

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



Ветрова Н.А.
фамилия, инициалы

« 11 » сентября 2017 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Муниципальном дошкольном образовательном бюджетном учреждении
«Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорск
(полное наименование работодателя)

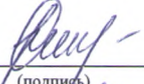
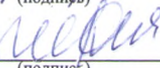
692443 РФ, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2505012259
(ИНН работодателя)

1092505000400
(ОГРН работодателя)

85.11:88.91
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Старовойтова Светлана Сергеевна (Ф.И.О.)	<u>29.08.2017</u> (дата)
 (подпись)	Швалов Сергей Геннадьевич (Ф.И.О.)	<u>29.08.2017</u> (дата)
 (подпись)	Скрипка Ольга Витальевна (Ф.И.О.)	<u>29.08.2017</u> (дата)
 (подпись)	Подкорытова Елена Владимировна (Ф.И.О.)	<u>29.08.2017</u> (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. 41

тел/факс: (42352) 2-07-05

сот. 8 953 22-88-252, 8 953 22-88-255

сайт: 25ot.ru, e-mail: ilpk25@mail.ru

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. 41

тел/факс: (42352) 2-07-05, сот. 8 953 22-10-220, 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. 8 953 22-10-224, e-mail: regpk24@mail.ru

Уссурийский офис

692508 РФ, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Некрасова, д. 22, оф.315

тел/факс: (4234) 32-55-88, сот. 8 953 22-10-225, 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. 8 953 22-10-226, e-mail: regpk26@mail.ru

Черниговский офис

692372 РФ, Приморский край, Черниговский район, с. Черниговка, ул. 8 Марта, д. 9, оф.75

тел/факс: (42351) 23-5-50, сот. 8 953 22-10-227, e-mail: regpk27@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. 8 953 22-10-228, e-mail: regpk28@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии

 Ветрова Н.А.
« 11 » Сентября 2017 г.

СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение
«Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорск

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование структурного подразделения</i>	<i>Код</i>
	Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорск	01
1	Административный персонал	01 001

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии

 Ветрова Н.А.
«11» сентября 2017 г.

КОДЫ РАБОЧИХ МЕСТ

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение
«Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорск

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование подразделения, рабочего места</i>	<i>Код рабочего места</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
	Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорск	01
	Административный персонал	01 001
1	Заведующий детским садом (Заведующий)	01 001 01
2	Заместитель заведующего детским садом (Заместитель заведующего по воспитательной и методической работе)	01 001 02
3	Заместитель заведующего детским садом (Заместитель заведующего по хозяйственной работе)	01 001 03
4	Главный бухгалтер	01 001 04
5	Бухгалтер	01 001 05

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

1. Общество с ограниченной ответственностью «Краевой центр охраны труда» -

(полное наименование организации)

2. 692245, РФ, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 41; тел: (42352) 2-07-05, факс: (42352) 2-07-05, сот. 8 953 22-88-252, сайт: 125pk.ru, 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	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	18.07.2017	Хоменко Марина Александровна	Эксперт	003 0005388	30 декабря 2016	4347

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	18.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010, Россия, ОАО "Златоустовский часовой завод", класс 2	11519-11	7150	18.01.2018
2	18.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная EX10/5, Великобритания, FISCO Tools Limited	22003-07	9	14.11.2017
3	18.07.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010, Россия, ОАО "Златоустовский часовой завод", класс 2	11519-11	7150	18.01.2018

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)



Генеральный директор
Нестеренко Виктор Михайлович
(Ф.И.О.)

21.08.2017
(дата)

М.П.

Общество с ограниченной ответственностью «Красовой центр охраны труда»; 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 RA.RU.21ДЫ01	Дата получения 17.03.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 1720/29-058-ЗЭИ о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

18.07.2017

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 № 1720/29-058 от 15.06.2017 г. и предоставленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Муниципальном дошкольном образовательном бюджетном учреждении «Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорск 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:

4347 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Эксперт <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Хоменко Марина Александровна <small>(Ф.И.О.)</small>
--	---------------------------------------	---	---

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

Наименование организации: Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорск

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	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие 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	
	01 001. Административный персонал																			
01 001 01	Рабочее место заведующего детским садом (заведующий)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2
01 001 02	Рабочее место заместителя заведующего детским садом (Заместитель заведующего по воспитательной и методической работе)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2
01 001 03	Рабочее место заместителя заведующего детским садом (Заместитель заведующего по хозяйственной работе)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2
01 001 04	Рабочее место главного бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2
01 001 05	Рабочее место бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий

(должность)



(подпись)

Ветрова Наталья Александровна

(Ф.И.О.)

18.07.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель заведующего по

хозяйственной работе

(должность)



(подпись)

Старовойтова Светлана Сергеевна

(Ф.И.О.)

18.07.2017

(дата)

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Швалов Сергей Геннадьевич
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

Секретарь учебной части
(должность)


(подпись)

Скрипка Ольга Витальевна
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

Воспитатель, председатель
профсоюзного комитета
(должность)

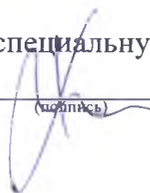

(подпись)

Подкорытова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

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

Эксперт
(должность)


(подпись)

Хоменко Марина Александровна
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорск (полное наименование работодателя)				
692443 РФ, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А; Ветрова Наталья Александровна; (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
2505012259	62322814	49007	85.11;88.91	05707000

КАРТА № 01 001 01

специальной оценки условий труда

Заведующий детским садом (Заведующий)

21959

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административный персоналКоличество 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	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:

047-269-974 02

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютерИспользуемые 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	1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	1	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	Нет	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 создании необходимых условий труда, в соответствии с ФЗ ст.23 от 24.11.1995 № 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации, в соответствии с положениями СП 2.2.9.2510-09; если условия труда не противоречат Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2009 № 30; если условия труда не противоречат Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.11.2013 №685н" Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности")):

Дата составления: 21.08.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий

(должность)



(подпись)

Ветрова Наталья Александровна

(Ф.И.О.)

10.09.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель заведующего по хозяйственной работе

(должность)



(подпись)

Старовойтова Светлана Сергеевна

(Ф.И.О.)

29.08.2017

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Швалов Сергей Геннадьевич

(Ф.И.О.)

29.08.2017

(дата)

Секретарь учебной части

(должность)



(подпись)

Скрипка Ольга Витальевна

(Ф.И.О.)

29.08.2017

(дата)

Воспитатель, председатель профсоюзного комитета

(должность)



(подпись)

Подкорытова Елена Владимировна

(Ф.И.О.)

29.08.2017

(дата)

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

4347

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Хоменко Марина Александровна

(Ф.И.О.)

21.08.2017

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



(подпись)

Ветрова Наталья Александровна

(Ф.И.О. работника)

10.09.2017

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Краевой центр охраны труда»; 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

№ 1720093_01_001_01-ТЖ

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 18.07.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорск

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 692443 РФ, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А

2.3. Фактический адрес производственного объекта: 692443 РФ, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А

2.4. Наименование структурного подразделения: Административный персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 01_001_01

3.2. Наименование рабочего места: Заведующий детским садом (заведующий)

3.3. Код по ОК 016-94: 21959

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная EX10/5, Великобритания, FISCO Tools Limited	9	019253	14.11.2017
Секундомер механический СОСпр-26-2-010, Россия, ОАО "Златоустовский часовой завод", класс 2	7150	024250	18.01.2018

5. Сведения о вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки
Шагомер-энергометр электронный "ШЭЭ-01", Беларусь, ОАО "Интеграл"	001333	-	---

6. 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;

- Паспорт шагомер-энергометр электронный "ШЭЭ-01";

- Паспорт на секундомер механический СОСпр-26-2-010 оформления 42608А/061018.

7. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет руководство учреждением. Обеспечивает системную образовательную и административно-хозяйственную работу учреждения.

8. 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)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1
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	7900	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	до 22000	1
5. Рабочая поза, % смены		-	1
5.1. Свободная	не характерен	-	
5.2. Стоя	25	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	не характерен	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.8	до 8	1
7.2. По вертикали	0.1	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.9	до 8	1

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

10. Дата оформления протокола: 21.08.2017

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

4347
(№ в реестре
экспертов)

Эксперт
(должность)

(подпись)

Хоменко Марина Александровна
(ФИО)



Общество с ограниченной ответственностью «Красвой центр охраны труда»; 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) напряженности трудового процесса

№ 1720093_01_001_01-Н

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 18.07.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорск

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 692443 РФ, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А

2.3. Фактический адрес производственного объекта: 692443 РФ, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А

2.4. Наименование структурного подразделения: Административный персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 01_001_01

3.2. Наименование рабочего места: Заведующий детским садом (заведующий)

3.3. Код по ОК 016-94: 21959

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	7150	024250	18.01.2018

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

- Паспорт на секундомер механический СОСпр-26-2-010 оформления 42608А/061018;

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

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет руководство учреждением. Обеспечивает системную образовательную и административно-хозяйственную работу учреждения.

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	9	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
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 - 1

9. Дата оформления протокола: 21.08.2017

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

4347

(№ в реестре экспертов)

Эксперт

(должность)

(подпись)

Хоменко Марина Александровна

(Ф.И.О.)



Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорск (полное наименование работодателя)				
692443 РФ, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А; Ветрова Наталья Александровна; (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
2505012259	62322814	49007	85.11;88.91	05707000

КАРТА № 01 001 02

специальной оценки условий труда

Заместитель заведующего детским садом

21959 03

(Заместитель заведующего по воспитательной и методической работе)

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административный персоналКоличество 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	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:

047-493-349 84

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютерИспользуемые 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	1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

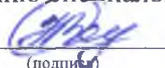
Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ 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	Нет	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 создании необходимых условий труда, в соответствии с ФЗ ст.23 от 24.11.1995 № 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации, в соответствии с положениями СП 2.2.9.2510-09; если условия труда не противоречат Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2009 № 30; если условия труда не противоречат Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.11.2013 №685н" Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности"));

Дата составления: 21.08.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (должность)  Ветрова Наталья Александровна (Ф.И.О.) 11.09.2017 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

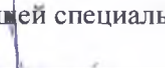
Заместитель заведующего по хозяйственной работе (должность)  Старовойтова Светлана Сергеевна (Ф.И.О.) 29.08.2017 (дата)

Специалист по охране труда (должность)  Швалов Сергей Геннадьевич (Ф.И.О.) 29.08.2017 (дата)

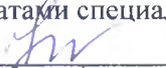
Секретарь учебной части (должность)  Скрипка Ольга Витальевна (Ф.И.О.) 29.08.2017 (дата)

Воспитатель, председатель профсоюзного комитета (должность)  Подкорытова Елена Владимировна (Ф.И.О.) 29.08.17 (дата)

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

4347 (№ в реестре экспертов)  Хоменко Марина Александровна (Ф.И.О.) 21.08.2017 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись) Чубенко Лариса Васильевна (Ф.И.О. работника) 12.09.2017 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Краевой центр охраны труда»; 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

№ 1720093_01_001_02-ТЖ

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 18.07.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорск

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 692443 РФ, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А

2.3. Фактический адрес производственного объекта: 692443 РФ, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А

2.4. Наименование структурного подразделения: Административный персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 01 001 02

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель заведующего детским садом (Заместитель заведующего по воспитательной и методической работе)

3.3. Код по ОК 016-94: 21959 03

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная EX10/5, Великобритания, FISCO Tools Limited	9	019253	14.11.2017
Секундомер механический СОСпр-26-2-010, Россия, ОАО "Златоустовский часовой завод", класс 2	7150	024250	18.01.2018

5. Сведения о вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки
Шагомер-энергометр электронный "ШЭЭ-01", Беларусь, ОАО "Интеграл"	001333	-	---

6. 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;
- Паспорт шагомер-энергометр электронный "ШЭЭ-01";
- Паспорт на секундомер механический СОСпр-26-2-010 оформления 42608А/061018.

7. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет организацию воспитательного процесса в детском саду. Методическое руководство педагогическим коллективом.

8. 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)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1
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 (до2-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	7800	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		-	1
5.1. Свободная	не характерен	-	
5.2. Стоя	25	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сядя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30 ⁰), количество за смену	не характерен	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2.0	до 8	1
7.2. По вертикали	0.1	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2.1	до 8	1

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

10. Дата оформления протокола: 21.08.2017

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

4347
(№ в реестре
экспертов)Эксперт
(должность)Хоменко Марина Александровна
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Краевой центр охраны труда»; 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

№ 1720093_01_001_02-Н

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 18.07.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорск

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 692443 РФ, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А

2.3. Фактический адрес производственного объекта: 692443 РФ, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А

2.4. Наименование структурного подразделения: Административный персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 01_001_02

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель заведующего детским садом (Заместитель заведующего по воспитательной и методической работе)

3.3. Код по ОК 016-94: 21959_03

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	7150	024250	18.01.2018

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

- Паспорт на секундомер механический СОСпр-26-2-010 оформления 42608А/061018;

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

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет организацию воспитательного процесса в детском саду. Методическое руководство педагогическим коллективом.

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	9	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
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 - 1

9. Дата оформления протокола: 21.08.2017

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

4347
(№ в реестре экспертов)

Эксперт
(должность)

(подпись)

Хоменко Марина Александровна
(Ф.И.О.)



Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорск (полное наименование работодателя)				
692443 РФ, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А; Ветрова Наталья Александровна; (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
2505012259	62322814	49007	85.11;88.91	05707000

КАРТА № 01 001 03

специальной оценки условий труда

Заместитель заведующего детским садом

21959 03

(Заместитель заведующего по хозяйственной работе)

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административный персоналКоличество 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)

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:

075-944-064 96

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютерИспользуемые 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	1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	1	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	Нет	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 создании необходимых условий труда, в соответствии с ФЗ ст.23 от 24.11.1995 № 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации, в соответствии с положениями СП 2.2.9.2510-09; если условия труда не противоречат Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2009 № 30; если условия труда не противоречат Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.11.2013 №685н" Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности")):

Дата составления: 21.08.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (должность)  Ветрова Наталья Александровна (Ф.И.О.) 11.09.2017 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель заведующего по хозяйственной работе (должность)  Старовойтова Светлана Сергеевна (Ф.И.О.) 29.08.2017 (дата)

Специалист по охране труда (должность)  Швалов Сергей Геннадьевич (Ф.И.О.) 29.08.2017 (дата)

Секретарь учебной части (должность)  Скрипка Ольга Витальевна (Ф.И.О.) 29.08.2017 (дата)

Воспитатель, председатель профсоюзного комитета (должность)  Подкорытова Елена Владимировна (Ф.И.О.) 29.08.2017 (дата)

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

4347 (№ в реестре экспертов)  Хоменко Марина Александровна (Ф.И.О.) 21.08.2017 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 Старовойтова Светлана Сергеевна (Ф.И.О. работника) 29.08.2017 (дата)

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1
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	6300	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			
5.1. Свободная	не характерен	-	1
5.2. Стоя	35	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	не характерен	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2.1	до 8	1
7.2. По вертикали	0.1	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2.2	до 8	1

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

10. Дата оформления протокола: 21.08.2017

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

4347
(№ в реестре
экспертов)

Эксперт
(должность)

(подпись)

Хоменко Марина Александровна
(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью «Краевой центр охраны труда»; 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 RA.RU.21ДЫ01	Дата получения 17.03.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

измерений (оценки) напряженности трудового процесса

№ 1720093_01_001_03-Н

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 18.07.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорск

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 692443 РФ, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А

2.3. Фактический адрес производственного объекта: 692443 РФ, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А

2.4. Наименование структурного подразделения: Административный персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 01_001_03

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель заведующего детским садом (Заместитель заведующего по хозяйственной работе)

3.3. Код по ОК 016-94: 21959_03

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	7150	024250	18.01.2018

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

- Паспорт на секундомер механический СОСпр-26-2-010 оформления 42608А/061018;

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

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет контроль за хозяйственным обслуживанием и надлежащим состоянием учреждения. Руководит работами по благоустройству, озеленению и уборке территории.

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	5	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
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 - 1

9. Дата оформления протокола: 21.08.2017

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

4347
(№ в реестре экспертов)

Эксперт
(должность)



Хоменко Марина Александровна
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Краевой центр охраны труда»; 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

№ 1720093 01 001 03- ТЖ

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 18.07.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорск

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 692443 РФ, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А

2.3. Фактический адрес производственного объекта: 692443 РФ, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А

2.4. Наименование структурного подразделения: Административный персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 01 001 03

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель заведующего детским садом (Заместитель заведующего по хозяйственной работе)

3.3. Код по ОК 016-94: 21959 03

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная EX10/5, Великобритания, FISCO Tools Limited	9	019253	14.11.2017
Секундомер механический СОСпр-26-2-010, Россия, ОАО "Златоустовский часовой завод", класс 2	7150	024250	18.01.2018

5. Сведения о вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки
Шагомер-энергометр электронный "ШЭЭ-01", Беларусь, ОАО "Интеграл"	001333	-	---

6. 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;
- Паспорт шагомер-энергометр электронный "ШЭЭ-01";
- Паспорт на секундомер механический СОСпр-26-2-010 оформления 42608А/061018.

7. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет контроль за хозяйственным обслуживанием и надлежащим состоянием учреждения. Руководит работами по благоустройству, озеленению и уборке территории.

8. 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)	-	-	

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорск (полное наименование работодателя)				
692443 РФ, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А; Ветрова Наталья Александровна; (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
2505012259	62322814	49007	85.11;88.91	05707000

КАРТА № 01 001 04
специальной оценки условий труда
Главный бухгалтер

(наименование профессии (должности) работника)

20656
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административный 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)

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:

055-276-018 55

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер

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	1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	1	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	Нет	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 создании необходимых условий труда, в соответствии с ФЗ ст.23 от 24.11.1995 № 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации, в соответствии с положениями СП 2.2.9.2510-09; если условия труда не противоречат Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2009 № 30; если условия труда не противоречат Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.11.2013 №685н" Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности"));

Дата составления: 21.08.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий

(должность)



(подпись)

Ветрова Наталья Александровна

(Ф.И.О.)

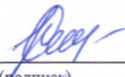
11.09.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель заведующего по хозяйственной работе

(должность)



(подпись)

Старовойтова Светлана Сергеевна

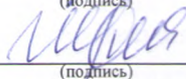
(Ф.И.О.)

29.08.2017

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Швалов Сергей Геннадьевич

(Ф.И.О.)

29.08.2017

(дата)

Секретарь учебной части

(должность)



(подпись)

Скрипка Ольга Витальевна

(Ф.И.О.)

29.08.2017

(дата)

Воспитатель, председатель профсоюзного комитета

(должность)



(подпись)

Подкорытова Елена Владимировна

(Ф.И.О.)

29.08.2017

(дата)

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

4347

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

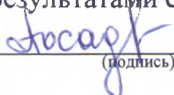
Хоменко Марина Александровна

(Ф.И.О.)

21.08.2017

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



(подпись)

Посадцева Людмила Алексеевна

(Ф.И.О. работника)

13.09.2017

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Краевой центр охраны труда»; 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

№ 1720093 01 001 04- ТЖ

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 18.07.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорск

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 692443 РФ, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А

2.3. Фактический адрес производственного объекта: 692443 РФ, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А

2.4. Наименование структурного подразделения: Административный персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 01 001 04

3.2. Наименование рабочего места: Главный бухгалтер

3.3. Код по ОК 016-94: 20656

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная EX10/5, Великобритания, FISCO Tools Limited	9	019253	14.11.2017
Секундомер механический СОСпр-26-2-010, Россия, ОАО "Златоустовский часовой завод", класс 2	7150	024250	18.01.2018

5. Сведения о вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки
Шагомер-энергометр электронный "ШЭЭ-01", Беларусь, ОАО "Интеграл"	001333	-	---

6. 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;

- Паспорт шагомер-энергометр электронный "ШЭЭ-01";

- Паспорт на секундомер механический СОСпр-26-2-010 оформления 42608А/061018.

7. Краткое описание выполняемой работы:

Руководит работниками бухгалтерии организации. Осуществляет экономический анализ хозяйственно - финансовой деятельности организации по данным бухгалтерского учета и отчетности.

8. 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)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1
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	14100	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			
5.1. Свободная	не характерен	-	
5.2. Стоя	15	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	не характерен	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	0.8	до 8	1
7.2. По вертикали	0.1	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.9	до 8	1

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

10. Дата оформления протокола: 21.08.2017**11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**4347
(№ в реестре
экспертов)Эксперт
(должность)

(подпись)

Хоменко Марина Александровна
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Краевой центр охраны труда»; 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) напряженности трудового процесса

№ 1720093 01 001 04- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 18.07.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорск

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 692443 РФ, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А

2.3. Фактический адрес производственного объекта: 692443 РФ, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А

2.4. Наименование структурного подразделения: Административный персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 01 001 04

3.2. Наименование рабочего места: Главный бухгалтер

3.3. Код по ОК 016-94: 20656

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	7150	024250	18.01.2018

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

- Паспорт на секундомер механический СОСпр-26-2-010 оформления 42608А/061018;

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

6. Краткое описание выполняемой работы:

Руководит работниками бухгалтерии организации. Осуществляет экономический анализ хозяйственно - финансовой деятельности организации по данным бухгалтерского учета и отчетности.

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	5	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
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 - 1

9. Дата оформления протокола: 21.08.2017

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

<u>4347</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Эксперт</u> (должность)	 <u>Хоменко Марина Александровна</u> (Ф.И.О.)
--	-------------------------------	---

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорск (полное наименование работодателя)				
692443 РФ, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А; Ветрова Наталья Александровна; (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
2505012259	62322814	49007	85.11;88.91	05707000

КАРТА № 01 001 05
специальной оценки условий труда
Бухгалтер

(наименование профессии (должности) работника)

20336
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административный 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)

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:

046-766-936 07

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер
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	1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

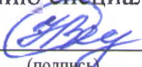
Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ 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	Нет	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 создании необходимых условий труда, в соответствии с ФЗ ст.23 от 24.11.1995 № 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации, в соответствии с положениями СП 2.2.9.2510-09; если условия труда не противоречат Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2009 № 30; если условия труда не противоречат Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.11.2013 №685н" Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности"));

Дата составления: 21.08.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (должность)  Ветрова Наталья Александровна (Ф.И.О.) 11.09.2017 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

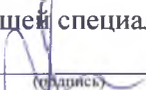
Заместитель заведующего по хозяйственной работе (должность)  Старовойтова Светлана Сергеевна (Ф.И.О.) 29.08.2017 (дата)

Специалист по охране труда (должность)  Швалов Сергей Геннадьевич (Ф.И.О.) 29.08.2017 (дата)

Секретарь учебной части (должность)  Скрипка Ольга Витальевна (Ф.И.О.) 29.08.2017 (дата)

Воспитатель, председатель профсоюзного комитета (должность)  Подкорытова Елена Владимировна (Ф.И.О.) 29.08.2017 (дата)

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

4347 (№ в реестре экспертов)  Хоменко Марина Александровна (Ф.И.О.) 21.08.2017 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись) Евдокимова Наталья Степановна (Ф.И.О. работника) 13.09.2017 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Краевой центр охраны труда»; 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
№ 1720093_01_001_05- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 18.07.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорск

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 692443 РФ, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А

2.3. Фактический адрес производственного объекта: 692443 РФ, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А

2.4. Наименование структурного подразделения: Административный персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 01_001_05

3.2. Наименование рабочего места: Бухгалтер

3.3. Код по ОК 016-94: 20336

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная EX10/5, Великобритания, FISCO Tools Limited	9	019253	14.11.2017
Секундомер механический СОСпр-26-2-010, Россия, ОАО "Златоустовский часовой завод", класс 2	7150	024250	18.01.2018

5. Сведения о вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки
Шагомер-энергометр электронный "ШЭЭ-01", Беларусь, ОАО "Интеграл"	001333	-	---

6. 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;

- Паспорт шагомер-энергометр электронный "ШЭЭ-01";

- Паспорт на секундомер механический СОСпр-26-2-010 оформления 42608А/061018.

7. Краткое описание выполняемой работы:

Выполняет работу по ведению бухгалтерского учета имущества, обязательств и хозяйственных операций.

8. 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			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
для женщин	-	до 3000	1
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	14600	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			
5.1. Свободная	не характерен	-	
5.2. Стоя	15	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	не характерен	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	0.8	до 8	1
7.2. По вертикали	0.1	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.9	до 8	1

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

10. Дата оформления протокола: 21.08.2017**11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4347

в реестре
экспертов)Эксперт
(должность)

(подпись)

Хоменко Марина Александровна
(Ф.И.О.)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорск

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	37	5	5	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	56	5	5	0	0	0	0	0	0
из них женщин	55	5	5	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие 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	21	22	23	24
	01 001. Административный персонал																						
01 001 01	Заведующий детским садом (Заведующий)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
01 001 02	Заместитель заведующего детским садом (Заместитель заведующего по воспитательной и методической работе)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

01 001 03	Заместитель заведующего детским садом (Заместитель заведующего по хозяйственной работе)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
01 001 04	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
01 001 05	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 21.08.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
 (должность)


 (подпись)

Ветрова Наталья Александровна
 (Ф.И.О.)

11.09.2017
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель заведующего по хозяйственной работе
 (должность)


 (подпись)

Старовойтова Светлана Сергеевна
 (Ф.И.О.)

29.08.2017
 (дата)

Специалист по охране труда
 (должность)


 (подпись)

Швалов Сергей Геннадьевич
 (Ф.И.О.)

29.08.2017
 (дата)

Секретарь учебной части
 (должность)


 (подпись)

Скрипка Ольга Витальевна
 (Ф.И.О.)

29.08.2017
 (дата)

Воспитатель, председатель профсоюзного комитета
 (должность)

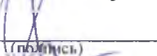

 (подпись)

Подкорытова Елена Владимировна
 (Ф.И.О.)

29.08.2017
 (дата)

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

4347
 (№ в реестре экспертов)


 (подпись)

Хоменко Марина Александровна
 (Ф.И.О.)

21.08.2017
 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Краевой центр охраны труда»; 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 №1725154 по результатам специальной оценки условий труда

21.08.2017

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» № 29-а от 26.06.2017
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорск ; Адрес: 692443 РФ, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 1720/29-058 от 15.06.2017 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Краевой центр охраны труда»; 692245, РФ, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 41; Регистрационный номер - 343 от 22.07.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Хоменко Марина Александровна (№ в реестре: 4347)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 5

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 5

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

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 0 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:

4347	Эксперт		Хоменко Марина Александровна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(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

25 ИЮЛ 2016 № 15-У/В-2485

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью
«Краевой центр охраны труда»

692245, Приморский край
г. Спасск-Дальний, ул. Советская,
д. 41

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Краевой центр охраны труда» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 343 от 22 июля 2016 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0001629

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21ДЫ01 выдан 05 мая 2015 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Краевой центр охраны труда»; ИНН: 2510012818
наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя

692245, Россия, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 41
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория ООО «Краевой центр охраны труда»
наименование

692245, Россия, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 41
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

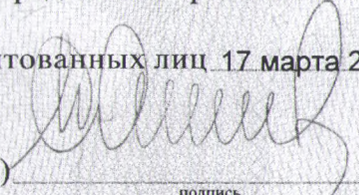
аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 17 марта 2015 г.

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации


подпись

М.А. Якутова
инициалы, фамилия

Заместитель руководителя
 м. п. Федеральной службы по аккредитации



М. А. Якугова
 подпись

М. А. Якугова
 инициалы, фамилия

Приложение
 к аттестату аккредитации
 № РА ВУ.2186101
 от «17» марта 20 15 г.
 на 20 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Краевой центр охраны труда»
 наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица
 692245 РФ, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 41
 адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах» ГОСТ Р 51616-2000 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний» ГОСТ 23337-78 «Шум. Методы измерения шума на селитебной	Производственная среда, селитебная территория, жилые и общественные здания. Физические факторы.			Шум: Уровень звука в и уровни звукового давления в октавных полосах частот для постоянного шума Эквивалентный уровень звука, для непостоянного шума	(22...139), дБ	СН 2.2.4/2.1.8 562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» ГОСТ 12.1.036-81. ССБТ «Система стандартов безопасности труда. Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях» ГОСТ Р 51616-2000 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний»

1	2	3	4	5	
	<p>территории и в помещениях жилых и общественных зданий"</p> <p>ГОСТ 12.1.020-79 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Метод контроля на морских и речных судах»</p> <p>ГОСТ 26918-86 «Шум. Методы измерения шума железнодорожного подвижного состава»</p> <p>ГОСТ 23941-2002 «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования»</p> <p>ГОСТ 20296-81 «Самолеты и вертолеты гражданской авиации. Допустимые уровни шума в салонах и кабинах экипажа и методы измерения шума»</p> <p>ГОСТ 31325-2006 «Шум. Измерение шума строительного оборудования, работающего под открытым небом. Метод установления соответствия нормам шума»</p> <p>ГОСТ 12.4.095-80 «Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные самоходные. Методы определения вибрационных и шумовых характеристик»</p> <p>ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) «Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других</p>				

6	7	8
		<p>СанПиН 1102-73 «Санитарные нормы и правила по ограничению вибрации и шума на рабочих местах тракторов, сельскохозяйственных мелиоративных, строительно-дорожных машин и грузового автотранспорта»</p> <p>Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p>

1	2	3	4	5
	<p>контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия» ГОСТ 12.2.024-87 «ССБТ. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля» ГОСТ 20444-85 «Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики» ГОСТ 30720-2001 (ИСО 11203-95) «Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках по уровню звуковой мощности» ГОСТ Р 51402-99 (ИСО 3746-95) «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению» МУ 2908-82 «Методические рекомендации по дозной оценке производственных шумов» МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»</p>			
2	<p>ГОСТ 12.1.050-86 «Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах» МУ 1844-78 «Методические</p>	<p>Производственная среда, жилые и общественные здания.</p>		

6	7	8
Инфразвук: Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеомет-	(22...139), дБ	СанПиН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» Р 2.2.2006-05 «Руководство по

1	2	3	4	5	6	7	8
	указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах» МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»	Физические факторы.			рическими частотами Общий уровень звукового давления		гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»
3	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения» ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»	Производственная среда. Физические факторы.			Ультразвук воздушный: Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами для ультразвука	(22...139), дБ	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения» Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»
4	МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций» ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) «Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах» ГОСТ Р 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) «Вибрация и удар. Измерение	Производственная среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы.			Вибрация локальная и общая: Средние квадратические уровни виброскорости и виброускорения в октавных полосах частот для общей и локальной вибрации Корректированное значение	(55...190), дБ	ГОСТ 12.1.012-2004 ССБТ «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования» СанПиН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация в помещениях жилых и общественных зданий» Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» ГОСТ Р 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий» ГОСТ 31191.4-2006 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 4. Руководство по оценке влияния вибрации на комфорт пассажиров и бригады рельсового транспортного средства» ГОСТ Р 31191.5-2007 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 5. Вибрация, содержащая множественные ударные импульсы» ГОСТ 31192.1-2004 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» ГОСТ 31192.2-2005 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах» ГОСТ 31193-2004 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики</p>				<p>виброскорости и виброускорения для общей и локальной вибрации Эквивалентное скорректированное значение виброскорости и виброускорения для общей и локальной вибрации</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>самоходных машин. Общие требования»</p> <p>ГОСТ ИСО 10326-1-2002 «Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования»</p> <p>Методические рекомендации по измерению импульсной локальной вибрации № 2946-83</p> <p>ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования»</p> <p>ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО 8662-2:1992) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 2. Молотки рубильные и клепальные»</p> <p>ГОСТ 12.1.049-86 ССБТ «Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных строительно-дорожных машин»</p>						
5	<p>ГОСТ Р 54944-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»</p> <p>ГОСТ 26824-2010 «Здания и сооружения. Методы измерения яркости»</p> <p>ГОСТ Р 54945-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения</p>	<p>Производственная среда, жилые и общественные здания. Физические факторы.</p>			<p>Параметры световой среды:</p> <p>Коэффициент естественной освещенности (КЕО)</p> <p>Освещенность рабочей</p>	<p>(0...100), %</p> <p>(1...200000), лк</p>	<p>СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*»</p> <p>ГОСТ 12.1.046-85 (2001) «Строительство. Нормы освещения строительных площадок»</p> <p>Р 2.2.2006-05 «Руководство по</p>

1	2	3	4	5
	<p>коэффициента пульсации освещенности» МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 «Оценка освещения рабочих мест»</p>			
6	<p>МУК 4.3.2755-10 «Методические указания интегральной оценки нагревающего микроклимата» МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»</p>	<p>Производственная среда, жилые и общественные помещения. Физические факторы.</p>		

6	7	8
поверхности Отраженная блескость Коэффициент пульсации Яркость (L) Показатель ослепленности	 (1...100), % (10...200000), кд/м ²	гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»
Параметры микроклимата: Температура воздуха Скорость движения воздуха Относительная влажность воздуха Индекс тепловой нагрузки среды, ТНС Атмосферное давление	 (-45... +120), °С (0,1...30), м/сек (0...99), % (10...50), °С (79,5...106,5), кПа	СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений» ГОСТ 12.1.005-88. ССБТ. «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях» СП № 4616-88 «Санитарные Правила по гигиене труда водителей автомобилей» СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99* Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»

1	2	3	4	5
7	СН 4557-88 «Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях»	Производственная среда. Физические факторы		
8	СанПиН 2.2.4.548-96 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88. ССБТ «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	Производственная среда. Физические факторы.		

6	7	8
<p>Ультрафиолетовое излучение: Интенсивность ультрафиолетового излучения для областей спектра УФ-А(315-400 нм) УФ-В(280-315 нм) УФ-С(200-280 нм)</p>	<p>(10...60000), мВт/м²</p>	<p>СН 4557-88 «Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях» Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p>
<p>Инфракрасное излучение: Интенсивность теплового излучения Экспозиционная доза</p>	<p>(1...2000), Вт/м² (1...5400), Вт*ч</p>	<p>СанПиН 2.2.4.548-96 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88. ССБТ «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
9	<p>ГОСТ 12.1.031-2010 ССБТ «Система стандартов безопасности труда. Лазеры. Методы дозиметрического контроля лазерного излучения»</p> <p>СанПиН 5804-91 «Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров»</p> <p>МУ 5309-90 «Методические указания для органов и учреждений санитарно-эпидемиологических служб по проведению дозиметрического контроля и гигиенической оценки лазерного излучения»</p>	<p>Производственная среда, жилые и общественные здания. Физические факторы.</p>			<p>Лазерное излучение:</p> <p>Облученность</p> <p>0,48-1,06 мкм</p> <p>1,15-1,54 мкм</p> <p>2,94-10,6 мкм</p> <p>Энергетическая экспозиция</p> <p>0,48-1,06 мкм</p> <p>1,15-1,54 мкм</p> <p>2,94-10,6 мкм</p> <p>Суммарная энергетическая экспозиция (доза лазерного излучения)</p> <p>0,48-1,54 мкм</p> <p>2,94-10,6 мкм</p>	<p>$(10^{-6} \dots 10^{-2})$, Вт/см²</p> <p>$(10^{-5} \dots 10^{-1})$, Вт/см²</p> <p>$(10^{-3} \dots 1)$, Вт/см²</p> <p>$(10^{-8} \dots 10^{-4})$, Дж/см²</p> <p>$(10^{-8} \dots 10^{-4})$, Дж/см²</p> <p>$(10^{-5} \dots 10^{-1})$, Дж/см²</p> <p>$(10^{-8} \dots 10^2)$, Дж/см²</p> <p>$(10^{-5} \dots 10^{-4})$, Дж/см²</p>	<p>СанПиН 5804-91 «Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров»</p> <p>Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
10	ГОСТ 12.1.002-84.ССБТ «Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах»	Производственная среда, жилые и общественные здания, селитебная территория. Физические факторы.			Электромагнитные поля промышленной частоты: Напряженность электрического поля 50 Гц Напряженность магнитного поля 50 Гц	(0,05-50,0), кВ/м (8...3978), А/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях» ГОСТ 12.1.002-84.ССБТ «Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах» СанПиН 2.2.4.1329-03 «Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей» Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»
11	ГОСТ 12.1.006-84. ССБТ «Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля» МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ-радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» МУК 4.3.1167-02 «Методические указания. Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в	Производственная среда, жилые и общественные здания, селитебная территория. Физические факторы.			Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона: Плотность потока энергии в диапазоне (0,3-18 ГГц)	(10 ⁻² ...10 ³), Вт/м ²	СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях» СанПиН 2.2.4/2.1.8.055-96 «Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (ЭМИ РЧ)» ГОСТ 12.1.006-84 «Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля» Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц»</p> <p>МУК 4.3.043-96 «Определение плотности потока мощности электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 700 МГц - 30 ГГц»</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи»</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»</p> <p>МУК 4.3.677-97 «Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах»</p>						классификация условий труда»
12	<p>ГОСТ Р 50949-2001 «Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности»</p> <p>ГОСТ Р 50923-96 «Дисплей. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и</p>	<p>Производственная среда, жилые и общественные здания, селитебная территория. Физические факторы.</p>			<p>Электромагнитные излучения:</p> <p>Среднеквадратичное значение напряженности электрического поля в полосе 5Гц – 2кГц</p>	(5...1000), В/м	<p>ГОСТ Р 50923-96 «Дисплей. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения»</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации</p>

1	2	3	4	5
	<p>требования к производственной среде. Методы измерения» СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях» ГОСТ Р 50948-2001 «Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности»</p>			

6	7	8
Среднеквадратичное значение напряженности электрического поля в полосе 2кГц – 400кГц	(0,5...40), В/м	работы» СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03» Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»
Среднеквадратичное значение напряженности электрического поля в полосе 45Гц – 55Гц	(5...1000), В/м	СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. Изменение № 1 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03»
Среднеквадратичное значение напряженности магнитного поля в полосе 5Гц – 2кГц	(62,5...5000), нТл	СанПиН 2.2.2.1332-03 2Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике» Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»
Среднеквадратичное значение напряженности магнитного поля в полосе 2кГц – 400кГц	(5...500), нТл	
Среднеквадратичное значение напряженности магнитного поля в полосе 45Гц – 55Гц	(62,5...10000), нТл	

1	2	3	4	5	6	7	8
13	ГОСТ Р 50949-2001 «Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности»	Производственная среда. Физические факторы.			Электростатические и постоянные магнитные поля: Напряженность электростатического поля Напряженность постоянного магнитного поля Плотность потока магнитной индукции постоянного магнитного поля	(1-180), кВ/м (0,1...1999), мТл	СанПиН 2.2.4.1191-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03» Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03» СанПиН 2.1.2.1002-00 «Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям» Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»
14	МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их	Производственная среда, жилые и общественные здания, селитебная			Ионизирующее излучение: Мощность амбиентной дозы гамма-излучения, рентгеновского и	(0,1..10000), мкЗв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности»

1	2	3	4
	<p>строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома» МУК 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах» МУК 2.6.1.1193-03 «Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения, от источников излучения» МУ 2.6.1.14-2001 2.6.1. «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Контроль радиационной обстановки. Общие требования. Методические указания»</p>	<p>территория. Физические факторы.</p>	

нейтронного излучения		Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»
Амбиентная доза гамма-излучения, рентгеновского и нейтронного излучения	(0,1...100000), мкЗв	
Плотность потока бета-излучения	(10...10000), част/(мин*см ²)	
Скорость счета импульсов гамма-излучения, рентгеновского	(0...11000), имп/с	

1	2	3	4	5	6	7	8
15	<p>МУ 4945-88 «Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) окружающей среды и биологических материалов»</p> <p>МУК 4.1.2468-09 «Измерение массовых концентраций пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности»</p> <p>МУ 1719-77 «Методические указания на гравиметрическое определение пыли в воздухе рабочей зоны и в системах вентиляционных установок»</p>	<p>Производственная среда.</p> <p>Воздух рабочей зоны.</p> <p>Физические факторы.</p>			<p>Концентрация пылевых аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:</p> <p>АПФД</p>	<p>от 0,5 ПДК</p>	<p>ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»</p> <p>ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»</p> <p>ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»</p> <p>Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.»</p>
16	<p>ГОСТ 12.1.014-84 «Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками (с изменениями №1)»</p> <p>Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p>	<p>Производственная среда, воздух рабочей зоны.</p> <p>Химические факторы.</p>			<p>Концентрация химических веществ:</p> <p>Акролеин (0...500) мг/м³</p> <p>Арсин (0...30) мг/м³</p> <p>Ацетон (0...1000) мг/м³</p> <p>Аммиак (0...10) мг/м³</p> <p>Ацетилен (0...1200) мг/м³</p> <p>Аэрозоли масел (0...4) мг/м³</p> <p>Бутан (0...1) мг/м³</p> <p>Бутанол (0...2000) мг/м³</p> <p>Бензол (0...30) мг/м³</p> <p>Бензин (0...6000) мг/м³</p>	<p>(0...500) мг/м³</p> <p>(0...30) мг/м³</p> <p>(0...1000) мг/м³</p> <p>(0...10) мг/м³</p> <p>(0...1200) мг/м³</p> <p>(0...4) мг/м³</p> <p>(0...1) мг/м³</p> <p>(0...2000) мг/м³</p> <p>(0...30) мг/м³</p> <p>(0...6000) мг/м³</p>	<p>ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»</p> <p>ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»</p> <p>ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»</p> <p>ГН 1.2.1841-04 «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны»</p>

1	2	3	4	5

6	7	8
Бромистый водород	(0...250) мг/м ³	ГН 2.2.5.2730-10 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение №6 к ГН2.2.5-1313-03. Гигиенические нормативы»
Бутиловый спирт	(0...200) мг/м ³	
Винил хлористый	(0...300) мг/м ³	Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»
Винилхлорид	(0...40) мг/м ³	
Гексан	(10...120) мг/м ³	
Дихлорэтан	(0...1000) мг/м ³	
Дизельное топливо	(0...6000) мг/м ³	
Диоксид серы	(0...130) мг/м ³	
Диоксид углерода	(0...50) мг/м ³	
Диэтиламин	(0...350) мг/м ³	
Изобутан	(0...1) мг/м ³	
Изопентан	(0...10) мг/м ³	
Изопропанол	(0...300) мг/м ³	
Керосин	(0...4000) мг/м ³	
Кислород	(0...25) мг/м ³	
Ксилол	(0...1,5) мг/м ³	
Метилмеркаптан	(0...50) мг/м ³	
Метанол	(0...30) мг/м ³	
Оксид углерода	(0...50) мг/м ³	
Оксид азота	(0...50) мг/м ³	
Озон	(0,1...15) мг/м ³	
Пропан	(0...1) мг/м ³	
Пропан-Бутан	(0...1) мг/м ³	
Ртуть	(0,003...0,005) мг/м ³	
Сероводород	(0...280) мг/м ³	
Стирол	(0...200) мг/м ³	
Сольвент 500	(0...500) мг/м ³	
Сумма углеводорода нефти	(0...4000) мг/м ³	
Синильная кислота	(0...2) мг/м ³	
Серная кислота	(0,5...20) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8	
					Трихлорэтилен Толуол Уксусная кислота Уайт спирт Углерод 4-х хлористый Фурфурол Фенол Фосфин Формальдегид Хлор Хлорбензол Хлороформ Хлористый водород Цианистый водород Этилмеркаптан Этанол Сварочный аэрозоль Оксид цинка Оксид хрома Оксид меди Оксид алюминия Оксид марганца Оксид никеля	(0...10) мг/м ³ (0...200) мг/м ³ (0...300) мг/м ³ (0...4) мг/м ³ (0...0,2) мг/м ³ (0...2000) мг/м ³ (0...250) мг/м ³ (0...5) мг/м ³ (0...30) мг/м ³ (0,5...2000) мг/м ³ (0...200) мг/м ³ (0...200) мг/м ³ (0...10) мг/м ³ (0...10) мг/м ³ (0...50) мг/м ³ (200...5000) мг/м ³ (0,25...10) мг/м ³ (0,5...20) мг/м ³ (0,25...10) мг/м ³ (1...40) мг/м ³ (0,15...6) мг/м ³ (0,025...1) мг/м ³		
	ФР.1.31.2010.06968 «Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в сварочном аэрозоле в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4»							

1	2	3	4	5	6	7	8
17	Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Факторы трудового процесса			<p>Тяжесть трудового процесса: Физическая динамическая нагрузка Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную Стереотипные рабочие движения (количество за смену) Статическая нагрузка Рабочая поза Наклоны корпуса Перемещение в пространстве</p> <p>Напряженность трудового процесса: Интеллектуальные нагрузки Эмоциональные нагрузки Сенсорные нагрузки Монотонность нагрузок Режим работы</p>		Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» ГОСТ 12.2.032-78. «ССБТ Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования» ГОСТ 12.2.033-78. «ССБТ Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования» ГОСТ 12.2.049-80 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования»

1	2	3	4	5	6	7	8
18	<p>«ГОСТ 12.0.004-90. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»</p> <p>Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p>	Фактор травмоопасности			Оценка производственного оборудования, приспособлений, инструмента, обеспеченности средствами обучения и инструктажа		<p>Нормативные правовые акты по охране труда, инструкции по охране труда для работников на отдельные виды работ.</p> <p>ГОСТ 12.2.003-91. «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности».</p> <p>ГОСТ 23120-78. «Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия».</p> <p>ГОСТ 12.2.007.0-75. «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».</p>
19	Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Обеспеченность сертифицированными средствами индивидуальной защиты			Оценка обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты		<p>Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p> <p>Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты».</p> <p>Нормативно-правовые акты, определяющие необходимость применения средств индивидуальной защиты на предприятиях.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
20	Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г «Методика проведения специальной оценки условий труда».	Оценка условий труда			Оценка условий труда. Оцениваемые факторы, в т.ч.: - физические - химические - биологические		Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г «Методика проведения специальной оценки условий труда».

Генеральный директор
ООО «Краевой центр охраны труда»

должность уполномоченного лица

[Handwritten signature]

подпись уполномоченного лица



М.П.

В.М. Нестеренко

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Руководитель (заместитель руководителя)
м. п. Федеральной службы по аккредитации

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten initials and surname]
инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21ДЫ01
от «17» марта 2015 г.
на 3 листах, лист 1

Дополнительная область аккредитации испытательной лаборатории
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Краевой центр охраны труда»
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица
692245 РФ, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, 41
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)
692237 РФ, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. 3-я Загородная, 19
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

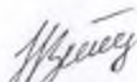
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
692245 РФ, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, 41							
1	ГОСТ 12.1.006-84. ССБТ «Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»	Производственная среда. Рабочее место. Физические факторы.			Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона: Плотность потока энергии в диапазоне (0.03..1200 МГц,	(1..100), В/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях» СанПиН 2.2.4/2.1.8.055-96 «Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (ЭМИ РЧ)» ГОСТ 12.1.006-84 «Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на

2	МУК 4.3.677-97 «Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах»				2.4..2.5 ГГц)	(5..500), В/м	рабочих местах и требования к проведению контроля» Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 года «Методика проведения специальной оценки условий труда».
<i>692237 РФ, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. 3-я Загородная, 19</i>							
3	МУК 4.1.1627-03 «Спектрофотометрическое измерение массовых концентраций (all-эpsilon)-3,7-диметил-9-(2,6,6-триметил-1-циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-нона-тетраенил ацетата (витамин А, ретинола ацетат) в воздухе рабочей зоны»	Производственная среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы.			Концентрация химических веществ, в том числе веществ биологической природы: Витамины (Витамин А)	(0,015-0.6) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ «Воздух рабочей зоны. Общие санитарно-гигиенические требования» ГОСТ 12.1.016-79 ССБТ «Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ» ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 года «Методика проведения специальной оценки условий труда».
4	МУ 2243-80 «Методические указания на фотометрическое определение тетрациклина в воздухе»				Антибиотики (Тетрациклин)	(0,03-1,9) мг/м ³	
5	МУ 2721-83 «Методические указания по фотометрическому определению БВК в воздухе»				Белковые препараты (Белково-витаминный концентрат)	(0,05-100) мг/м ³	

692245 РФ, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, 41

6	МУК 4.3.1675-03. Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха	Производственная среда, жилые и общественные здания, селитебная территория, рабочее место. Физические факторы.			Концентрации легких аэроионов одновременно положительной и отрицательной полярности	$(2 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^6) \text{ см}^{-3}$	СанПиН 2.2.4.1294-03. Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений; МУ 4.3.1517-03. Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионирующего оборудования Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 года «Методика проведения специальной оценки условий труда».
---	---	--	--	--	--	---	--

Генеральный директор
ООО «Краевой центр охраны труда»
должность, уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

В.М. Нестеренко
инициалы, фамилия уполномоченного лица



<*> В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), - при их наличии.

<***> При наличии.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Краткая информация о центре	2
2. Структурные подразделения.....	3
3. Коды рабочих мест.....	4
4. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда.....	5
5. Заключение эксперта о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов	6
6. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда	7
7. Карты специальной оценки условий труда, в том числе Протоколы измерений (оценки) вредных и (или) опасных производственных факторов.....	9
8. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда	33
9. Заключение эксперта по результатам специальной оценки условий труда.....	35
10. Копии разрешительных документов	36

17
18



КРАЕВОЙ ЦЕНТР
ОХРАНЫ ТРУДА

ПАМЯТКА РАБОТОДАТЕЛЮ!!!

В соответствии с законодательством Российской Федерации, частью 10 статьи 212 Трудового кодекса РФ на работодателя возлагаются обязанности по обеспечению безопасных условий и охраны труда сотрудников. Одной из основных обязанностей работодателя является проведение специальной оценки условий труда (далее – СОУТ) в соответствии с законодательством о СОУТ.

Вырезки из Федерального закона:

- № 426-ФЗ от 28.12.2013 "О специальной оценке условий труда"
- № 136-ФЗ от 01.05.2016 "О внесении изменений в статью 11 Федерального закона "Об индивидуальном (персонифицированном) учете в системе обязательного пенсионного страхования" и Федеральный закон "О специальной оценке условий труда"
- Приказ Минтруда России от 07.02.2014 N 80н "О форме и порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда"; Письмо Минтруда от 23 июня 2014 года N 15-1/В-724 «О порядке заполнения декларации соответствия условий труда»; Письмо Министерства труда РФ от 23.06.2014 № 15

п. 5.1. ст. 15 № 426-ФЗ от 28.12.2013; п. В. ч. 8 ст. 2 № 136-ФЗ от 01.05.2016

Работодатель **в течение 3 р.д. со дня утверждения отчета** о проведении СОУТ обязан уведомить об этом организацию, проводившую СОУТ, любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления, а также направить в ее адрес копию утвержденного отчета о проведении СОУТ заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью.

Это можно сделать несколькими способами:

- по телефонам: **(42352) 2-07-05, 8-953-22-88-252, 8-953-22-88-255**
- e-mail: **ilpk25@mail.ru**

п. 5. ст. 15 № 426-ФЗ от 28.12.2013

Работодатель организует ознакомление работников с результатами проведения СОУТ на их рабочих местах под роспись в срок **не позднее, чем 30 к. д. со дня утверждения отчета о проведении СОУТ.**

п. 6. ст. 15 № 426-ФЗ от 28.12.2013

Работодатель организует размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии такого сайта) сводных данных о результатах проведения СОУТ в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась СОУТ, в срок **не позднее чем в течение 30 к. д. со дня утверждения отчета о проведении СОУТ.**

п. 1. ст. 11 № 426-ФЗ от 28.12.2013

..... работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

п. 5 Прил. 2 Приказ Минтруда России от 07.02.2014 N 80н

Декларация подается работодателем в срок не позднее 30 р. д. со дня утверждения отчета о проведении СОУТ на рабочих местах, в отношении которых подается декларация.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 680520180065859554254988318067914125794009671639

Владелец Суркова Александра Владимировна

Действителен с 05.12.2022 по 05.12.2023