

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда


подпись

Шаповал И.В.
фамилия, инициалы

07 декабря 2018 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Муниципальном бюджетном дошкольном общеобразовательном учреждении

"Детский сад "Светлячок" общеразвивающего вида Пограничного муниципального района
(полное наименование работодателя)

692593 РФ, Приморский край, Пограничный район, с. Барано-Оренбургское, ул. Тургенева, д. 16А
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2525001390
(ИНН работодателя)

1092511003254
(ОГРН работодателя)

80.10.1
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Мурахтина Виктория Валерьевна
Ф.И.О.

07.12.18г.
(дата)


(подпись)

Ангинова Татьяна Васильевна
(Ф.И.О.)

07.12.2018г.
(дата)

Краткая информация о центре

"Краевой центр охраны труда" расположен на территории Приморского края.
Почтовый адрес: 692245 Россия, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 66

Приемная:

тел/факс: (42352) 2-07-05
сот. +7(953)220-25-20
сайт: 25pk.org, e-mail: 25ot@mail.ru

Испытательная лаборатория:

сот. +7(953)220-07-25

Оказываемые услуги в области охраны труда:

- проведение специальной оценки условий труда (рег. номер в реестре организаций, проводящих СОУТ - № 343);
- обучение работодателей и работников вопросам охраны труда (рег. номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда - № 171);
- осуществление функций службы охраны труда (рег. номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда - № 171).

Офисы:

Спасский офис

692245 РФ, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 66
тел/факс: (42352) 2-07-05, сот. +7 (953) 221-02-20, e-mail: regpk20@mail.ru

Арсеньевский офис

692331 РФ, Приморский край, г. Арсеньев, ул. Жуковского, д. 64, оф.7
тел/факс: (42361) 32-8-88, сот. +7 (953) 221-02-24, e-mail: regpk24@mail.ru

Уссурийский офис

692508 РФ, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Некрасова, д. 22, оф.414
тел/факс: (4234) 32-55-88, сот. +7 (953) 221-02-25, e-mail: regpk25@mail.ru

Лесозаводский офис

692031 РФ, Приморский край, г. Лесозаводск, ул. Калининская, д. 24а, оф.42
тел/факс: (42355) 23-8-88, сот. +7 (953) 221-02-26, e-mail: regpk26@mail.ru

Пограничный офис

692582 РФ, Приморский край, Пограничный район, пгт. Пограничный, ул. Ленина, д. 75, оф.22
тел/факс: (42345) 21-6-93, сот. +7 (953) 221-02-28, e-mail: regpk28@mail.ru

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Красовой центр охраны труда»

(полное наименование организации)

2. 692245 РФ, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 66, пом. 9-10; тел: (42352)

2-07-05, факс: (42352) 2-07-05, сот. 8 953 220-25-20 сайт: 25pk.org, e-mail: 25ot@mail.ru

(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) 343

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 22.07.2016

5. ИНН 2510012818

6. ОГРН организации 1102510000064

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
RA.RU.21ДЫ01	17 марта 2015 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	08.11.2018	Грищенко Екатерина Валериевна	Инженер	-	-	-
2	08.11.2018	Грищенко Екатерина Валериевна	Эксперт	003 004199	06 мая 2016 г.	3673

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	08.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная EX10/5, Великобритания, FISCO Tools Limited	22003-07	9	25.12.2018
2	08.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-энергометр электронный "ШЭЭ-01", Беларусь, ОАО "Интеграл"	-	001333	-
3	08.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010, Россия, ОАО "Златоустовский часовой завод", класс 2	11519-11	4322	02.10.2019
4	08.11.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010, Россия, ОАО "Златоустовский часовой завод", класс 2	11519-11	4322	02.10.2019

Общество с ограниченной ответственностью «Краевой центр охраны труда»; 692245 РФ, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 66, пом. 9-10; Регистрационный номер - 343 от 22.07.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ДЫ01	17.03.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 1828-018-ЗЭИ о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

08.11.2018

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».

В соответствии с договором № 1828-018 от 09.07.2018 г. и предоставленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение "Детский сад "Светлячок" общеразвивающего вида Пограничного муниципального района проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).


При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, 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;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определен перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда разработан проект Перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда (прилагается).

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3673 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Эксперт <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Грищенко Екатерина Валериевна <small>(Ф.И.О.)</small>
----------------------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводится специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад "Светлячок" общеразвивающего вида Цограничного муниципального района

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															
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли природного происхождения	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фак-тора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	низкочастотные 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	МБДОУ "Детский сад "Светлячок" Рабочее место воспитателя	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2
2	Рабочее место воспитателя	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (должность) Шаловал Ирина Викторовна (подпись) Шаловал (подпись) Ф.И.О. Шаловал Ирина Викторовна 08.11.2018 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством (должность) Мурахтина Виктория Валерьевна (подпись) МВ (подпись) Ф.И.О. Мурахтина Виктория Валерьевна 08.11.2018 (дата)

Старший воспитатель (должность) Антипова Татьяна Васильевна (подпись) ТВ (подпись) Ф.И.О. Антипова Татьяна Васильевна 08.11.2018 (дата)

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

Эксперт (должность) Грищенко Екатерина Валериевна (подпись) ГВ (подпись) Ф.И.О. Грищенко Екатерина Валериевна 08.11.2018 (дата)

Муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение "Детский сад "Светлячок" общеразвивающего вида Пограничного муниципального района (полное наименование работодателя)				
692593 РФ, Приморский край, Пограничный район, с. Барано-Оренбургское, ул. Тургенева, д. 16А; Шаповал Ирина Викторовна; E-mail: firefly@pogranichny.org (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
2525001390	62308369	4210007	80.10.1	05632151116

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда
Воспитатель

(наименование профессии (должности) работника)

20436
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: МБДОУ "Детский сад "Светлячок"
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).

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	-
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:

043-561-279-45
048-227-170-54

Строка 022. Используемое оборудование: Отсутствует
Используемые сырье и материалы: Не требуются

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

* Средства индивидуальной защиты

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

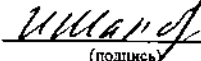
№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Да	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	Да	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Квалификационные требования к должности (профессии)); возможность применения труда инвалидов - да (при выполнении следующих условий: 1) создание необходимых условий труда, в том числе в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (181 - ФЗ от 24.10.1995, статья 23; СП 2.2.9.2510-09 п.п. 3.5., 4.3.); 2) создание (реконструкция) специализированного рабочего места с учетом индивидуальных возможностей инвалида (СП 2.2.9.2510-09 п.п. 4.1., 4.4. ÷ 4.13.; приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 685н от 19.11.2013 г.); 3) создание (реконструкция) санитарно-бытовых и специальных помещений для инвалидов (СП 2.2.9.2510-09 п. 5.); 4) выполнение специальных требований к организации труда для инвалидов с поражением отдельных функций и систем организма (СП 2.2.9.2510-09 п. 6.)).

Дата составления: 28.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
(должность)

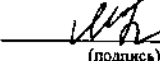

(подпись)

Шаповал Ирина Викторовна
Ф.И.О.

07.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

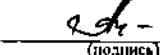
Заведующий хозяйством
(должность)


(подпись)

Мурахтина Виктория Валерьевна
Ф.И.О.

07.12.2018
(дата)

Старший воспитатель
(должность)

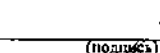

(подпись)

Антипова Татьяна Васильевна
(Ф.И.О.)

07.12.2018
(дата)

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

3673
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Гриценко Екатерина Валериевна
(Ф.И.О.)

28.11.2018
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Волкова Римма Анатольевна
(Ф.И.О. работника)

07.12.2018
(дата)


(подпись)

Трошина Наталья Сергеевна
(Ф.И.О. работника)

07.12.2018
(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Красной центр охраны труда»; 692245 РФ, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 66, пом. 9-10; Регистрационный номер - 343 от 22.07.2016

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

RA.RU.21ДЫ01

17.03.2015

бессрочно

ПРОТОКОЛ

измерений (оценки) тяжести трудового процесса

№ 1825109 1- ТЖ

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 08.11.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение "Детский сад "Светлячок" общеразвивающего вида Пограничного муниципального района

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 692593 РФ, Приморский край,

Пограничный район, с. Барано-Оренбургское, ул. Тургенева, д. 16А

2.3. Фактический адрес производственного объекта: 692593 РФ, Приморский край, Пограничный район, с. Барано-Оренбургское, ул. Тургенева, д. 16А

2.4. Наименование структурного подразделения: МБДОУ "Детский сад "Светлячок"

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель

3.3. Код по ОК 016-94: 20436

4. Сведения о средствах измерения и вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная EX10/5, Великобритания, FISCO Tools Limited	9	363214	25.12.2018
Шагомер-энергометр электронный "ШЭЭ-01", Беларусь, ОАО "Интеграл"	001333	-	-
Секундомер механический СОСпр-26-2-010, Россия, ОАО "Златоустовский часовой завод", класс 2	4322	014416	02.10.2019
Угломер с нониусом типа 4, Россия, ООО «Кировский завод «Красный инструментальщик»»	22214	023946	21.11.2018

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет деятельность по воспитанию, образованию и развитию детей. Обеспечивает выполнение общеобразовательных программ в соответствии с федеральным государственным стандартом.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
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):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза, % смены			2
5.1. Свободная	не характерен	-	
5.2. Стоя	52	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 (вынужденные более 30°), количество за смену	20	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.2	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.2	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Дата оформления протокола: 28.11.2018

10. Инженер организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер
(должность)

(подпись)

Грищенко Екатерина Валериевна
(Ф.И.О.)

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3673

(№ в реестре
экспертов)Эксперт
(должность)

(подпись)

Грищенко Екатерина Валериевна
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Краевой центр охраны труда»; 692245 РФ, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 66, пом. 9-10; Регистрационный номер - 343 от 22.07.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ДЫ01	17.03.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

измерений (оценки) напряженности трудового процесса

№ 1825109 1- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 08.11.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение "Детский сад "Светлячок" общеразвивающего вида Пограничного муниципального района

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 692593 РФ, Приморский край, Пограничный район, с. Барано-Оренбургское, ул. Тургенева, д. 16А

2.3. Фактический адрес производственного объекта: 692593 РФ, Приморский край, Пограничный район, с. Барано-Оренбургское, ул. Тургенева, д. 16А

2.4. Наименование структурного подразделения: МБДОУ "Детский сад "Светлячок"

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель

3.3. Код по ОК 016-94: 20436

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010, Россия, ОАО "Златоустовский часовой завод", класс 2	4322	014416	02.10.2019

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет деятельность по воспитанию, образованию и развитию детей. Обеспечивает выполнение общеобразовательных программ в соответствии с федеральным государственным стандартом.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены), час	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Дата оформления протокола: 28.11.2018

10. Инженер организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер
(должность)Грищенко Екатерина Валериевна
(Ф.И.О.)

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3673
(№ в регистре
экспертов)Эксперт
(должность)Грищенко Екатерина Валериевна
(Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение "Детский сад "Светлячок" общеразвивающего вида Пограничного муниципального района <small>(полное наименование работодателя)</small>				
692593 РФ, Приморский край, Пограничный район, с. Барано-Оренбургское, ул. Тургенева, д. 16А; Шаповал Ирина Викторовна; E-mail: firefly@pogranichny.org <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2525001390	62308369	4210007	80.10.1	05632151116

КАРТА № 2

специальной оценки условий труда

Воспитатель

20436

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: МБДОУ "Детский сад "Светлячок"

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)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	-
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:

032-834-157-36
140-486-688-70

Строка 022. Используемое оборудование: ОтсутствуетИспользуемые сырье и материалы: Не требуются

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

* 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	Да	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	Да	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Квалификационные требования к должности (профессии)); возможность применения труда инвалидов - да (при выполнении следующих условий: 1) создание необходимых условий труда, в том числе в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (181 - ФЗ от 24.10.1995, статья 23; СП 2.2.9.2510-09 п.п. 3.5., 4.3.); 2) создание (реконструкция) специализированного рабочего места с учетом индивидуальных возможностей инвалида (СП 2.2.9.2510-09 п.п. 4.1., 4.4. + 4.13.; приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 685н от 19.11.2013 г.); 3) создание (реконструкция) санитарно-бытовых и специальных помещений для инвалидов (СП 2.2.9.2510-09 п. 5.); 4) выполнение специальных требований к организации труда для инвалидов с поражением отдельных функций и систем организма (СП 2.2.9.2510-09 п. 6.)).

Дата составления: 28.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
(должность)

(подпись)

Шаповал Ирина Викторовна
Ф.И.О.

07.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством
(должность)

(подпись)

Мурахтина Виктория Валерьевна
Ф.И.О.

07.12.2018
(дата)

Старший воспитатель
(должность)

(подпись)

Антипова Татьяна Васильевна
(Ф.И.О.)

04.12.2018
(дата)

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

3673

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Грищенко Екатерина Валериевна
(Ф.И.О.)

28.11.2018
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Кузнецова Лилия Олеговна
(Ф.И.О. работника)

07.12.2018
(дата)

(подпись)

Плюта Ольга Анатольевна
(Ф.И.О. работника)

07.12.2018
(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Красной центр охраны труда»; 692245 РФ, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 66, пом. 9-10; Регистрационный номер - 343 от 22.07.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ДЫ01	Дата получения 17.03.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

измерений (оценки) тяжести трудового процесса
№ 1825109 2- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 08.11.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение "Детский сад "Светлячок" общеразвивающего вида Пограничного муниципального района

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 692593 РФ, Приморский край, Пограничный район, с. Барано-Оренбургское, ул. Тургенева, д. 16А

2.3. Фактический адрес производственного объекта: 692593 РФ, Приморский край, Пограничный район, с. Барано-Оренбургское, ул. Тургенева, д. 16А

2.4. Наименование структурного подразделения: МБДОУ "Детский сад "Светлячок"

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель

3.3. Код по ОК 016-94: 20436

4. Сведения о средствах измерения и вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная EX10/5, Великобритания, FISCO Tools Limited	9	363214	25.12.2018
Шагомер-энергометр электронный "ШЭЭ-01", Беларусь, ОАО "Интеграл"	001333	-	-
Секундомер механический СОСпр-26-2-010, Россия, ОАО "Златоустовский часовой завод", класс 2	4322	014416	02.10.2019
Угломер с ношусом типа 4, Россия, ООО «Кировский завод «Красный инструментальщик»»	22214	023946	21.11.2018

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет деятельность по воспитанию, образованию и развитию детей. Обеспечивает выполнение общеобразовательных программ в соответствии с федеральным государственным стандартом.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
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):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза, % смены			2
5.1. Свободная	не характерен	-	
5.2. Стоя	56	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 (вынужденные более 30°), количество за смену	30	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1,4	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2,5	1
7.3. Суммарное перемещение	1,4	до 8	1

3. Заключение:

фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
класс условий труда - 2

Дата оформления протокола: 28.11.2018

Инженер организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер
(должность)

(подпись)

Грищенко Екатерина Валериевна
(Ф.И.О.)

1. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3673
(№ в реестре экспертов)

Эксперт
(должность)

(подпись)

Грищенко Екатерина Валериевна
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Краевой центр охраны труда»; 692245 РФ, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 66, пом. 9-10; Регистрационный номер - 343 от 22.07.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ДЫ01	17.03.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

измерений (оценки) напряженности трудового процесса

№ 1825109 2-Н

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 08.11.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение

"Детский сад "Светлячок" общеразвивающего вида Пограничного муниципального района

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 692593 РФ, Приморский край,

Пограничный район, с. Барано-Оренбургское, ул. Тургенева, д. 16А

2.3. Фактический адрес производственного объекта: 692593 РФ, Приморский край, Пограничный район, с. Барано-

Оренбургское, ул. Тургенева, д. 16А

2.4. Наименование структурного подразделения: МБДОУ "Детский сад "Светлячок"

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель

3.3. Код по ОК 016-94: 20436

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010, Россия, ОАО "Златоустовский часовой завод", класс 2	4322	014416	02.10.2019

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014

г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет деятельность по воспитанию, образованию и развитию детей. Обеспечивает выполнение общеобразовательных программ в соответствии с федеральным государственным стандартом.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены), час	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Дата оформления протокола: 28.11.2018

10. Инженер организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер
(должность)

(подпись)

Грищенко Екатерина Валериевна
(Ф.И.О.)

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3673

(№ в реестре
экспертов)Эксперт
(должность)

(подпись)

Грищенко Екатерина Валериевна
(Ф.И.О.)



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

- 8 АВГ 2017 № 15-4/В-2116

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью "Краевой
центр охраны труда"

692245, Приморский край
г. Спасск-Дальний,
ул. Советская, д. 66

**Выписка
из Реестра организаций, проводящих специальную оценку
условий труда**

1. Выписка составлена
по состоянию на

8 августа 2017 года
(дата)

2. Организационно-
правовая форма, полное,
сокращенное
наименование заявителя

Общество с ограниченной ответственностью "Краевой центр
охраны труда", ООО "Краевой центр охраны труда"

3. Почтовый адрес
местонахождения
заявителя

692245, Приморский край г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 66

4. Регистрационный номер
в реестре

343

5. Дата внесения в реестр

22 июля 2016 года

6. Вид услуги в области
охраны труда

Специальная оценка условий труда

7. ИНН заявителя, дата
постановки на учет в
налоговом органе

2510012818

8. Государственный
регистрационный номер

1102510000064

Заместитель директора
Департамента условий и охраны труда

Т.М. Жигастова

на листе 2, лист 2

34	Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в сварочном воздухе в воздухе рабочей зоны	Керосин (0-4000) мг/м³ Кислород (0-25) % Кислород (0-1,5) г/м³ Метилмеркаптан (0-500) мг/м³ Метанол (0-50) мг/м³ Оксид углерода (0-1000) мг/м³ Оксид азота (0-50) мг/м³ Озон (0-15) мг/м³ Пропан (0-1) г/м³ Пропан-бутан (0-1) г/м³ Фреон (0-1000) мг/м³ Сервогазор (0-3000) мг/м³ Спирол (0-500) мг/м³ Сольвент (0-4000) мг/м³ Сурьма углеводородом нефти (0-5) мг/м³ Трихлорэтилен (0-150) мг/м³ Толуол (0-2000) мг/м³ Уксусная кислота (0-300) мг/м³ Углекислый газ (0-4000) мг/м³ Углерод четыреххлористый (0-0,2) г/м³ Фурфурол (0-150) мг/м³ Фосфор (0-250) мг/м³ Фосфин (0-30) мг/м³ Формальдегид (0-100) мг/м³ Хлор (0-200) мг/м³ Хлорбензол (0-200) мг/м³ Хлороформ (0-200) мг/м³ Хлороводород (0-150) мг/м³ Цианистый водород (0-10) мг/м³ Этилмеркаптан (0-50) мг/м³ Этанол (0-5000) мг/м³
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

на листе 2, лист 6

35	Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в сварочном воздухе в воздухе рабочей зоны	Оксид азота (0,25-10) мг/м³ Оксид азота (0,5-20) мг/м³ Оксид меди (0,25-10) мг/м³ Оксид алюминия (1-40) мг/м³ Оксид марганца (0,15-6) мг/м³ Оксид ванадия (0,025-1) мг/м³
36	Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в сварочном воздухе в воздухе рабочей зоны	Концентрация летучих вермиона положительной и отрицательной подвижности (2 · 10 ⁻³ - 1 · 10 ⁻²) см³
37	Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в сварочном воздухе в воздухе рабочей зоны	Температура воздуха (0-50) °C Относительная влажность (10-98) %

на листе 2, лист 1

37	МУ 2243-80	Воздух рабочей зоны	1	Трумплакши	(0,03 - 1,9) мг/м³
38	МУК 4.1.1627-03	Воздух рабочей зоны	1	Резиновы выхлоп	(0,015 - 0,6) мг/м³

692245 Россия, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. 3-я Загородная, 19, корпус 1

Генеральный директор
ООО «ИТЭ» (индивидуальное предприятие)

В.М. Наседено
инженер, физико-математический класс

Руководитель (заместитель руководителя) филиала государственной службы по аккредитации
И.А. Д. П.

Приложение к протоколу аккредитации
№ А.В.03.18.0101
от «17» августа 2015 г.
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лабораторией (центра) Комитетов по аккредитации Общества с ограниченной ответственностью «Областной центр охраны труда» (индивидуальное предприятие) в области измерения параметров микроклимата помещений

692245 Россия, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 66, пом. 9-10
Федеральное государственное учреждение «Федеральный центр охраны труда»


N	Документы, устанавливающие правила и методы исследования (испытания), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	Руководство по эксплуатации прибора комбинированной «ТКА-ПКМ» (20) и отсчетной Измеритель температуры влажности воздуха (ТУ 4215-403-16796024-04)	Рабочие места, производственные помещения			Температура воздуха Относительная влажность	(0 - 50) °C (10 - 98) %
2	Руководство по эксплуатации прибора комбинированной «ТКА-ПКМ» (24) Измеритель влажности тепловой нагрузки среды (ТНС - индекс) (ТУ 4215-403-16796024-04)	Рабочие места, производственные помещения			Температура воздуха Относительная влажность	(0 - 50) °C (10 - 98) %

14. листы 8, лист 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	См.Лист 2.2.4.3359-16 п. 9.3	Рабочие места	(0,3-18) П/ч	Плотность потока энергии Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(1 - 10 ³) мВ/см ²						
27	Руководство по эксплуатации Дозиметр - радиометр МКС-АТ1117М	Рабочие места	УФ-А (315 - 400) нм УФ-В (280-315) нм УФ-С (200-280) нм	Энергетическая освещенность	(0,1 - 1999) мВт						
28	Руководство по эксплуатации Дозиметр индивидуальной радиационной дозиметрии ДДК-РМ1610	Рабочие места	Мощность выделенной дозы рентгеновского и гамма-излучения	Амбипетная доза рентгеновского и гамма-излучения	Плотность потока альфа-частиц	Фазовые альфа-частиц	Плотность потока бета-частиц	Фазовые бета-частиц	Эквивалентная доза		
29	Руководство по эксплуатации Дозиметр - радиометр МКС-АТ16130	Рабочие места	Мощность выделенной дозы рентгеновского и гамма-излучения	Амбипетная доза рентгеновского и гамма-излучения	Плотность потока бета-частиц	Скорость счета импульсов рентгеновского и гамма излучения					

Генеральный директор
ООО «Сейфовый центр охраны труда»
(подпись, фамилия, имя, отчество)

В.М. Нестеренко
инженер, физико-математический факультет



14. листы 8, лист 7

30	Руководство по эксплуатации Бд2.899.000 РЭ Счетчик аэроналов «Сейфар-3»	Воздух рабочей зоны	Концентрация летучих аэронолов покомпонентной и общей полярности								
31	Приказ Минтруда России № 33 в от 24.01.2014	Рабочие места	Тяжесть трудового процесса: Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*ч Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг Сторонопольные рабочие движения количество за смену (движения) Статическая нагрузка - желшсна статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*ч Рабочая полусмена тела работника в течение смены Насыщенность тела работника более 30° (количество за смену) Перемещение в пространстве, обслуживаемые технологическим процессом, км Напряженность трудового процесса: Скоростные нагрузки Плотность светлов (световаяк, звуковая) и обшешенн в среднем за 1 ч работы, ед. Число производственных объектов одновременно вылодсание, ед. Работа с оптическими приборами (микроскопы, дулы и т.п.) (% времени смены) Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, нормализуемое в неделю), час	(2 - 10 ² - 1 - 10 ³) см ³							
32	Приказ Минтруда России № 33 в от 24.01.2014	Рабочие места									

14. листы 8, лист 6

14. листы 8, лист 7

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Краткая информация о центре	2
2. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда.....	3
3. Заключение эксперта о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов	5
4. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда	6
5. Карты специальной оценки условий труда, в том числе Протоколы измерений (оценки) вредных и (или) опасных производственных факторов.....	7
6. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда	19
7. Заключение эксперта по результатам специальной оценки условий труда.....	21
8. Копии разрешительных документов	22