протокола)

1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование заказчика (работодателя): Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Изобильненская средняя общеобразовательная школа –детский сад имени Г.А.Романенко» Нижнегорского района Республики Крым

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика (работодателя): 297120, Республика Крым, Нижнегорский район, село Изобильное, улица Юбилейная, дом 15; 297120, Республика Крым, Нижнегорский район, село Изобильное, улица Юбилейная, дом 15

1.3. Адрес места проведения измерений: 297120, Республика Крым, Нижнегорский район, село Изобильное, улица Юбилейная, дом 15

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	0230	С-БН/11-102021/1013247 38	11.10.2021- 10.10.2022	2 класс точности При измерении интервала времени 60 мин допускается основная погрешность: при температуре	Температура окружающего воздуха от -20 °С до +40 °С

				(20 ± 5) °C - в пределах ± 1,8 с, при температуре от -20 °C до +40 °C - в пределах ± 5,4 с; диапазоны значений пределов измерений: от 0,2 с до 60 с, от 1 мин до 60 мин	
Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц "АЭРО-КОН-П"	585	С-8/10-08-2021/86738127	10.08.2021-09.08.2022	± 20 %	Температура: от -10 °C до +40 °C; относительная влажность: (20 - 95) %; давление: (84,0 - 106,7) кПа

Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	143315	С-М/07-06-2021/68786228	07.06.2021-06.06.2023	Температура воздуха: ± 0,2 °C; скорость воздушного потока: для (0,1 - 1) м/с: ± (0,05 + 0,05·V) м/с, где V - значение измеряемой скорости; для (1 - 20) м/с: ± (0,1 + 0,05·V) м/с, где V - значение измеряемой скорости; относительная влажность воздуха: ± 3 %; атмосферное давление: ± 0,13 кПа	Температура окружающего воздуха: от -20 °C до +55 °C; относительная влажность воздуха при t = 25 °C до 90 %; сенсометрический щуп: температура окружающего воздуха от -40 °C до +85 °C; относительная влажность воздуха при t = 25 °C до 97 %

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации ЭКИТ 6.830.000 РЭ. Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц "АЭРОКОН-П"
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению". Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689
	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

4. Условия проведения исследований

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °C	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
1	Машинист (кочегар)	Котельная	20,6	103,1	43,8	0,1


гар) котельной					
----------------	--	--	--	--	--

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. концентрация	ПДК	Класс условий труда	Время, %
	<i>Младший обслуживающий персонал</i>					
1	Машинист (кочегар) котельной Котельная	26.10.2021			2	
	Массовая концентрация аэрозольных частиц, мг/м ³		3,2	-/6 (п. 2126)		5
	Среднесменные значения концентрации:					
	Массовая концентрация аэрозольных частиц, мг/м ³		0,2	6	2	

Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

6. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие измерения:


2532 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Ведущий эксперт по СОУТ ИЛ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Морозов Дмитрий Владиславович <small>(Ф.И.О.)</small>
--	--	--	--

7. Заключение о соответствии требованиям:

- для рабочего места № 1 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и(или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14 п. 15, п. 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

8. Сотрудники испытательной лаборатории, выдавшие заключение о соответствии требованиям:

5545 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Эксперт по СОУТ ИЛ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Пугачева Елена Александровна <small>(Ф.И.О.)</small>
--	--	--	---

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории ООО «ТрудЭксперт».

Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

Конец протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"
(ООО "ТрудЭксперт")

Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015

полное и сокращенное наименование организации, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда

Испытательная лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"

РОСС RU.0001.21ЭС23

03.10.2016

наименование испытательной лаборатории, уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц, дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц

603089, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д. 32, оф. 25, 26

фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории

(831) 283-02-66; lab@trudexpert.info

номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории

ПРОТОКОЛ

испытаний параметров шума

№ 19952021Ш

(регистрационный номер протокола)

15.11.2021

(дата утверждения (подписи) протокола)

1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование заказчика (работодателя): Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Изобильненская средняя общеобразовательная школа – детский сад имени Г.А.Романенко» Нижегородского района Республики Крым

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика (работодателя): 297120, Республика Крым, Нижнегорский район, село Изобильное, улица Юбилейная, дом 15; 297120, Республика Крым, Нижнегорский район, село Изобильное, улица Юбилейная, дом 15

1.3. Адрес места проведения измерений: 297120, Республика Крым, Нижнегорский район, село Изобильное, улица Юбилейная, дом 15

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
---------------------------------	-----------------	---------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------



	ста о поверке	ки		
Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	С-ВР/26-01-2021/31964888	26.01.2021-25.01.2022	± 0,7 дБ	Температура воздуха: от -10 °С до +50 °С; относительная влажность: до 90 % при t = 40 °С без конденсата; атмосферное давление: (86,0 - 108,0) кПа
Рулетка измерительная металлическая "EX10/5"	20014774895	13.11.2020-12.11.2021	2 класс точности Допускаемое отклонение действительной длины интервалов шкалы, не более: миллиметрового ± 0,15 мм; сантиметрового ± 0,2 мм; дециметрового ± 0,3 мм; метрового и более ± [0,3 + 0,15·(L - 1)] мм, где L - число полных и неполных метров	Температура: от -40 °С до +50 °С; относительная влажность воздуха: не более 80 % при t = 25 °С; атмосферное давление: (101,3 ± 3) кПа
Калибратор акустический «Защита – К»	20014716915	23.12.2020-22.12.2021	Пределы допускаемой основной погрешности воспроизводимого УЗД: ± 0,25 дБ	Температура воздуха: от -10 °С до +50 °С; относительная влажность: от 20 % до 90 % (без конденсации); атмосферное давление: (80,0 - 108,0) кПа
Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	С-БН/11-102021/101324738	11.10.2021-10.10.2022	2 класс точности При измерении интервала времени 60 мин допускается основная погрешность: при температуре (20 ± 5) °С - в пределах ± 1,8 с, при температуре от -20 °С до +40 °С - в пределах ± 5,4 с	Температура окружающего воздуха от -20 °С до +40 °С

Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	143315	С-М/07-06-2021/68786228	07.06.2021-06.06.2023	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °С; скорость воздушного потока: для $(0,1 - 1)$ м/с: $\pm (0,05 + 0,05 \cdot V)$ м/с, где V - значение измеряемой скорости; для $(1 - 20)$ м/с: $\pm (0,1 + 0,05 \cdot V)$ м/с, где V - значение измеряемой скорости; относительная влажность воздуха: ± 3 %; атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа	Температура окружающего воздуха: от -20 °С до $+55$ °С; относительная влажность воздуха при $t = 25$ °С до 90 %; сенсометрический шум: температура окружающего воздуха от -40 °С до $+85$ °С; относительная влажность воздуха при $t = 25$ °С до 97 %

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ ПКФ-14-011 (ФР.1.36.2014.17749) Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции. Аттестована метрологической службой ООО "ПКФ Цифровые приборы". Свидетельство об аттестации методики измерений №011-01.00279-2014 от 15 мая 2014 г
Оценка	МИ ПКФ 12-006 (7-е издание) Однократные прямые измерения уровня звука, звукового давления и ускорения приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика выполнения измерений. Приложение к руководству по эксплуатации шумомера-вибростра "Экофизика-110А" ПКДУ.411000. Разработана метрологической службой ООО "ПКФ Цифровые приборы" Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению". Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689

4. Условия проведения исследований

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
1	Машинист (кочевар) котельной	Котельная (Котлы твердотопливные)	20,6	103,1	43,8	0,1

Дополнительные условия: измерения проводились при отсутствии атмосферных осадков.

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров*:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник шума	Дата оценки (измерения)	Уровень звука, дБА	$L_{(L_{ex, \text{вн}})**}$, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время, %
	<i>Младший обслуживающий персонал</i>							
1	Машинист (кочегар) котельной Котельная (Котлы твердотопливные)	Котел твердотопливный	26.10.2021	76,1; 76,4; 76,2			2	
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ			75,7	2,5	80	2	30

* - стратегия измерений выбрана на основании рабочей операции в соответствии с МИ ПКФ-14-011

** - расширенная неопределенность измерения в соответствии с МИ ПКФ-14-011

6. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие измерения:

2532
(№ в реестре экспертов)

Ведущий эксперт по СОУТ ИЛ
(должность)


(подпись)

Морозов Дмитрий Владиславович
(Ф.И.О.)

7. Заключение о соответствии требованиям:

- для рабочего места № 1 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14 п. 15, п. 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

8. Сотрудники испытательной лаборатории, выдавшие заключение о соответствии требованиям:

5545
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по СОУТ ИЛ
(должность)


(подпись)

Пугачева Елена Александровна
(Ф.И.О.)

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории ООО «ТрудЭксперт».

Общество с ограниченной ответственностью
"ТрудЭксперт"
(ООО "ТрудЭксперт")

Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015

полное и сокращенное наименование организации, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
"ТрудЭксперт"
РОСС RU.0001.21ЭС23
03.10.2016

наименование испытательной лаборатории, уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц, дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц

603089, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская,
д. 32, оф. 25, 26

фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории

(831) 283-02-66; lab@trudexpert.info

номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательной лаборатории
ООО "ТрудЭксперт"



ПРОТОКОЛ испытаний параметров микроклимата

№ 19952021М

(регистрационный номер протокола)

15.11.2021

(дата утверждения (выдачи) протокола)

1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование заказчика (работодателя): Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Изобильненская средняя общеобразовательная школа – детский сад имени Г.А.Романенко» Нижегородского района Республики Крым

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика (работодателя): 297120, Республика Крым, Нижегородский район, село Изобильное, улица Юбилейная, дом 15; 297120, Республика Крым, Нижегородский район, село Изобильное, улица Юбилейная, дом 15

1.3. Адрес места проведения измерений: 297120, Республика Крым, Нижегородский район, село Изобильное, улица Юбилейная, дом 15

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	143315	С-М/07-06-2021/68786228	07.06.2021-06.06.2023	Температура воздуха: ± 0,2 °С; скорость воздушного потока: для (0,1 - 1) м/с: ± (0,05 + 0,05·V) м/с, где V - значение измеряемой скорости; для (1 - 20) м/с:	Температура окружающего воздуха: от -20 °С до +55 °С; относительная влажность воздуха при t = 25 °С до 90 %;

				± (0,1 + 0,05·V) м/с, где V - значение измеряемой скорости; относительная влажность воздуха: ± 3 %; атмосферное давление: ± 0,13 кПа	сенсометрический щуп: температура окружающего воздуха от -40 °С до +85 °С; относительная влажность воздуха при t = 25 °С до 97 %
Рулетка измерительная металлическая "EX10/5"	2798	20014774895	13.11.2020-12.11.2021	2 класс точности Допускаемое отклонение действительной длины интервалов шкалы, не более: миллиметрового ± 0,15 мм; сантиметрового ± 0,2 мм; дециметрового ± 0,3 мм; метрового и более ± [0,3 + 0,15·(L - 1)] мм, где L - число полных и неполных метров	Температура: от -40 °С до +50 °С; относительная влажность воздуха: не более 80 % при t = 25 °С; атмосферное давление: (101,3 ± 3) кПа
Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	0230	С-БН/11-102021/101324738	11.10.2021-10.10.2022	2 класс точности При измерении интервала времени 60 мин допускается основная погрешность: при температуре ре (20 ± 5) °С - в пределах ± 1,8 с, при температуре от -20 °С до +40 °С - в пределах ± 5,4 с	Температура окружающего воздуха от -20 °С до +40 °С

Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	143315	С-М/07-06-2021/68786228	07.06.2021-06.06.2023	Температура воздуха: ± 0,2 °С; скорость воздушного потока: для (0,1 - 1) м/с: ± (0,05 + 0,05·V) м/с, где V - значение измеряемой скорости; для (1 - 20) м/с: ± (0,1 + 0,05·V) м/с, где V - значение измеряемой скорости; относительная влажность воздуха: ± 3 %; атмосферное давление: ± 0,13 кПа	Температура окружающего воздуха: от -20 °С до +55 °С; относительная влажность воздуха при t = 25 °С до 90 %; сенсометрический щуп: температура окружающего воздуха от -40 °С до +85 °С; относительная влажность воздуха при t = 25 °С до 97 %

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению". Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689

4. Условия проведения исследований

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
1	Машинист (кочегар) котельной	Котел (Камера сгорания)	33,6	103,1	34,1	0,1

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результаты измерений	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Младший обслуживающий персонал								
1	Машинист (кочегар) котельной	26.10.2021					3.1	
<i>Котел (Камера сгорания)</i>						<i>Категория - Пб</i>		<i>30</i>
	ТНС-индекс, °С		26,4; 26,7; 26,9	26,7	0,4	< 24,0	3,4	
	Скорость движения воздуха, м/с		0,18; 0,19; 0,17	0,18	0,06	≤ 0,2	1	
	Относительная влажность воздуха, %		33,3; 33,9; 34,1	33,8	3,5	15 - 75	2	

U095 - расширенная неопределенность (P = 0,95)

6. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие измерения:

2532 Ведущий эксперт по СОУТ ИЛ Морозов Дмитрий Владиславович
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

7. Заключение о соответствии требованиям:

- для рабочего места № 1 установлен класс(подкласс) условий труда 3.1.

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14 п. 15, п. 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

8. Сотрудники испытательной лаборатории, выдавшие заключение о соответствии требованиям:

5545 Эксперт по СОУТ ИЛ Пугачева Елена Александровна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью
"ТрудЭксперт"
(ООО "ТрудЭксперт")

Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015

полное и сокращенное наименование организации, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
"ТрудЭксперт"
РОСС RU.0001.21ЭС23
03.10.2016

наименование испытательной лаборатории, уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц, дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц

603089, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская,
д. 32, оф. 25, 26

фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории

(831) 283-02-66; lab@trudexpert.info

номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательной лаборатории
ООО "ТрудЭксперт"

С.А. Богомолов

15.11.2021

МП



ПРОТОКОЛ испытаний параметров световой среды

№ 19952021О

(регистрационный номер протокола)

15.11.2021

(дата утверждения (выдачи) протокола)

1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование заказчика (работодателя): Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Изобильненская средняя общеобразовательная школа – детский сад имени Г.А.Романенко» Нижегородского района Республики Крым

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика (работодателя): 297120, Республика Крым, Нижегородский район, село Изобильное, улица Юбилейная, дом 15; 297120, Республика Крым, Нижегородский район, село Изобильное, улица Юбилейная, дом 15

1.3. Адрес места проведения измерений: 297120, Республика Крым, Нижегородский район, село Изобильное, улица Юбилейная, дом 15

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Люксметр "ТКА-Люкс"	33 7101	С-ВР/22-01-2021-31777207	22.01.2021-21.01.2022	± 6 %	Температура окружающего воздуха от 0 °С до +40 °С; относительная влажность окружающего воздуха до 85 %

					при $t = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$; атмосферное давлени- е: (84,0 - 106,7) кПа
Рулетка измерительная металлическая "EX10/5"	2798	20014774895	13.11.2020- 12.11.2021	2 класс точности Допускаемое отклонение действительной длины интервалов шкалы, не более: миллиметрового $\pm 0,15\text{ мм}$; сантиметрового $\pm 0,2\text{ мм}$; дециметрового $\pm 0,3\text{ мм}$; метрового и более $\pm [0,3 + 0,15 \cdot (L - 1)]\text{ мм}$, где L - число полных и неполных метров	Температура: от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$; относительная влажность воздуха: не более 80 % при $t = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$; атмосферное давлени- е: (101,3 \pm 3) кПа
Мультиметр цифровой APPA 61	77451237	19009000217	29.10.2020- 28.10.2021	Переменный ток: $\pm (0,015 \cdot X + 5 \cdot k)\text{ В}$, где X - измеренное значение, k - значение единицы младшего разряда (разрешение) на соответствующем пределе измерения	Температура от $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$; относительная влажность < 80 %

Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	143315	С-М/07-06- 2021/68786228	07.06.2021- 06.06.2023	Температура воздуха: $\pm 0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$; скорость воздушного потока: для (0,1 - 1) м/с: $\pm (0,05 + 0,05 \cdot V)\text{ м/с}$, где V - значение измеряемой скорости; для (1 - 20) м/с: $\pm (0,1 + 0,05 \cdot V)\text{ м/с}$, где V - значение измеряемой скорости; относительная влажность воздуха: $\pm 3\text{ }%$; атмосферное давление: $\pm 0,13\text{ кПа}$	Температура окружающего воздуха: от $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+55\text{ }^{\circ}\text{C}$; относительная влажность воздуха при $t = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$ до 90 %; сенсометрический шуп: температура окружающего воздуха от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+85\text{ }^{\circ}\text{C}$; относительная влажность воздуха при $t = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$ до 97 %

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.859.005РЭ. ЛЮКСМЕТР "ТКА-ЛЮКС"
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению". Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689
	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

4. Условия проведения исследований

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
2	Специалист по кадрам	Кабинет	22,8	103,1	41,9
3	Специалист по закупкам (Специалист)	Кабинет	22,7	103,1	41,9
4	Специалист по охране труда	Кабинет	22,5	103,1	41,9
5	Учитель-логопед	Кабинет	22,4	103,1	41,8
6	Педагог-организатор	Кабинет	22,6	103,1	41,7
10А	Учитель	Кабинет	22,1	103,1	41,9
11А (10А)	Учитель	Кабинет	22,2	103,1	41,9
12А (10А)	Учитель	Кабинет	22,4	103,1	41,7
13А (10А)	Учитель	Кабинет	22,5	103,1	41,7

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результаты измерения	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Младший обслуживающий персонал								
2	Специалист по кадрам	26.10.2021					2	
<i>Кабинет</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 215/218. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1								80
	Освещенность рабочей поверхности, лк		345; 356; 337	346	26	300	2	
3	Специалист по закупкам (Специалист)	26.10.2021					2	
<i>Кабинет</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 215/218. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1								60
	Освещенность рабочей поверхности, лк		341; 369; 352	354	29	300	2	
4	Специалист по охране труда	26.10.2021					2	
<i>Кабинет</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 215/218. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1								50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		325; 336; 329	330	24	300	2	
Учебно-вспомогательный персонал								
5	Учитель-логопед	26.10.2021					2	
<i>Кабинет</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 18 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 215/218. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1								50

	Освещенность рабочей поверхности, лк		334; 346; 328	336	26	300	2	
6	Педагог-организатор	26.10.2021					2	
<i>Кабинет</i> <i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 18 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 215/218.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>								50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		321; 346; 328	332	27	300	2	
Педагогический персонал								
10А	Учитель	26.10.2021					2	
<i>Кабинет</i> <i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 18 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 215/218.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.12</i>								50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		331; 349; 328	336	27	300	2	
11А (10А)	Учитель	26.10.2021					2	
<i>Кабинет</i> <i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 18 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 215/218.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.12</i>								50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		345; 356; 339	347	26	300	2	
12А (10А)	Учитель	26.10.2021					2	
<i>Кабинет</i> <i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 18 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 215/218.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.12</i>								50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		329; 346; 338	338	25	300	2	
13А (10А)	Учитель	26.10.2021					2	
<i>Кабинет</i> <i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 18 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 215/218.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.12</i>								50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		337; 342; 321	333	26	300	2	

U095 - расширенная неопределенность (P = 0,95)

6. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие измерения:

2532

(№ в реестре экспертов)

Ведущий эксперт по СОУТ ИЛ

(должность)

(подпись)

Морозов Дмитрий
Владиславович

(Ф.И.О.)

7. Заключение о соответствии требованиям:

- для 9 рабочих мест №№ 2, 3, 4, 5, 6, 10А, 11А (10А), 12А (10А), 13А (10А) установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение ра-

бочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14 п. 15, п. 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

8. Сотрудники испытательной лаборатории, выдавшие заключение о соответствии требованиям:

5545

(№ в реестре экспертов)

Эксперт по СОУТ ИЛ

(должность)



(подпись)

Пугачева Елена Алек-
сандровна

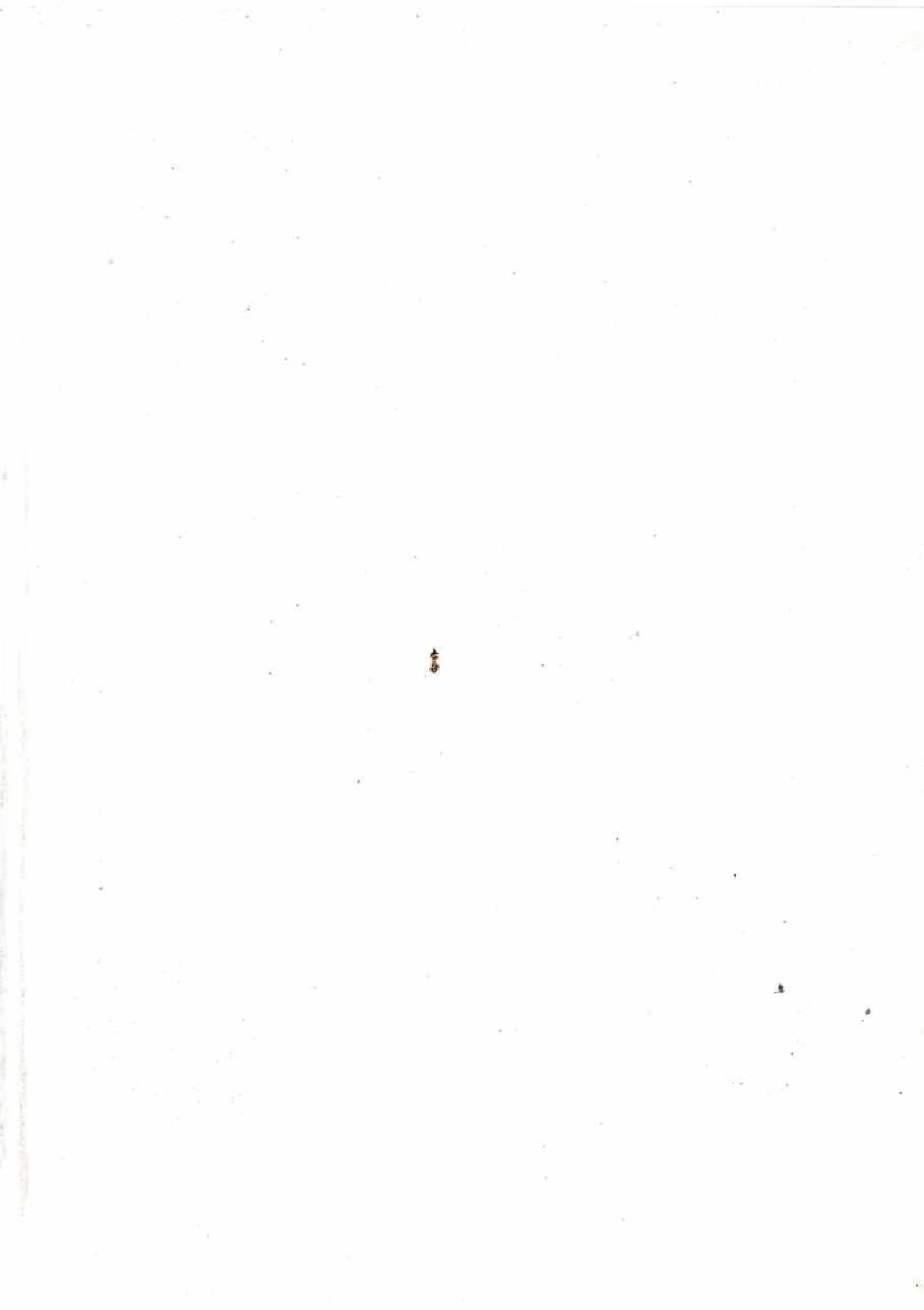
(Ф.И.О.)

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории ООО «ТрудЭксперт».

Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

Конец протокола испытаний



Общество с ограниченной ответственностью
"ТрудЭксперт"
(ООО "ТрудЭксперт")

Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015

полное и сокращенное наименование организации, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
"ТрудЭксперт"
РОСС RU.0001.21ЭС23
03.10.2016

наименование испытательной лаборатории, уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц, дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц

603089, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская,
д. 32, оф. 25, 26

фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории

(831) 283-02-66; lab@trudexpert.info

номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории



ПРОТОКОЛ испытаний показателей тяжести трудового процесса

№ 19952021Т

(регистрационный номер протокола)

15.11.2021

(дата утверждения (выдачи) протокола)

1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование заказчика (работодателя): Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Изобильненская средняя общеобразовательная школа – детский сад имени Г.А.Романенко» Нижнегорского района Республики Крым

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика (работодателя): 297120, Республика Крым, Нижнегорский район, село Изобильное, улица Юбилейная, дом 15; 297120, Республика Крым, Нижнегорский район, село Изобильное, улица Юбилейная, дом 15

1.3. Адрес места проведения измерений: 297120, Республика Крым, Нижнегорский район, село Изобильное, улица Юбилейная, дом 15

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации	№ СИ
Рулетка измерительная металлическая "ЕХ10/5"	2798	20014774895, выдал ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской"	13.11.2020-12.11.2021	2 класс точности Допускаемое отклонение действительной длины интервалов шкалы, не более: миллиметрового $\pm 0,15$ мм; сантиметрового $\pm 0,2$ мм; дециметрового	Температура: от -40 °С до $+50$ °С; относительная влажность воздуха: не более 80 % при $t = 25$ °С; атмосферное давление:	2

		области"		$\pm 0,3$ мм; метрового и более $\pm [0,3 + 0,15 \cdot (L - 1)]$ мм, где L - число полных и неполных метров; диапазоны значений пределов измерений: (0 - 10 000) мм	(101,3 \pm 3) кПа	
Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	0230	С-БН/11-102021/101324 738, выдал ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области"	11.10.2021-10.10.2022	2 класс точности При измерении интервала времени 60 мин допускается основная погрешность: при температуре (20 \pm 5) °С - в пределах $\pm 1,8$ с, при температуре от -20 °С до +40 °С - в пределах $\pm 5,4$ с; диапазоны значений пределов измерений: от 0,2 с до 60 с, от 1 мин до 60 мин	Температура окружающего воздуха от -20 °С до +40 °С	1
Весы электронные подвесные ВНТ 30/10	01386	20014758893, выдал ФБУ "Нижегородский ЦСМ"	06.11.2020-05.11.2021	Пределы допускаемой погрешности при эксплуатации и после ремонта на эксплуатирующем предприятии: от НмПВ до 5 кг: ± 10 г; свыше 5 кг до 20 кг: ± 20 г; свыше 20 кг до 30 кг: ± 30 г; диапазоны значений пределов измерений: наибольший предел взвешивания - 30 кг, наименьший предел взвешивания - 200 г	Температура окружающего воздуха от -10 °С до +40 °С	3

Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	143315	С-М/07-06-2021/687862 28, выдал ФГУП "ВНИИМС"	07.06.2021-06.06.2023	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °С; скорость воздушного потока: для (0,1 - 1) м/с: $\pm (0,05 + 0,05 \cdot V)$ м/с, где V - значение измеряемой скорости; для (1 - 20) м/с: $\pm (0,1 + 0,05 \cdot V)$ м/с, где V - значение измеряемой	Температура окружающего воздуха: от -20 °С до +55 °С; относительная влажность воздуха при t = 25 °С до 90 %; сенсометрический щуп: температура

				скорости; относительная влажность воздуха: $\pm 3\%$; атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа; пределы измерений температуры: от -40 °С до $+85$ °С; пределы измерений относительной влажности: $(3 - 97)\%$; пределы измерений скорости воздушного потока: $(0,1 - 20)$ м/с; пределы измерений давления: $(80,0 - 110,0)$ кПа	окружающего воздуха от -40 °С до $+85$ °С; относительная влажность воздуха при $t = 25$ °С до 97%
--	--	--	--	--	---

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа	№ НД
Измерение	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТПП.ИНТ-16.01-2018, свидетельство об аттестации № 222.0248/RA.RU.311866/2018, сведения о регистрации в Федеральном информационном фонде ФР.1.28.2019.33230. Утверждена 06 декабря 2018 г. приказом Генерального директора АО КИОУТ № 010-ОД	1
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению". Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689	2

4. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.2	№ НД из п.3
1	Физическая динамическая нагрузка	1, 2, 3	1
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	3	1
3	Стереотипные рабочие движения	1	1
4	Статическая нагрузка	1, 3	1
5	Рабочая поза	1	1
6	Наклоны корпуса	2	1
7	Перемещения работника в пространстве	2	1

5. Условия проведения исследований

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
1	Машинист (кочегар) котельной	Территория котельной	27,3	103,1	41,2	0,1

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Младший обслуживающий персонал								
1	Машинист (кочегар)	26.10.2021					2	100

	котельной (м)							
Краткое описание выполняемой работы: Ведет наблюдение за температурой воды. Контролирует давление воды в системе, регулирует подачу топлива и воздуха в котёл								
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	650,00	46	до 5000	-	1		
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м	не характерен	-	до 25000	-	-		
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	не характерен	-	до 46000	-	-		
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	650,00	-	до 5000	-	1		
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг							
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	20	1,33	до 30	-	2		
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	5	0,52	до 15	-	1		
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	112,50	-	до 435	-	2		
	2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	-	до 870	-	-		
	2.3.2. С пола	112,50	19,22	до 435	-	2		
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)							
	3.1. При локальной нагрузке	не характерен	-	до 40000	-	-		
	3.2. При региональной нагрузке	13025,00	526,62	до 20000	-	2		
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с							
	4.1. Одной рукой	не характерен	-	до 36000	-	-		
	4.2. Двумя руками	6500,00	680	до 70000	-	1		
	4.3. С участием мышц корпуса и ног	6000	625	до 100000	-	1		
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка	12500	-	до 70000	-	1		
	5. Рабочая поза, % смены							
	5.1. Свободная	50	2,45	-	-	-		
	5.2. Стоя	50	2,45	до 60	-	-		
	5.3. Неудобная	не характерен	-	до 25	-	-		
	5.4. Фиксированная	не характерен	-	до 25	-	-		
	5.5. Вынужденная	не характерен	-	-	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов	не характерен	-	до 60	-	-		

6. Наклоны корпуса						-	
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		90,00	4,12	до 100	-	2	
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км						-	
7.1. По горизонтали		3,00	0,35	до 8	-	1	
7.2. По вертикали		не характерен	-	до 2,5	-	-	
7.3. Суммарное перемещение		3	-	до 8	-	1	

U095 - расширенная неопределенность (P = 0,95)

7. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие измерения:

2532

(№ в реестре экспертов)

Ведущий эксперт по СОУТ ИЛ

(должность)



(подпись)

Морозов Дмитрий Владиславович

(Ф.И.О.)

8. Заключение о соответствии требованиям:

- для рабочего места № 1 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14 п. 15, п. 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

9. Сотрудники испытательной лаборатории, выдавшие заключение о соответствии требованиям:

5545

(№ в реестре экспертов)

Эксперт по СОУТ ИЛ

(должность)



(подпись)

Пугачева Елена Александровна

(Ф.И.О.)

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории ООО «ТрудЭксперт».

Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

Конец протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью
"ТрудЭксперт"
(ООО "ТрудЭксперт")

Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015

полное и сокращенное наименование организации, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда

Испытательная лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью
"ТрудЭксперт"
РОСС RU.0001.21ЭС23
03.10.2016

наименование испытательной лаборатории, уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц, дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц

603089, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская,
д. 32, оф. 25, 26

фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории

(831) 283-02-66; lab@trudexpert.info

номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательной лаборатории
ООО "ТрудЭксперт"
С.А. Богомолов
15.11.2021
МП



ПРОТОКОЛ испытаний показателей напряженности трудового процесса

№ 19952021Н

(регистрационный номер протокола)

15.11.2021

(дата утверждения (выдачи) протокола)

1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование заказчика (работодателя): Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Изобильненская средняя общеобразовательная школа – детский сад имени Г.А.Романенко» Нижегородского района Республики Крым

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика (работодателя): 297120, Республика Крым, Нижнегорский район, село Изобильное, улица Юбилейная, дом 15; 297120, Республика Крым, Нижнегорский район, село Изобильное, улица Юбилейная, дом 15

1.3. Адрес места проведения измерений: 297120, Республика Крым, Нижнегорский район, село Изобильное, улица Юбилейная, дом 15

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации	№ СИ
Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	0230	С-БН/11-102021/101324738, выдал ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области"	11.10.2021-10.10.2022	2 класс точности При измерении интервала времени 60 мин допускается основная погрешность: при температуре (20 ± 5) °С - в пределах	Температура окружающего воздуха от -20 °С до +40 °С	1

				$\pm 1,8$ с, при температуре от -20 °С до $+40$ °С - в пределах $\pm 5,4$ с; диапазоны значений пределов измерений: от 0,2 с до 60 с, от 1 мин до 60 мин	
--	--	--	--	---	--

Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	143315	С-М/07-06-2021/6878622 8, выдал ФГУП "ВНИИМС"	07.06.2021 - 06.06.2023	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °С; скорость воздушного потока: для (0,1 - 1) м/с: $\pm (0,05 + 0,05 \cdot V)$ м/с, где V - значение измеряемой скорости; для (1 - 20) м/с: $\pm (0,1 + 0,05 \cdot V)$ м/с, где V - значение измеряемой скорости; относительная влажность воздуха: ± 3 %; атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа; пределы измерений температуры: от -40 °С до $+85$ °С; пределы измерений относительной влажности: (3 - 97) %; пределы измерений скорости воздушного потока: (0,1 - 20) м/с; пределы измерений давления: (80,0 - 110,0) кПа	Температура окружающего воздуха: от -20 °С до $+55$ °С; относительная влажность воздуха при $t = 25$ °С до 90 %; сенсометрический щуп: температура окружающего воздуха от -40 °С до $+85$ °С; относительная влажность воздуха при $t = 25$ °С до 97 %

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа	№ НД
Измерение	Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ НТП.ИНТ-17.01-2018, свидетельство об аттестации №222.0249/RA.RU.311866/2018, сведения о регистрации в Федеральном информационном фонде ФР.1.33.2019.33231. Утверждена 06 декабря 2018 г. приказом Генерального директора АО КИОУТ № 010-ОД	1

Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению". Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689	2
--------	--	---

4. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.2	№ НД из п.3
1	Плотность сигналов и сообщений в среднем за 1 час работы	1	1
2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	1	1
3	Работа с оптическими приборами	1	1
4	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1
5	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания	1	1
6	Монотонность производственной обстановки	1	1

5. Условия проведения исследований

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
5	Учитель-логопед	Кабинет	22,4	103,1	41,8	0,1
6	Педагог-организатор	Территория школы	22,0	103,1	41,9	0,1
7	Воспитатель	Кабинет	22,6	103,1	41,5	0,1
8А	Педагог дополнительного образования	Кабинет	22,8	103,1	41,6	0,1
9А (8А)	Педагог дополнительного образования	Кабинет	22,7	103,1	41,6	0,1
10А	Учитель	Кабинет	22,9	103,1	41,5	0,1
11А (10А)	Учитель	Кабинет	22,8	103,1	41,6	0,1
12А (10А)	Учитель	Кабинет	22,7	103,1	41,6	0,1
13А (10А)	Учитель	Кабинет	22,8	103,1	41,6	0,1

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Учебно-вспомогательный персонал								
5	Учитель-логопед	26.10.2021					1	100
Краткое описание выполняемой работы: Работа с детьми, оформление документов								
	Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	-	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	-	до 10	-	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	-	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		5,00	0,28	до 20	-	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого		не характерен	-	более 6	-	1	

	задания или многократно повторяющихся операций							
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	-	менее 80	-	1	
6	Педагог-организатор	26.10.2021					1	100

Краткое описание выполняемой работы: Работа с детьми, оформление документов

	Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	-	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	-	до 10	-	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	-	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		16,00	0,28	до 20	-	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	-	более 6	-	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	-	менее 80	-	1	
7	Воспитатель	26.10.2021					1	100

Краткое описание выполняемой работы: Работа с детьми

	Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	-	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	-	до 10	-	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	-	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		15,00	0,28	до 20	-	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	-	более 6	-	1	
	Монотонность производственной обстановки		не характерен	-	менее 80	-	1	

	(время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)							
8А	Педагог дополнительного образования	26.10.2021					1	100

Краткое описание выполняемой работы: Работа с детьми

	Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	-	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	-	до 10	-	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	-	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		9,00	0,28	до 20	-	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	-	более 6	-	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	-	менее 80	-	1	

9А (8А)	Педагог дополнительного образования	26.10.2021					1	100
------------	-------------------------------------	------------	--	--	--	--	---	-----

Краткое описание выполняемой работы: Работа с детьми

	Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	-	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	-	до 10	-	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	-	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		9,00	0,28	до 20	-	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	-	более 6	-	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом		не характерен	-	менее 80	-	1	

	технологического процесса в % от времени смены)							
Педагогический персонал								
10А	Учитель	26.10.2021					2	100
Краткое описание выполняемой работы: Работа с детьми, оформление документов								
	Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	-	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	-	до 10	-	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	-	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		17,00	0,28	до 20	-	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	-	более 6	-	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	-	менее 80	-	1	
11А (10А)	Учитель	26.10.2021					2	100
Краткое описание выполняемой работы: Работа с детьми, оформление документов								
	Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	-	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	-	до 10	-	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	-	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		18,00	0,28	до 20	-	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	-	более 6	-	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	-	менее 80	-	1	
12А (10А)	Учитель	26.10.2021					2	100

Краткое описание выполняемой работы: Работа с детьми, оформление документов							
	Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	-	1
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	-	до 10	-	1
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	-	1
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		18,00	0,28	до 20	-	2
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	-	более 6	-	1
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	-	менее 80	-	1
13А (10А)	Учитель	26.10.2021					2
100							

Краткое описание выполняемой работы: Работа с детьми, оформление документов							
	Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	-	1
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	-	до 10	-	1
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	-	1
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		19,00	0,28	до 20	-	2
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	-	более 6	-	1
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	-	менее 80	-	1

U095 - расширенная неопределенность (P = 0,95)

7. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие измерения:

2532

(№ в реестре экспертов)

Ведущий эксперт по СОУТ ИЛ

(должность)



(подпись)

Морозов Дмитрий Владиславович

(Ф.И.О.)

8. Заключение о соответствии требованиям:

- для 5 рабочих мест №№ 5, 6, 7, 8А, 9А (8А) установлен класс(подкласс) условий труда 1;
- для 4 рабочих мест №№ 10А, 11А (10А), 12А (10А), 13А (10А) установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14 п. 15, п. 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

9. Сотрудники испытательной лаборатории, выдавшие заключение о соответствии требованиям:

5545

(№ в реестре экспертов)

Эксперт по СОУТ ИЛ

(должность)



(подпись)

Пугачева Елена Александровна

(Ф.И.О.)

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории ООО «ТрудЭксперт».

Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

Конец протокола испытаний