

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 Наталья
Александровна

(подпись, фамилия, инициалы)



Н.А. Ветрова

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

692443, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6а

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2505012259

(ИНН работодателя)

1092505000400

(ОГРН работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

Серия
(подпись)

Швалов Сергей
Геннадьевич

(Ф.И.О.)

20.07.2020
(дата)

Елена Владимировна
(подпись)

Подкорытова Елена
Владимировна

(Ф.И.О.)

20.07.2020
(дата)

Содержание отчета о проведении специальной оценки условий труда

№ п/п		стр.
1.	Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда (Приложение №3, раздел I к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.)	3
2.	Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда (с указанием источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса) (Приложение №3, раздел II к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.)	16
3.	Карты специальной оценки условий труда (Приложение №3, раздел III к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.)	17
4.	Сводная ведомость специальной оценки условий труда (Приложение №3, раздел V к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.)	46
5.	Заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда	48

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

1. Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточный региональный центр охраны труда».

(полное наименование организации)

2. 690003, Приморский край, г. Владивосток, ул. Станюковича, дом 29а, 8 (423) 279-50-79, dvrcot@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)

9

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

04.03.2015

5. ИНН организации 2536193284

6. ОГРН организации 1072536013527

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
<i>RA.RU.21ЭН20</i>	<i>21 октября 2015</i>	<i>бессрочный</i>

8. Сведения об экспертах и иных сотрудниках, 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
<i>1</i>	<i>08.05.2020</i>	<i>Порхунов Евгений Владимирович</i>	<i>Руководитель испытательной лаборатории-эксперт</i>	<i>003 0006638</i>	<i>20 января 2020</i>	<i>5343</i>

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	08.05.2020	Напряженность труда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" "Метеоскоп-М"	32014-11	№74113	06.03.2021
2	08.05.2020	Тяжесть труда	Рулетка измерительная металлическая «УМ5М» «УМ5М»	22003-07	№8	04.02.2021
3	08.05.2020	Тяжесть труда	Угломер с нониусом типа 4 типа 4	66899-17	№3210	04.02.2021
4	08.05.2020	Напряженность труда	Счетчик количества Tally counter электронный SXH5136 Счетчик количества Tally counter электронный SXH5136	11519-12	№101	Не поверяется
5	08.05.2020	Тяжесть труда	Динамометр электронный переносной «АЦД/1У-1,5/1 и-1» «АЦД/1У-1,5/1 и-1»	50803-12	№ 6119	16.08.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Решетников Ярослав Владимирович

(ФИО)

(дата)



Учредительный документ юридического лица
ОГРН 1042536013527
3 новой редакции представлен при внесении
3 в ЕГРЮЛ записи от 30.05.2019
за ОГРН 219253647406
Инспекция Федеральной налоговой службы
по Ленинскому району г. Владивостока
Иванов Иван Иванович
(должность уполномоченного лица регистрирующего органа)
 Иванов ИИ
(фамилия, инициалы)
ИИ
(подпись)

«Утвержден» решением единственного участника Общества с ограниченной ответственностью «Дальневосточный региональный центр охраны труда» № 8 от 20 мая 2019 г.

УСТАВ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Дальневосточный региональный центр охраны труда»
(новая редакция)

г. Владивосток
2019 год

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточный региональный центр охраны труда», именуемое в дальнейшем «Общество», создается и действует в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации и Федеральным законом Российской Федерации «Об Обществах с ограниченной ответственностью».

1.2. Общество является юридическим лицом и строит свою деятельность на основании настоящего Устава и действующего законодательства Российской Федерации. Срок деятельности Общества не ограничен.

1.3. Полное фирменное наименование Общества на русском языке: **Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточный региональный центр охраны труда».**

Сокращенное фирменное наименование Общества на русском языке: **ООО «ДВРЦОТ».**

Полное фирменное наименование Общества на английском языке: **Limited Liability Company «Far East Region Center of Labor Protection».**

Сокращенное фирменное наименование Общества на английском языке: **LLC «Far East Region Center of Labor Protection».**

1.4. Общество является коммерческой организацией.

1.5. Общество вправе в установленном порядке открывать банковские счета на территории Российской Федерации и за ее пределами. Общество имеет печать, содержащую его полное фирменное наименование на русском языке и указание на его место нахождения. Общество имеет штампы и бланки со своим наименованием, собственную эмблему, а также зарегистрированный в установленном порядке товарный знак и другие средства индивидуализации.

1.6. Общество является собственником принадлежащего ему имущества и денежных средств и отвечает по своим обязательствам собственным имуществом. Участник имеет предусмотренные законом и уставом Общества обязательственные права по отношению к Обществу.

1.7. Учредитель (участник) Общества не несет ответственности по обязательствам Общества, равно как и Общество не несет ответственности по обязательствам учредителя (участника).

1.8. Принятие новых участников в состав Общества осуществляется по решению участника.

1.9. Место нахождения Общества: **город Владивосток, Приморский край.**

2. ЦЕЛИ И ПРЕДМЕТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Основной целью создания Общества является осуществление коммерческой деятельности для извлечения прибыли.

2.2. Для реализации целей и задач Общество осуществляет следующие виды деятельности:

- технические испытания, исследования и сертификация;
- проведение специальной оценки условий труда;
- проведение оценки профессиональных рисков;
- осуществление функций службы охраны труда или специалиста по охране труда;



Зам. начальника УФСБ
Владивостока
А.А. Горняк

Принято и оформлено печатью
на 14.1.2014

Кадровый состав работников испытательной лаборатории ООО «ДВРЦОТ»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Образование	Практический опыт работы в СОУТ/АРМ	Специальная подготовка, повышение квалификации, информация об аттестации (регистрации эксперта)
1	2	3	4	5	6
1.	Порхунов Евгений Владимирович	Руководитель испытательной лаборатории - эксперт	Дальневосточный Государственный университет, Математик, системный программист по специальности "Прикладная математика и информатика", 2010 г.	12 лет	Министерство труда и социальной защиты РФ Сертификат № 003 0006638 от 20.01.2020 «Право выполнения работ, по специальной оценке, условий труда» ЧОУ ДПО «ДВРЦОТ», г. Владивосток, по дополнительной профессиональной программе «Повышение квалификации специалистов испытательных лабораторий, выполняющих работы по исследованиям, испытаниям (измерениям) химических и физических факторов производственной среды», в объеме 72 часов. Удостоверение № 250700097385 от 09.04.2019 г. ЧОУ ДПО «ДВРЦОТ», г. Владивосток, по дополнительной профессиональной программе «Радиационная безопасность и радиационный контроль при обращении с источниками ионизирующего излучения», в объеме 72 часов, Удостоверение № 250700097412 от 30.01.2019.
2.	Дьяченко Евгения Константиновна	Эксперт	Дальневосточный Государственный университет, Инженер по специальности "Безопасность технологических процессов и производств", 2007 г.	12 лет	Министерство труда и социальной защиты РФ Сертификат № 003 0006629 от 15.01.2020 «Право выполнения работ по специальной оценке условий труда». ЧОУ ДПО «ДВРЦОТ», г. Владивосток, по дополнительной профессиональной программе «Специальная оценка условий труда», в объеме 72 часов. Удостоверение о повышении квалификации 25070012742 от 01.11.2019 г. Рег. №211
3.	Бондаренко Ольга Валерьевна	Эксперт	Дальневосточный Государственный технический университет, Инженер по специальности "Безопасность технологических процессов и производств", 2008 г.	10 лет	Министерство труда и социальной защиты РФ Сертификат № 003 0006633 от 16.01.2020 «Право выполнения работ по специальной оценке условий труда» Ассоциация НПОР ПФО, г. Н. Новгород, по теме: подготовка экспертов по СОУТ, 72 часа, удостоверение № 19-ЭК-300-005 от 19 марта 2019 года
4.	Шамец Анастасия Сергеевна	Эксперт	Дальневосточный государственный технический университет, Инженер по специальности "Безопасность технологических процессов и производств", 2008 г.	11 лет	Министерство труда и социальной защиты РФ Сертификат № 003 0006806 от 17.02.2020 «Право выполнения работ по специальной оценке условий труда» ЧОУ ДПО «ДВРЦОТ», г. Владивосток, по дополнительной профессиональной программе «Специальная оценка условий труда», в объеме 72 часов. Удостоверение о повышении квалификации 250700112741 от 01.11.2019 г. Рег. №210

5.	Писарева Любовь Сергеевна	Эксперт	Владивостокский государственный медицинский университет, Врач по общей гигиене, 2003 г.	13 лет	Министерство труда и социальной защиты РФ Сертификат № 003 0006636 от 20.01.2020 «Право выполнения работ по специальной оценке условий труда» ЧОУ ДПО «ДВРЦОТ», г. Владивосток, по дополнительной профессиональной программе «Повышение квалификации специалистов испытательных лабораторий, выполняющих работы по исследованиям, испытаниям (измерениям) химических и физических факторов производственной среды», в объеме 72 часов. Удостоверение № 250700097384 от 09.04.2019 г.
6.	Потапов Андрей Григорьевич	Эксперт	Иркутское высшее военное авиационное инженерное училище, Инженер-электрик, 1995 г.	9 лет	Министерство труда и социальной защиты РФ Сертификат № 003 0006639 от 20.01.2020 «Право выполнения работ по специальной оценке условий труда» ЧОУ ДПО «ДВРЦОТ», г. Владивосток, по дополнительной профессиональной программе «Повышение квалификации специалистов испытательных лабораторий, выполняющих работы по исследованиям, испытаниям (измерениям) химических и физических факторов производственной среды», в объеме 72 часов. Удостоверение № 250700097388 от 09.04.2019 г.
7.	Чертовских Андрей Владимирович	Эксперт	Тихоокеанское высшее военно- морское училище им. С.О. Макарова, Радиоинженер, 1986 г.	9 лет	Министерство труда и социальной защиты РФ Сертификат № 003 0006600 от 27.12.2019 «Право выполнения работ по специальной оценке условий труда» Ассоциация НПОР ПФО, г. Н. Новгород, по теме: подготовка экспертов по СОУТ, 72 часа, удостоверение № 19-ЭК-300-004 от 19 марта 2019 года; ЧОУ ДПО «ДВРЦОТ», г. Владивосток, по дополнительной профессиональной программе «Радиационная безопасность и радиационный контроль при обращении с источниками ионизирующего излучения», в объеме 72 часов, Удостоверение № 250700097411 от 30.01.2019.
8.	Кириенко Александр Николаевич	Эксперт	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный государственный университет», Информатик экономист по специальности «Прикладная информатика (в экономике)», 2006 г.	6 лет	Министерство труда и социальной защиты РФ Сертификат № 003 0005831 от 15.08.2017 «Право выполнения работ по специальной оценке условий труда» ЧОУ ДПО «ДВРЦОТ», г. Владивосток, по дополнительной профессиональной программе «Повышение квалификации специалистов испытательных лабораторий, выполняющих работы по исследованиям, испытаниям (измерениям) химических и физических факторов производственной среды», в объеме 72 часов. Удостоверение № 250700097382 от 09.04.2019 г.
9.	Олейников Олег Геннадьевич	Эксперт	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тихоокеанский государственный экономический университет», Информатик экономист по специальности «Прикладная информатика (в экономике)», 2009 г.	9 лет	Министерство труда и социальной защиты РФ Сертификат № 003 0004245 от 06.05.2016 «Право выполнения работ по специальной оценке условий труда» ЧОУ ДПО «ДВРЦОТ», г. Владивосток, по дополнительной профессиональной программе «Повышение квалификации специалистов испытательных лабораторий, выполняющих работы по исследованиям, испытаниям (измерениям) химических и физических факторов производственной среды», в объеме 72 часов. Удостоверение № 250700097383 от 09.04.2019 г.



**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

04.03.2015

№ 15-4/В-283

На № _____

от _____

Общество с ограниченной
ответственностью
«Дальневосточный региональный
центр охраны труда»

690003, Россия, Приморский край,
г. Владивосток, ул. Станюковича,
д.29а

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточный региональный центр охраны труда» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 9 от 4 марта 2015 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

№ 0003473

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21ЭН20 выдан 21 октября 2015 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью "Дальневосточный региональный центр охраны труда", наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя ИНН:2536193284
690003, Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток, ул. Станюковича, дом 29а
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория ООО "Дальневосточный региональный центр охраны труда"
690003, г. Владивосток, ул. Станюковича, 29а
наименование
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
в качестве Испытательной лаборатории (центра)
аккредитован(о)
в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

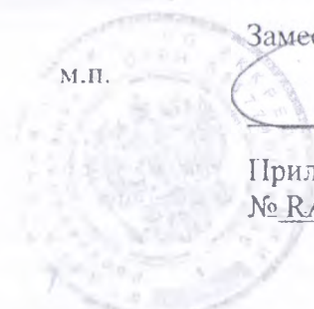
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 15 октября 2015 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

М.А. Якутова
инициалы, фамилия





УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Заместитель руководителя Федеральной службы

м.п.

[Handwritten signature]

по аккредитации
Д. А. МАКРЕДИН

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21ЭН20 от

на 10 листах, лист 1

030919

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Дальневосточный региональный центр охраны труда»

наименование испытательной лаборатории (центра)

690003, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Станюковича, д. 29 А, кабинеты 500, 511а, 514

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Микроклимат	
					Температура воздуха	от минус 40 до плюс 85 °С
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					Интенсивность теплового облучения	(1 - 2000) Вт/м ²
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС – индекс)	(10 – 50) °С
2.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения, рабочие места.	-	-	Микроклимат	
					Температура воздуха	от минус 40 до плюс 85 °С
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					Интенсивность теплового облучения	(1 - 2000) Вт/м ²
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС – индекс)	(10 – 50) °С
3.	ГОСТ 30494	Помещения жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	-	-	Микроклимат	
					Температура воздуха	от минус 40 до плюс 85 °С
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
4.	ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Шум	
					Эквивалентный уровень звукового давления 31.5, 63.	(20 – 140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
		Рабочие места.			125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц Корректированный по С пиковый уровень звука ($L_{p,C}$ <small>peak</small>) <i>Расчетный показатель:</i> - эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день ($L_{EX, 8h}$) <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> - эквивалентный уровень звука ($L_{p,A, eqT}$)	(22-139) дБС - (20 – 140) дБ
5.	МУК 4.3.2194-07	Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория, санитарно-защитные зоны	-	-	Шум Уровень звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот 31,5 – 8000 Гц Уровни звука L_A с характеристикой «медленно» Эквивалентные уровни звука $L_{Aэкв}$ с характеристикой «медленно» Максимальные уровни звука L_{Amax} с характеристикой «медленно»	(20 – 140) дБ (20 – 140) дБА (20 – 140) дБА (20 – 140) дБА
6.	МИ ПКФ-14-016 (ФР.1.36.2014.18773)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Рабочие места в производственных помещениях и на территории.	-	-	Инfrasound - уровни звукового давления инфразвука FI; <i>Расчетные показатели:</i> - эквивалентный уровень звукового давления инфразвука на период воздействия - эквивалентный уровень звукового давления инфразвука на рабочем месте <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> - уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц	(35- 150) дБ (24-150) дБ
7.	ГОСТ 12.4.077	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Рабочие места			Воздушный ультразвук Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 11,2 кГц – 40 кГц	(30 - 150) дБ
8.	ГОСТ 31192.2	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы: Вибрация производственная локальная	-	-	Вибрация локальная <i>Расчетные показатели:</i> - полное скорректированное среднеквадратичное значение виброускорения (полная вибрация) - вибрационная эквивалентность за смену, $A(8)$	-

1	2	3	4	5	6	7
					Показатель, необходимый для проведения расчёта и определяемый инструментальным методом: - среднеквадратичное скорректированное значение виброускорения	(0,0032 – 316) м/с ²
9.	МУ 3911-85	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Рабочие места	-	-	Вибрация общая, вибрация локальная: Уровень виброускорения в 1/1 октавных (1/3-октавных) полосах частот со среднегеометрическими частотами 0,8 до 1250 Гц	(70 – 170) дБ (0,0032 – 316) м/с ²
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(70 - 170) дБ (0,0032 – 316) м/с ²
10.	ГОСТ 31319	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Вибрация общая Расчетные показатели: - вибрационная экспозиция за смену, At(8)	-
					Показатель, необходимый для проведения расчёта и определяемый инструментальным методом: - среднеквадратичное скорректированное значение виброускорения	(0,0032 – 316) м/с ²
11.	ГОСТ Р 53964	Здания. Грунт возле зданий	-	-	Вибрация общая Среднеквадратичное скорректированное значение виброускорения	(70 - 170) дБ (0,0032 – 316) м/с ²
12.	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц: - напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц) - плотность магнитной индукции переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,05 - 50) кВ/м (0,01 – 5) мТл
13.	ГОСТ Р 12.1.031	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы:	-	-	Лазерное излучение Облучённость от непрерывного излучения спектральный диапазон 2 - от 380 нм до 1400 нм Облучённость от непрерывного излучения спектральный диапазон 3 - от 1400 до 10 ⁵ нм	(10 ⁻⁵ – 10 ⁻¹) Вт/см ² (10 ⁻³ - 1) Вт/см ²
14.	МУК 4.3.1675-03	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Производственные и общественные помещения.	-	-	Аэроионный состав воздуха Расчетный показатель: Коэффициент униполярности	-
					Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: Концентрации легких аэроионов положительной и отрицательной полярности	(10 ² - 10 ⁶) ион/см ³

1	2	3	4	5	6	7
15.	Р 50.2.053-2006	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Производственные помещения			<p>Ультрафиолетовое излучение: интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 200-400 нанометров</p> <p>энергетическая освещенность в диапазонах длин волн</p> <p>Интенсивность ультрафиолетового излучения</p> <p>УФ – А (400-315) нм</p> <p>УФ – В (315-280) нм</p> <p>УФ – С (280-200) нм</p>	<p>(10 - 60 000) мВт/м²</p> <p>(10 - 60 000) мВт/м²</p> <p>(10 - 200 000) мВт/м²</p>
16.	РМГ 71-2003	Медицинские УФ-излучатели			<p>Интенсивность ультрафиолетового излучения</p> <p>УФ – А</p> <p>УФ – В</p> <p>УФ – С</p>	<p>(10 - 60 000) мВт/м²</p> <p>(10 - 60 000) мВт/м²</p> <p>(10 - 200 000) мВт/м²</p>
17.	ГОСТ 26824 п.7.1	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Здания и сооружения (рабочие поверхности).			<p>Яркость</p> <p><i>Расчетный показатель:</i></p> <p>Яркость</p> <p><i>Показатель, необходимый для проведения расчёта и определяемый инструментальным методом:</i></p> <p>Яркость элементарной площадки рабочей поверхности</p>	<p>(10 - 200000) кд/м²</p>
18.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Рабочие места			<p>Параметры световой среды</p> <p>Освещенность</p> <p>Коэффициент естественной освещенности</p> <p>Прямая блескость</p> <p>Отраженная блескость</p> <p>Коэффициент пульсаций освещенности</p> <p>Яркость рабочей поверхности</p>	<p>(1 - 200 000) лк</p> <p>(0,2 - 100) %</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>(1 - 100) %</p> <p>(10 - 200000) кд/м²</p>
19.	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Рабочие места. Рабочие места с ВДТ и ПЭВМ.			<p>Параметры световой среды</p> <p>Освещенность</p> <p>Коэффициент естественной освещенности</p> <p>Прямая блескость</p> <p>Отраженная блескость</p> <p>Коэффициент пульсаций освещенности</p> <p>Энергетическая освещенность УФ-диапазоне:</p> <p>Интенсивность ультрафиолетового излучения</p> <p>УФ – А (400-315) нм</p> <p>УФ – В (315-280) нм</p> <p>УФ – С (280-200) нм</p> <p><i>Расчетный показатель:</i></p> <p>Неравномерность распределения яркости</p> <p><i>Показатель, необходимый для проведения расчёта и</i></p>	<p>(1 - 200000) лк</p> <p>(0,2 - 100) %</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>(1 - 100) %</p> <p>(10 - 60 000) мВт/м²</p> <p>(10 - 60 000) мВт/м²</p> <p>(10 - 200 000) мВт/м²</p> <p>-</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<i>определяемый инструментальным методом:</i> Яркость	(10 - 200000) кд/м ²
20.	ГОСТ 24940 п.6.1, п.6.2	Здания и сооружения, рабочие места.	-	-	Параметры световой среды Освещенность (минимальная, средняя) Коэффициент естественной освещенности	(0,1 - 200000) лк (1 - 100) %
21.	МУ 2.6.1.1.1982-05	Рентгеновские кабинеты (с генерирующими источниками ионизирующего излучения): - смежные с ними помещения, - прилегающие к ним территории, - рабочие места персонала.	-	-	Ионизирующее излучение <i>Расчетный показатель:</i> Эффективная доза <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения: - непрерывное излучение - кратковременное излучение	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч 5 мкЗв/ч - 10 Зв/ч
22.	МУ 2.6.1.2838-11 п.5	Жилые, общественные, производственные здания			Ионизирующее излучение Мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения	(0,1 - 10 000) мкЗв/ч
23.	ГОСТ Р 54578		-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия: Пыль (взвешенные вещества)	(0,05 - 100) мг/м ³
24.	МУК 4.1.2468-09		-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия: Пыль (взвешенные вещества)	(1 - 50) мг/м ³
25.	ФР.1.31.2010.07149 (МВИ-4215-010-56591409-2010)	Производственная (рабочая) среда. Химический фактор Воздух рабочей зоны	-	-	Дифторхлорметан (фреон 22) (Тetraфторид углерода (фреон 14), трифторхлорметан (фреон 13), 1,2,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (фреон 113), 1,1,1,2-тетрафторэтан (фреон 134, 134 а), в пересчете на фреон 22)	(1800 - 30000) мг/м ³
26.	ФР.1.31.2010.08576 (МВИ-4215-014-56591409-2010)		-	-	Бензол Толуол Ксилолы, аэрозоль краски в пересчете на ксилол	(3,0 - 100,0) мг/м ³ (30,0 - 1000,0) мг/м ³ (30,0 - 1000,0) мг/м ³
27.	ФР.1.31.2012.12432 (Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4)	Производственная (рабочая) среда. Химический фактор: Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид Азота оксид Диоксид серы Оксид углерода Метилмеркаптан Ксилол Хлор	(1,2 - 40) мг/м ³ (3,0 - 100) мг/м ³ (6,0 - 200) мг/м ³ (10,0 - 400) мг/м ³ (0,48 - 16) мг/м ³ (25 - 1000) мг/м ³ (0,6 - 20) мг/м ³
28.	ФР.1.31.2010.08575 (МВИ-4215-013-56591409-2010)	Производственная (рабочая) среда. Химический фактор Воздух рабочей зоны	-	-	Метан, природный газ в пересчете на метан, углеводороды предельные С1-С5 в пересчете на метан Гексан (предельные углеводороды (гептан, октан,	(4200,0 - 35000,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					изооктан, нонан, декан, C1-C10, C6-c10) в пересчете на гексан) Уайт-спирит Масло минеральное	(180,0 - 6000,0) мг/м ³ (180,0 - 6000,0) мг/м ³ (3,0 - 100,0) мг/м ³
29.	ФР.1.31.2010.06968 (МВИ-4215-008-56591409-2009)	Производственная (рабочая) среда. Химический фактор Воздух рабочей зоны	-	-	Оксиды марганца Оксиды никеля Оксиды хрома Оксиды свинца	(0,18 - 6) мг/м ³ (0,030 - 1,0) мг/м ³ (0,60 - 20) мг/м ³ (0,030 - 1,0) мг/м ³
30.	ФР.1.31.2011.08573 (МВИ-4215-011-56591409-2010)		Хлороводород Кислота азотная Кислота серная Кислота ортофосфорная Кислота уксусная	(3,0 - 100,0) мг/м ³ (1,2 - 40,0) мг/м ³ (0,6 - 20,0) мг/м ³ (0,6 - 20,0) мг/м ³ (3,0 - 100,0) мг/м ³		
31.	МУ 5951-91		Гентамицин	(0,025 - 0,75) мг/м ³		
32.	МУ 1479-76		Стрептомицин	(0,005 - 0,1) мг/м ³		
33.	МУК 4.1.0.438-96		Витамин В6	(0,05 - 1) мг/м ³		
34.	МУК 4.1.211-96		Витамин Е	(0,25 - 5) мг/м ³		
35.	МУ 4802-88		Липаза	(0,3 - 3,7) мг/м ³		
36.	МУ 2721-83	Белково-витаминный концентрат (БВК)	(0,05 - 100) мг/м ³			
37.	ГОСТ 12.1.014			Этанол Хлор Формальдегид Фенол Толуол Стирол Оксид азота (в перерасчете на диоксид азота) Сероводород Озон Ксилол Керосин (в перерасчете на декан) Диоксид серы Диоксид азота Углеводороды нефти C1-C10 (в пересчете на гексан) Бензол Бензин (по гексану) Ацетон Пары ртути	(200 - 5000) мг/м ³ (1 - 10) мг/м ³ (1 - 10) мг/м ³ (0,3 - 30) мг/м ³ (20 - 200) мг/м ³ (10 - 200) мг/м ³ (1 - 10) мг/м ³ (2 - 30) мг/м ³ (0,1 - 0,5) мг/м ³ (20 - 100) мг/м ³ (50 - 100) мг/м ³ (2 - 10) мг/м ³ (1 - 10) мг/м ³ (50 - 4000) мг/м ³ (5 - 100) мг/м ³ (50 - 200) мг/м ³ (100 - 200) мг/м ³ (0,003 - 0,1) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7
					Аэрозоли масел Аммиак Оксид углерода Акролеин	(2,5-50) мг/м ³ (2 - 10) мг/м ³ (10 - 500) мг/м ³ (0,1 - 1) мг/м ³
38.	МУ ОТ Р М-02-99	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса	-	-	Травмобезопасность рабочих мест, в том числе: безопасность конструкции и работы производственного оборудования; габариты рабочего места.	соответствует/ не соответствует
39.	Р 2.2.2006-05 п. 5.10	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса	-	-	Обеспеченность рабочих мест средствами индивидуальной защиты, в том числе: наличие внешний вид, комплектность	соответствует/ не соответствует
40.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Природные (поверхностные и подземные) воды. Воды источников питьевого водоснабжения. Питьевая вода в ёмкости.	-	-	Водородный показатель	(1-14) ед. рН
41.	ПНД Ф 14.1:2: 4.154-99		-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мгО/дм ³
42.	ГОСТ 18164		-	-	Общая минерализация (сухой остаток)	(от 1 - 5000) мг/дм ³
43.	ГОСТ 31954 метод А		-	-	Жесткость общая	(0,1 - 10,0) °Ж
44.	ГОСТ 4245 п.2		-	-	Хлориды	(10-190) мг/дм ³
45.	ГОСТ 31940, метод 3		-	-	Сульфаты	(2-50) мг/дм ³
46.	ГОСТ 4386, Вариант Б		-	-	Фториды	(0,04-0,60) мг/дм ³
47.	ГОСТ 18309, Метод А		-	-	Фосфаты	(0,01-40) мг/дм ³
48.	ГОСТ 31957		-	-	Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
			-	-	Гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм ³
49.	ГОСТ 33045 Метод А		-	-	Нитраты	(0,2-100) мг/дм ³
	Метод Б		-	-	Азот нитратов	(0,05-23) мг/дм ³
	Метод Д		-	-	Нитриты	(0,15-30) мг/дм ³
			-	-	Азот нитритов	(0,05-9,9) мг/дм ³
		-	-	Аммоний-ион	(0,1-3,0) мг/дм ³	
		-	-	Азот аммония	(0,08-2,3) мг/дм ³	
50.	РД 52.24.496-2005 п.9.1; п 9.4	Поверхностные воды суши.	-	-	Прозрачность	(0-30) см
			-	-	Температура	0°С - 50°С
51.	РД 52.24.468-2005		-	-	Взвешенные вещества	(от 5 - св. 100) мг/дм ³
52.	РД 52.24.495-2005		-	-	Удельная электрическая проводимость	(30-10000) мкСм/см
53.	Руководство по эксплуатации и методика поверки КТЖГ.414311.004 РЭ		-	-	Удельная электрическая проводимость	(0,01-199,9) мСм/см
54.	ФР.1.31.2010.08573 (МВИ-4215-011-56591409-2010)	Производственная (рабочая) среда. Химический фактор:	-	-	Фтороводород	(3,0 - 10,0) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Гидроокись натрия	(3,0 - 10,0) мг/м ³
55.	ФР.1.31.2010.06968		-	-	Оксиды олова	(0,12 - 4,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	(МВИ-4215-008-56591409-2009)					
56.	ФР.1.31.2010.08575 (МВИ-4215-013-56591409-2010)		-	-	Канифоль	(2,4 - 80,0) мг/м ³
57.	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Микроклимат:	
	п.2.3.	Производственные помещения, рабочие места			Температура воздуха	
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					Интенсивность теплового облучения	(0,5 - 2000) Вт/м ²
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС – индекс)	(0,5 – 85) °С
	п.5.3.	Рабочие места	-	-	Инфразвук	
					Общий уровень звукового давления инфразвука	(20 - 140) дБ
					Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука	(20 - 140) дБ
					Уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 или в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 1,6-20 Гц	(20 - 140) дБ
	п.6.3.	Рабочие места	-	-	Воздушный ультразвук	
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 11,2 - 40 кГц	(30 - 150) дБ
	п.7.3.7	Рабочие места пользователей персональными компьютерами и другими средствами информационно-коммуникационных технологий	-	-	Электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПЭВМ	
					Напряженность электрического поля:	
					в диапазоне 5 Гц - 2 кГц	(5 - 1000) В/м
					в диапазоне 2 кГц - 400 кГц	(0,5 - 40) В/м
					Плотность магнитной индукции:	
					в диапазоне 5 Гц - 2 кГц	от 62,5 нТл до 5 мкТл
					в диапазоне 2 кГц - 400 кГц	(5 - 500) нТл
					Напряженность электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м
					Плотность потока энергии (300 МГц- 18 ГГц)	(1 – 10 ⁵) мкВт/см ²
	п.7.3.2	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м
	п.7.3.3		-	-	Напряженность постоянного магнитного поля	(0,5 – 200) А/м
	п.7.3.4		-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05 - 50) кВ/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,050 - 8000) А/м
					Индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01 - 3) мТл

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.3.5	Рабочие места			Напряженность электрического поля (10 – 30) кГц	(0,5 - 40) В/м
	п.7.3.6				Напряженность магнитного поля (10 – 30) кГц	(0,2 - 40) А/м
	п.9.3.		-	-	Напряженность электрического поля (0,03-300) МГц	(0,35 - 575) В/м
	п.10.3		-	-	Напряженность магнитного поля (0,03-50) МГц	(0,1 - 70) А/м
					Плотность потока энергии 300 МГц- 18 ГГц	(1 – 10 ⁵) мкВт/см ²
					Интенсивность ультрафиолетового излучения УФ – А	(10 - 60 000) мВт/м ²
					УФ – В	(10 - 60 000) мВт/м ²
					УФ – С	(10 - 200 000) мВт/м ²
					Параметры световой среды:	
					Освещенность	(1 - 200000) лк
					Коэффициент пульсаций освещенности	(1 - 100) %
					<i>Расчетный показатель:</i>	
					Яркость рабочей поверхности	-
					<i>Показатель, необходимый для проведения расчёта и определяемый инструментальным методом:</i>	
					Яркость элементарной площадки рабочей поверхности	(10 - 200000) кд/м ²
58.	ГОСТ 31861	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости. Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
59.	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные воды.	-	-	Отбор проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков.	-
60.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, Приложение 3	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Рабочее место пользователя ПЭВМ	-	-	Электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПЭВМ	
					Напряженность электрического поля:	
					в диапазоне 5 Гц - 2 кГц	(5 - 1000) В/м
					в диапазоне 2 кГц - 400 кГц	(0,5 - 40) В/м
					Плотность магнитного потока:	
					в диапазоне 5 Гц - 2 кГц	от 62,5 нТл до 5 мкТл
					в диапазоне 2 кГц - 400 кГц	(5 - 500) нТл
					Напряженность электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
61.	ФР.1.28.2019.33230 (МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018)	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса.			Тяжесть трудового процесса:	
					Физическая динамическая нагрузка	(1,0-71 000) кг*м
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	(0,1-36,0) кг
					Стереотипные рабочие движения	(480,0-61 000) единиц
					Статическая нагрузка	(1,0-210 000) кгс*с
					Рабочая поза	(2,5-100) %
					Наклоны корпуса	(2,0-311,0) единиц
					Перемещение в пространстве	(0,02-13,0) км
62.	ФР.1.33.2019.33231 (МИ НТП.ИНТ-17.01-2018)	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса.			Напряженность трудового процесса:	
					Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	(1-310) единиц
					Число производственных объектов одновременного наблюдения	(1-26) единиц
					Работа с оптическими приборами	(1-76) % времени смены
					Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	(1-26) час
					Длительность сосредоточенного наблюдения	(1-76) % времени смены
					Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	(2-11) единиц
					Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	(1-91) % времени смены
Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	(0,12-5) час					

Генеральный директор ООО «ДВРЦОТ»
должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Я.В. Решетников

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Заместитель руководителя Федеральной службы
по аккредитации
подпись _____ инициалы, фамилия _____



Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21ЭН20 от _____

на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Дальневосточный региональный центр охраны труда»
 наименование испытательной лаборатории (центра)
690003, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Станюковича, д. 29 А, кабинеты 500, 511 а, 514
 адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	МУ 2.6.1.2838-11, п. 6.3	Жилые дома; общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Среднегодовое значение ЭРОА объемной активности изотопов радона в воздухе	(10 – 100000) Бк/м ³
2.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Плотность потока радона с поверхности грунта в пределах площади застройки	(1 – 100000) мБк/см ²
					Мощность AMBIENTного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1 - 10000) мкЗв/ч
3.	Методика измерений объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений, а также рудниках всех типов, путем отбора проб воздуха НТЦ «НИТОН» Свидетельство об аттестации МВИ № 40090.6K815	Воздух жилых и служебных помещений, рудников	-	-	<i>Расчетный показатель:</i> Объемная активности изотопов радона в пробе воздуха	(20 – 1·10 ⁵) Бк/м ³
					<i>Показатель, необходимый для проведения расчёта и определяемый инструментальным методом:</i> Суммарная активность радона в угле	(0,3-1000) Бк
4.	Методика измерения плотности потока радона с	Поверхность земли и строительных конструкций	-	-	<i>Расчетный показатель:</i> Плотность потока радона с поверхности земли	(1 – 100000) мБк/см ²

1	2	3	4	5	6	7
	поверхности земли и строительных конструкций НТЦ «НИТОН», Свидетельство об аттестации МВИ № 40090.6К816				строительных конструкций	
					<i>Показатель, необходимый для проведения расчёта и определяемый инструментальным методом:</i> Активность радона в угле рабочего слоя	(0,3-1000) Бк
5.	ГОСТ 12.3.018	Здания и сооружения. Вентиляционные системы	-	-	Давление (полное, статическое, динамическое)	(0 – 2000) Па
					Скорость газового (воздушного) потока	(0,1 – 40) м/с
					Температура газового (воздушного) потока	от минус 40 до плюс 600 °С
					Влажность газового (воздушного) потока	(3 – 97) %
6.	ФР.1.31.2009.06144	Атмосферный воздух	-	-	Азота оксид	(0,036 – 2,5) мг/м ³
					Углерода оксид	(1,8 – 10) мг/м ³
					Аммиак	(0,024 – 10) мг/м ³
					Хлор	(0,018 – 0,5) мг/м ³
					Фенол	(0,0018 – 0,15) мг/м ³
					Формальдегид	(0,0018 – 0,25) мг/м ³
					Акролеин	(0,006 – 0,1) мг/м ³
					Ацетон	(0,21 – 100) мг/м ³
					Озон	(0,018 – 0,05) мг/м ³
					Сероводород	(0,0048 – 5) мг/м ³
					Хлороводород	(0,06 – 2,5) мг/м ³
					Бензин	(0,9 – 50) мг/м ³
					Свинец и соединения	(0,00018 – 0,025) мг/м ³
					Сера диоксид	(0,03 – 5) мг/м ³
					Метан	(30 – 3500) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,024 – 1) мг/м ³
					Углерод диоксид	(2340 – 4500) мг/м ³
					Фтороводород	(0,003 – 0,25) мг/м ³
7.	ФР.1.31.2009.06145	Атмосферный воздух	-	-	Уксусная кислота (этановая кислота)	(0,036 – 2,5) мг/м ³
					Гидроксид натрия	(0,006 – 2,5) мг/м ³
					Кислота серная	(0,06 – 0,5) мг/м ³
					Амины алифатические C ₁₅ -C ₂₀	(0,0018 – 0,5) мг/м ³
					Кислота ортофосфорная	(0,012 – 0,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
8.	ФР.1.31.2010.06966	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (10%>SiO ₂ >2%) Пыль (20%>SiO ₂ >10%) Пыль (70%>SiO ₂ >20%) Пыль (SiO ₂ <2%) Пыль (SiO ₂ >70%) Пыль (древесная) Пыль (цементная) Зола Сажа (углерод)	(0,09 – 2) мг/м ³ (0,09 – 1) мг/м ³ (0,06 – 1) мг/м ³ (0,09 – 3) мг/м ³ (0,03 – 1) мг/м ³ (0,3 – 3) мг/м ³ (0,06 – 4) мг/м ³ (0,012 – 2) мг/м ³ (0,03 – 2) мг/м ³
9.	ФР.1.31.2010.06967	Атмосферный воздух	-	-	Дизельное топливо (в пересчёте на гексан) Уайт-спирит Сольвент нефтяной Масла минеральные Керосин Бутан Пропан Углеводороды предельные C ₁ -C ₅ Углеводороды предельные C ₁ -C ₁₀ Углеводороды предельные C ₆ -C ₁₀ Бензин нефтяной Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	(36 – 150) мг/м ³ (0,5 – 150) мг/м ³ (0,1 – 50) мг/м ³ (0,03 – 2,5) мг/м ³ (0,6 – 150) мг/м ³ (36 – 150) мг/м ³ (6 – 150) мг/м ³ (30 – 3500) мг/м ³ (36 – 150) мг/м ³ (36 – 150) мг/м ³ (0,9 – 50) мг/м ³ (0,6 – 50) мг/м ³
10.	ФР.1.31.2010.06965	Атмосферный воздух.	-	-	Ксилолы (диметилбензолы) Толуол (метилбензол) Метилацетат Этилен Бензол Этилбензол Этилацетат	(0,12 – 25) мг/м ³ (0,36 – 25) мг/м ³ (0,04 – 50) мг/м ³ (1,8 – 25) мг/м ³ (0,06 – 2,5) мг/м ³ (0,012 – 25) мг/м ³ (0,06 – 25) мг/м ³
11.	ФР.1.31.2012.12313	Атмосферный воздух	-	-	Этанол	(2,5 – 500) мг/м ³

Генеральный директор ООО «ДВРЦОТ»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица



Я.В. Решетников

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Пронумеровано, прошнуровано

скреплено всего 3

три лист (а)



Эксперт по аккредитации

А. Т. Магасумова

Технический эксперт

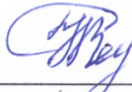
М. Н. Русин

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

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															тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
Хозяйственная часть																						
1	Рабочее место секретаря учебной части	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Учебно-вспомогательная часть																						
16	Рабочее место музыкального руководителя	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 12 мин.			
17	Рабочее место воспитателя	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 12 мин.			
18А	Рабочее место воспитателя	12	19А, 20А, 21А, 22А, 23А, 24А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 12 мин.			
Хозяйственная часть																						
26	Рабочее место вахтер	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.			
27	Рабочее место дворника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.			
28	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.			
Учебно-вспомогательная часть																						
29	Рабочее место учителя-логопеда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 12 мин.			

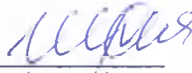
30	Рабочее место инструктора по физической культуре	1	-	-	-	-	-	-	-	-
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заведующий
 (должность)


 (подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда
 (должность)


 (подпись)

Швалов Сергей
Геннадьевич
 (ФИО)

Председатель профкома
 (должность)


 (подпись)

Подкорытова Елена
Владимировна
 (ФИО)

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

Руководитель испытательной
лаборатории-эксперт
 (должность)


 (подпись)

Порхунов Евгений
Владимирович
 (ФИО)

-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 12 мин.
---	---	---	---	---	---	---	---	-------------------

Ветрова Наталья Александровна
(ФИО)

06.05.2020 г.
(дата)

06.05.2020 г.
(дата)

06.05.2020 г.
(дата)

06.05.2020 г.
(дата)

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорск				
(полное наименование работодателя)				
692443, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, ба, Ветрова Наталья Александровна, vetrova.natali-76@yandex.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
2505012259	62322814	4210007	85.11	05407000000

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Секретарь учебной части 26426
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Хозяйственная часть

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); IV. Должности учебно-вспомогательного персонала;

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
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:

135-005-840 85

Строка 022. Используемое оборудование:

Персональный компьютер, принтер, сканер

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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	-
Гязесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
5.	Лечебно - профилактическое питание	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
7.	Проведение медицинских осмотров	<i>да</i>	<i>да</i>	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда", Приложение 2 п.20.

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорск (полное наименование работодателя)				
692443, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6а, Ветрова Наталья Александровна, vetrova.natali-76@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
2505012259	62322814	4210007	85.11	05407000000

КАРТА № 16
специальной оценки условий труда

Музыкальный руководитель (наименование профессии (должности) работника)	24255 (код по ОК-016-94)
--	-----------------------------

Наименование структурного подразделения
Учебно-вспомогательная часть

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников;

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

Строка 022. Используемое оборудование:

Музыкальный центр, ноутбук

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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	-
Гязесть трудового процесса	-	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	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	Федеральный закон Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. N 400-ФЗ "О страховых пенсиях", глава 6, ст. 30, п. 1, п/п 19.
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда", Приложение 2 п.20.

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточный региональный центр охраны труда» Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 9 от 04 марта 2015 г.	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
RA.RU.21ЭН20	15.10.2015
Испытательная лаборатория ООО "Дальневосточный региональный центр охраны труда" 690003, Приморский край, г. Владивосток, ул. Станюковича, 29а	
тел.: +7 4232795079	

ПРОТОКОЛ № 785915ИЛ 241821 от 26.06.2020
оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорска
692443, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, ба*

(юридический адрес)

692443, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, ба

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Учебно-вспомогательная часть

Рабочее место: 16 Музыкальный руководитель

2. Цель измерений:

Оценка трудового процесса по показателям напряженности трудового процесса для контроля соответствия фактических значений нормативным требованиям.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
-	-	-	-	-

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению".
2	Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для специальной оценки условий труда, МИ НТП.ИНТ-17.01-2018. Свидетельство об аттестации № 222.0249/RA.RU.311866/2018, сведения о регистрации в Федеральном информационном фонде ФР.1.33.2019.33231.

Дата проведения измерений: 08.05.2020

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Центр развития ребёнка «Оленёнок» г. Дальнегорск				
(полное наименование работодателя)				
692443, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, ба. Ветрова Наталья Александровна, vetrova.natali-76@yandex.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
2505012259	62322814	4210007	85.11	05407000000

КАРТА № 17
специальной оценки условий труда

Воспитатель 20436
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Учебно-вспомогательная часть

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников;

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

047-493-350 80
177-157-235 89

Строка 022. Используемое оборудование:

Телевизор, ноутбук, принтер, сканер, музыкальный центр

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	<i>1</i>	<i>не заполняется</i>	-

* 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)	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
5.	Лечебно - профилактическое питание	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	<i>да</i>	<i>да</i>	<i>Федеральный закон Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. N 400-ФЗ "О страховых пенсиях", глава 6, ст. 30, п. 1, п/п 19.</i>
7.	Проведение медицинских осмотров	<i>да</i>	<i>да</i>	<i>Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда", Приложение 2 п.20.</i>

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работ
 По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

По подбору персонала:

Дата составления: 26.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий

(должность)


(подпись)

Ветрова Наталья
Александровна

(Ф.И.О.)

20.07.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)


(подпись)

Швалов Сергей
Геннадьевич

(Ф.И.О.)

20.07.2020
(дата)

Председатель профкома

(должность)


(подпись)

Подкорытова Елена
Владимировна

(Ф.И.О.)

(дата)

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

5343

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Порхунев Евгений
Владимирович

(Ф.И.О.)

26.06.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Ф.И.О.)

(дата)

(Ф.И.О.)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточный региональный центр охраны труда» Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 9 от 04 марта 2015 г.	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН20	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.10.2015
Испытательная лаборатория ООО "Дальневосточный региональный центр охраны труда" 690003, Приморский край, г. Владивосток, ул. Станюковича, 29а	
тел.: +7 4232795079	

ПРОТОКОЛ № 785915ИЛ 241822 от 26.06.2020

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

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

(юридический адрес)

692443, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6а

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Учебно-вспомогательная часть

Рабочее место: 17 Воспитатель

2. Цель измерений:

Оценка трудового процесса по показателям напряженности трудового процесса для контроля соответствия фактических значений нормативным требованиям.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
-	-	-	-	-

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению".
2	Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для специальной оценки условий труда, МИ НТП.ИНТ-17.01-2018. Свидетельство об аттестации № 222.0249/RA.RU.311866/2018, сведения о регистрации в Федеральном информационном фонде ФР.1.33.2019.33231.

Дата проведения измерений: 08.05.2020

5. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	15 ± 0,5; k=2 (p=95 %)	1
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	-	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	76-80	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 1

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточный региональный центр охраны труда»

Руководитель испытательной лаборатории-эксперт:

Порхунов Евгений Владимирович
(Ф.И.О.)

(подпись)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Руководитель испытательной лаборатории-эксперт
(должность)

Порхунов Евгений Владимирович
(Ф.И.О.)

(подпись)



Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорск (полное наименование работодателя)				
692443, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6а, Ветрова Наталья Александровна, vetrova.natali-76@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
2505012259	62322814	4210007	85.11	05407000000

КАРТА № 18А
специальной оценки условий труда

Воспитатель 20436
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Учебно-вспомогательная часть

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
7: 18А, 19А, 20А, 21А, 22А, 23А, 24А

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников;

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	12
ИЗ НИХ:	
женщин	12
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

071-311-407 08
142-025-642 12
047-493-363 85
075-309-925 80
047-263-770 69
054-627-192 64
046-766-741 99
109-274-771 70
047-270-372 52
047-493-366 88
167-458-781 23
055-019-062 29

Строка 022. Используемое оборудование:

Телевизор, ноутбук, принтер, сканер, музыкальный центр

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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	-	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)	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
5.	Лечебно - профилактическое питание	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
6.	Право на досрочное назначение страховой	<i>да</i>	<i>да</i>	<i>Федеральный закон Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. N 400-ФЗ "О страховых</i>

пенсии			пенсиях", глава 6, ст. 30, п. 1, п/п 19.
7. Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда", Приложение 2 п.20.

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

По подбору персонала:

Дата составления: 26.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий		Ветрова Наталья Александровна	<u>20.07.2020</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

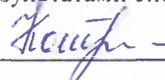
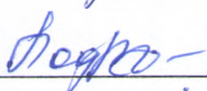
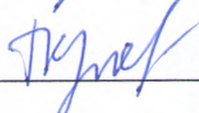
Специалист по охране труда		Швалов Сергей Геннадьевич	<u>20.07.2020</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Председатель профкома		Подкорытова Елена Владимировна	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

5343		Порхунов Евгений Владимирович	<u>26.06.2020</u>
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

	<u>Жигова Екатерина Николаевна</u>	<u>26.06.2020</u>
	(Ф.И.О.)	(дата)
	<u>Подкорытова Елена Владимировна</u>	<u>26.06.2020</u>
	(Ф.И.О.)	(дата)
	<u>Кравченко Валентина Викторовна</u>	<u>26.06.2020</u>
	(Ф.И.О.)	(дата)
	<u>Демасова Валентина Александровна</u>	<u>26.06.2020</u>
	(Ф.И.О.)	(дата)
	<u>Шитникова Наталья Владимировна</u>	
	(Ф.И.О.)	(дата)

<u>А</u>	<u>Крылов Г.А</u> (Ф.И.О.)	<u>29.06.2020</u> (дата)
<u>Минин</u>	<u>Дроков И.И</u> (Ф.И.О.)	<u>29.06.2020</u> (дата)
<u>Буд...</u>	<u>Трещо С.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>30.06.2020</u> (дата)
<u>Дорогов</u>	<u>И.В. Труханов</u> (Ф.И.О.)	<u>30.06.2020</u> (дата)
<u>Иванов</u>	<u>И.В. Фезекунов</u> (Ф.И.О.)	<u>27.07.2020</u> (дата)
<u>Маш...</u>	<u>Машталерова С.И.</u> (Ф.И.О.)	<u>27.07.2020</u> (дата)
<u>Иванов</u>	<u>Иванов Е.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>27.07.2020</u> (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточный региональный центр охраны труда» Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 9 от 04 марта 2015 г.	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
RA.RU.21ЭН20	15.10.2015
Испытательная лаборатория ООО "Дальневосточный региональный центр охраны труда" 690003, Приморский край, г. Владивосток, ул. Станюковича, 29а	
тел.: +7 4232795079	

ПРОТОКОЛ № 785915ИЛ 241823 от 26.06.2020

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

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

(юридический адрес)

692443, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6а

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Учебно-вспомогательная часть

Рабочее место: 18а Воспитатель

2. Цель измерений:

Оценка трудового процесса по показателям напряженности трудового процесса для контроля соответствия фактических значений нормативным требованиям.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
-	-	-	-	-

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению".
2	Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для специальной оценки условий труда, МИ НТП.ИНТ-17.01-2018. Свидетельство об аттестации № 222.0249/RA.RU.311866/2018, сведения о регистрации в Федеральном информационном фонде ФР.1.33.2019.33231.

Дата проведения измерений: 08.05.2020

5. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузки на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	15 ± 0,5; k=2 (p=95 %)	I
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	-	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	76-80	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу I

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточный региональный центр охраны труда»

Руководитель испытательной лаборатории-эксперт:

Порхунов Евгений Владимирович

(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Руководитель испытательной лаборатории-эксперт

(должность)

Порхунов Евгений Владимирович

(Ф.И.О.)



(подпись)

(подпись)

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

(полное наименование работодателя)

692443, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6а, Ветрова Наталья Александровна,
vetrova.natali-76@yandex.ru

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

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
2505012259	62322814	4210007	85.11	05407000000

КАРТА № 26

специальной оценки условий труда

Вахтер

18883

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Хозяйственная часть

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям рабочих. Постановление Минтруда РФ от 10 ноября 1992 года №31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 №3, от 28.01.1993 №10, от 05.02.1993 №17, от 03.03.1993 №43, от 05.04.1993 №74, от 05.04.1993 №75, от 12.07.1993 №134, от 04.11.1993 №168, от 28.12.1994 №88, от 31.01.1997 №5, от 04.02.1997 №7, от 01.06.1998 №19, от 12.08.1998 №33, от 04.08.2000 №56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 №648, от 24.11.2008 №665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 №54).;

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	3
на всех аналогичных рабочих местах	0
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:

049-003-808 38

Строка 022. Используемое оборудование:

отсутствует

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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	I	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	<i>I</i>	<i>не заполняется</i>	-

* 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)	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
5.	Лечебно-профилактическое питание	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
7.	Проведение медицинских осмотров	<i>да</i>	<i>да</i>	<i>Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г.</i>

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточный региональный центр охраны труда» Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 9 от 04 марта 2015 г.	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН20	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.10.2015
Испытательная лаборатория ООО "Дальневосточный региональный центр охраны труда" 690003, Приморский край, г. Владивосток, ул. Станюковича, 29а тел.: +7 4232795079	

ПРОТОКОЛ № 785914ИЛ 241818 от 26.06.2020
измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

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

(юридический адрес)

692443, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6а

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Хозяйственная часть

Рабочее место: 26 Вахтер

2. Цель измерений:

Оценка трудового процесса по показателям тяжести трудового процесса для контроля соответствия фактических значений нормативным требованиям.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка измерительная металлическая «УМ5М» Марка: «УМ5М» Заводской номер: №8	± 0.5 мм	037489, ФБУ "Приморский ЦСМ"	с 05.02.2020 по 04.02.2021

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению".
2	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для специальной оценки условий труда, МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018. Свидетельство об аттестации № 222.0248/RA.RU.311866/2018, сведения о регистрации в Федеральном информационном фонде ФР.1.28.2019.33230.

Дата проведения измерений: 08.05.2020

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для мужчин до 5000	-	-
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для женщин до 3000	-	-
1.2 При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)				
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для мужчин до 25000	-	-
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для женщин до 15000	-	-
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для мужчин до 46000	-	-
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для женщин до 28000	-	-
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	Для мужчин до 30	-	-
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	Для женщин до 10	-	-
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	Для мужчин до 15	-	-
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	Для женщин до 7	-	-
2.3 Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				
2.3.1	С рабочей поверхности	Для мужчин до 870	-	-
2.3.1	С рабочей поверхности	Для женщин до 350	-	-
2.3.2	С пола	Для мужчин до 435	-	-
2.3.2	С пола	Для женщин до 175	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	-
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	-	-
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*С				
4.1	Одной рукой	Для мужчин до 36000	-	-

4.1	Одной рукой	Для женщин до 22000	-	-
4.2	Двумя руками	Для мужчин до 70000	-	-
4.2	Двумя руками	Для женщин до 42000	-	-
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для мужчин до 100000	-	-
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для женщин до 60000	-	-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	-	-
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	-	-
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	2 ± 12%; k=2 (p=95 %)	1
7.2	По вертикали	До 2,5	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для мужчин) относятся к классу 1.

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для женщин) относятся к классу 1.

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточный региональный центр охраны труда»

Руководитель испытательной лаборатории-эксперт:

Порхунов Евгений Владимирович

(Ф.И.О.)

(подпись)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.1, 1.2.1, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.2, 2.1, 2.1, 2.2, 2.2, 2.3.1, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.1, 4.2, 4.2, 4.3, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

Руководитель испытательной лаборатории-эксперт

(должность)

Порхунов Евгений Владимирович

(Ф.И.О.)

(подпись)



Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорск				
(полное наименование работодателя)				
692443, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6а, Ветрова Наталья Александровна, vetrova.natali-76@yandex.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
2505012259	62322814	4210007	85.11	05407000000

КАРТА № 27
специальной оценки условий труда

Дворник 11786
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Хозяйственная часть

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям рабочих. Постановление Минтруда РФ от 10 ноября 1992 года №31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 №3, от 28.01.1993 №10, от 05.02.1993 №17, от 03.03.1993 №43, от 05.04.1993 №74, от 05.04.1993 №75, от 12.07.1993 №134, от 04.11.1993 №168, от 28.12.1994 №88, от 31.01.1997 №5, от 04.02.1997 №7, от 01.06.1998 №19, от 12.08.1998 №33, от 04.08.2000 №56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 №648, от 24.11.2008 №665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 №54).;

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

072-606-375 57

Строка 022. Используемое оборудование:

отсутствует

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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	-
Гязесть трудового процесса	2	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г.

№ 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда", Приложение 2 п. 20.

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

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

По подбору персонала:

Дата составления: 26.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий

(должность)


(подпись)

Ветрова Наталья
Александровна

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)


(подпись)

Швалов Сергей
Геннадьевич

(Ф.И.О.)

26.07.2020
(дата)

Председатель профкома

(должность)


(подпись)

Подкорытова Елена
Владимировна

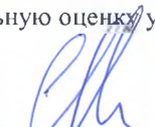
(Ф.И.О.)

(дата)

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

5343

(№ в реестре экспертов)

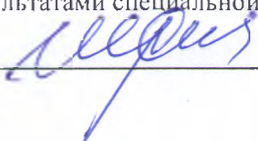

(подпись)

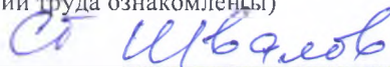
Порхунев Евгений
Владимирович

(Ф.И.О.)

26.06.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)




(Ф.И.О.)

26.07.2020
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточный региональный центр охраны труда» Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 9 от 04 марта 2015 г.	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
RA.RU.21ЭН20	15.10.2015
Испытательная лаборатория ООО "Дальневосточный региональный центр охраны труда" 690003, Приморский край, г. Владивосток, ул. Станюковича, 29а	
тел.: +7 4232795079	

ПРОТОКОЛ № 785914ИЛ 241819 от 26.06.2020
измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

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

(юридический адрес)

692443, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6а

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Хозяйственная часть

Рабочее место: 27 Дворник

2. Цель измерений:

Оценка трудового процесса по показателям тяжести трудового процесса для контроля соответствия фактических значений нормативным требованиям.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка измерительная металлическая «UM5M» Марка: «UM5M» Заводской номер: №8	± 0,5 мм	037489, ФБУ "Приморский ЦСМ"	с 05.02.2020 по 04.02.2021
2	Угломер с нониусом типа 4 Марка: типа 4 Заводской номер: №3210	± 10'	037491, ФБУ "Приморский ЦСМ"	с 05.02.2020 по 04.02.2021
3	Динамометр электронный переносной «АЦД/1У-1,5/1 и-1» Марка: «АЦД/1У-1,5/1 и-1» Заводской номер: № 6119	±0,24 %	Первичная поверка завода изготовителя, ООО «НПО «МЭД»	с 16.08.2019 по 16.08.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению".

2 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для специальной оценки условий труда. МИ ТПП.ИНТ-16.01-2018. Свидетельство об аттестации № 222.0248/RA.RU.311866/2018, сведения о регистрации в Федеральном информационном фонде ФР.1.28.2019.33230.

Дата проведения измерений: 08.05.2020

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для мужчин до 5000	-	-
1.2 При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)				
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для мужчин до 25000	1200 ± 12%; k=2 (p=95 %)	1
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для мужчин до 46000	-	-
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	Для мужчин до 30	10 ± 12%; k=2 (p=95 %)	1
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	Для мужчин до 15	3 ± 12%; k=2 (p=95 %)	1
2.3 Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				
2.3.1	С рабочей поверхности	Для мужчин до 870	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 – 45 ± 12%; k=2 (p=95 %)	1
2.3.2	С пола	Для мужчин до 435	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	-
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	-	-
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*С				
4.1	Одной рукой	Для мужчин до 36000	-	1
4.2	Двумя руками	Для мужчин до 70000	Суммарная статическая нагрузка по п. 4.1, п. 4.2 и п. 4.3 - 6800 ± 12%; k=2 (p=95 %)	1
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для мужчин до 100000	-	-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены,	Нахождение в положении «стоя» 50 ± 2.5; k=2 (p=95 %) времени рабочего дня (смены)	2

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорск (полное наименование работодателя)				
692443, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, ба, Ветрова Наталья Александровна, vetrova.natali-76@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
2505012259	62322814	4210007	85.11	05407000000

КАРТА № 28
специальной оценки условий труда

Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 17544
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Хозяйственная часть

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих; Выпуск 1. Раздел "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства". Постановление Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 31.01.1985 №31/3-30 (в ред. Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 10.09.1986 N 337/20-110, от 25.06.1987 N 385/20-81, от 12.10.1987 N 618/28-99, от 26.01.1988 N 32/3-16, от 19.07.1988 N 413/21-10, от 18.12.1989 N 416/25-35, от 15.05.1990 N 195/7-72, от 22.06.1990 N 248/10-28, Постановления Госкомтруда СССР 18.12.1990 N 451, Постановлений Минтруда РФ от 24.12.1992 N 60, от 11.02.1993 N 23, от 19.07.1993 N 140, от 29.06.1995 N 36, от 01.06.1998 N 20, от 17.05.2001 N 40, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 31.07.2007 N 497, от 20.10.2008 N 577, от 17.04.2009 N 199, от 20.09.2011 N 1057);

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

071-311-414 07

Строка 022. Используемое оборудование:

отсутствует

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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

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

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г.

			<p>№ 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда". Приложение 2 п.20.</p>
--	--	--	---

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

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

По подбору персонала:

Дата составления: 26.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий

(должность)



(подпись)

Ветрова Наталья
Александровна

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Швалов Сергей
Геннадьевич

(Ф.И.О.)

20.07.2020

(дата)

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Подкорытова Елена
Владимировна

(Ф.И.О.)

(дата)

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

5343

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Порхунев Евгений
Владимирович

(Ф.И.О.)

26.06.2020

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Ф.И.О.)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточный региональный центр охраны труда» Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 9 от 04 марта 2015 г.	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН20	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.10.2015
Испытательная лаборатория ООО "Дальневосточный региональный центр охраны труда" 690003, Приморский край, г. Владивосток, ул. Станюковича, 29а	
тел.: +7 4232795079	

ПРОТОКОЛ № 785914ИЛ 241820 от 26.06.2020

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорска
692443, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6а*

(юридический адрес)

692443, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6а

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Хозяйственная часть

Рабочее место: 28 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий

2. Цель измерений:

Оценка трудового процесса по показателям тяжести трудового процесса для контроля соответствия фактических значений нормативным требованиям.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка измерительная металлическая «УМ5М» Марка: «УМ5М» Заводской номер: №8	± 0.5 мм	037489, ФБУ "Приморский ЦСМ"	с 05.02.2020 по 04.02.2021
2	Динамометр электронный переносной «АЦД/1У-1,5/1 и-1» Марка: «АЦД/1У-1,5/1 и-1» Заводской номер: № 6119	±0,24 %	Первичная поверка завода изготовителя, ООО «НПО «МЭД»	с 16.08.2019 по 16.08.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению".
2	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для специальной оценки условий труда, МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018. Свидетельство об аттестации № 222.0248/RA.RU.311866/2018, сведения о регистрации в Федеральном информационном фонде ФР.1.28.2019.33230.

Дата проведения измерений: 08.05.2020

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для мужчин до 5000	-	-
1.2 При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)				
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для мужчин до 25000	900 ± 12%; k=2 (p=95 %)	1
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для мужчин до 46000	-	-
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	Для мужчин до 30	9 ± 12%; k=2 (p=95 %)	1
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	Для мужчин до 15	1 ± 12%; k=2 (p=95 %)	1
2.3 Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				
2.3.1	С рабочей поверхности	Для мужчин до 870	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 – 20 ± 12%; k=2 (p=95 %)	1
2.3.2	С пола	Для мужчин до 435	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	-
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	-	-
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*С				
4.1	Одной рукой	Для мужчин до 36000	Суммарная статическая нагрузка по п. 4.1, п. 4.2 и п. 4.3 - 5800 ± 12%; k=2 (p=95 %)	1
4.2	Двумя руками	Для мужчин до 70000	-	-
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для мужчин до 100000	-	-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном	Нахождение в положении «стоя» 50 ± 2.5; k=2 (p=95 %) времени рабочего дня (смены)	2

		положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).		
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	-	-
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	1 ± 12%; k=2 (p=95 %)	1
7.2	По вертикали	До 2,5	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для мужчин) относятся к классу 2.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточный региональный центр охраны труда».

Руководитель испытательной лаборатории-эксперт:

Порхунов Евгений Владимирович

(Ф.И.О.)

(подпись)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

Руководитель испытательной лаборатории-эксперт

(должность)

Порхунов Евгений Владимирович

(Ф.И.О.)

(подпись)



Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорск (полное наименование работодателя)				
692443, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, ба, Ветрова Наталья Александровна, vetrova.natali-76@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
2505012259	62322814	4210007	85.11	05407000000

КАРТА № 29
специальной оценки условий труда

Учитель-логопед 27250
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Учебно-вспомогательная часть

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников;

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
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:

041-164-309 08

Строка 022. Используемое оборудование:

ноутбук, принтер, сканер

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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	-	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	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	Федеральный закон Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. N 400-ФЗ "О страховых пенсиях", глава 6, ст. 30, п. 1, п/п 19.
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда", Приложение 2 п.20.

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточный региональный центр охраны труда» Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 9 от 04 марта 2015 г.	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН20	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.10.2015
Испытательная лаборатория ООО "Дальневосточный региональный центр охраны труда" 690003, Приморский край, г. Владивосток, ул. Станюковича, 29а тел.: +7 4232795079	

ПРОТОКОЛ № 785915ИЛ 241824 от 26.06.2020

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорск
692443, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6а*

(юридический адрес)

692443, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6а

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Учебно-вспомогательная часть

Рабочее место: 29 Учитель-логопед

2. Цель измерений:

Оценка трудового процесса по показателям напряженности трудового процесса для контроля соответствия фактических значений нормативным требованиям.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
-	-	-	-	-

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению".
2	Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для специальной оценки условий труда, МИ НТП.ИНТ-17.01-2018. Свидетельство об аттестации № 222.0249/RA.RU.311866/2018, сведения о регистрации в Федеральном информационном фонде ФР.1.33.2019.33231.

Дата проведения измерений: 08.05.2020

5. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	$6 \pm 0,5; k=2 (p=95 \%)$	1
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	-	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	76-80	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 1

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточный региональный центр охраны труда»

Руководитель испытательной лаборатории-эксперт:

Порхунов Евгений Владимирович

(Ф.И.О.)

(подпись)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Руководитель испытательной лаборатории-эксперт

(должность)

Порхунов Евгений Владимирович

(Ф.И.О.)

(подпись)



Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорск (полное наименование работодателя)				
692443, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6а, Ветрова Наталья Александровна, vetrova.natali-76@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
2505012259	62322814	4210007	85.11	05407000000

КАРТА № 30
специальной оценки условий труда

Инструктор по физической культуре 23177
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Учебно-вспомогательная часть

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников;

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
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:

--

Строка 022. Используемое оборудование:

отсутствует

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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	-	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	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	Федеральный закон Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. N 400-ФЗ "О страховых пенсиях", глава 6, ст. 30, п. 1, п/п 19.
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда", Приложение 2 п.20.

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

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

По подбору персонала:

Дата составления: 26.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий

(должность)


(подпись)

Ветрова Наталья
Александровна

(Ф.И.О.)

20.04.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)


(подпись)

Швалов Сергей
Геннадьевич

(Ф.И.О.)

20.07.2020
(дата)

Председатель профкома

(должность)


(подпись)

Подкорытова Елена
Владимировна

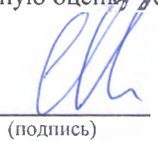
(Ф.И.О.)

20.04.2020
(дата)

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

5343

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Порхунов Евгений
Владимирович

(Ф.И.О.)

26.06.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Ф.И.О.)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточный региональный центр охраны труда» Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 9 от 04 марта 2015 г.	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
RA.RU.21ЭН20	15.10.2015
Испытательная лаборатория ООО "Дальневосточный региональный центр охраны труда" 690003, Приморский край, г. Владивосток, ул. Станюковича, 29а	
тел.: +7 4232795079	

ПРОТОКОЛ № 785915ИЛ 241825 от 26.06.2020
оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорск
692443, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, ба

(юридический адрес)

692443, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, ба

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Учебно-вспомогательная часть

Рабочее место: 30 Инструктор по физической культуре

2. Цель измерений:

Оценка трудового процесса по показателям напряженности трудового процесса для контроля соответствия фактических значений нормативным требованиям.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
-	-	-	-	-

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению".
2	Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для специальной оценки условий труда, МИ НТП.ИНТ-17.01-2018. Свидетельство об аттестации № 222.0249/RA.RU.311866/2018, сведения о регистрации в Федеральном информационном фонде ФР.1.33.2019.33231.

Дата проведения измерений: 08.05.2020

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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.)	15	15	12	3	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	24	24	21	3	0	0	0	0	0
из них женщин	20	20	19	1	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	0	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)																			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																													
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	17	18	19	20	21	22	23	24																					
Хозяйственная часть																							2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Учебно-вспомогательная часть																							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Музыкальный руководитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	да																					
17	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	да																					
18А, 19А(18А), 20А(18А), 21А(18А), 22А(18А), 23А(18А), 24А(18А)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	да																					
Хозяйственная часть																							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Вахтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет																					
27	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет																					
28	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет																					
Учебно-вспомогательная часть																							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Учитель-логопед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	да																					
30	Инструктор по физической культуре	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	да																					

Дата составления: 26.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий

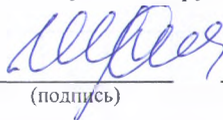
(должность)

(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Швалов Сергей
Геннадьевич

(ФИО)

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

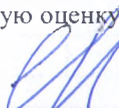
Подкорытова Елена
Владимировна

(ФИО)

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

5343

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Порхунов Евгений
Владимирович

(ФИО)

Ветрова Наталья Александровна

(ФИО)

(дата)

20.07.2020

(дата)

20.07.2020

(дата)

26.06.2020

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью
«Дальневосточный региональный центр
охраны труда» (ООО «ДВРЦОТ»)

690003, г. Владивосток, ул. Станюковича, 29а.
тел. (423) 279-50-79 (многоканальный)
http://www.dvrcot.ru; e-mail: dvrcot@mail.ru
ИНН 2536193284 / КПП 254001001

ДВРЦОТ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА

Регистрационный номер записи в реестре организаций проводящих специальную оценку условий труда
Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 9 от 04 марта 2015 г.

Заключение эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда № 291/20

г. Владивосток

26 июня 2020 г.

На основании требований Трудового кодекса Российской Федерации (ст. 212) и Федерального закона Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" в организации

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

с 03 марта 2020 г. по 26 июня 2020 г. была проведена специальная оценка условий труда на 15 рабочих местах.

В соответствии с п. 6 ст. 8 Федерального закона РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» МДОБУ «Центр развития ребёнка – детский сад «Оленёнок» г. Дальнегорска присвоен идентификационный номер в Федеральной государственной информационной системе учёта результатов проведения СОУТ № 91053.

При выполнении работ по специальной оценке условий труда были проведены мероприятия по идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах организации (сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды с факторами, предусмотренными классификатором), а также в соответствии с перечнем вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Федерального закона № 426 от 28.12.2013 г., на рабочих местах предприятия выявлены потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы.

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, сформирован комиссией на основании требований государственных нормативных требований охраны труда, характеристик технологического процесса, применяемых материалов и сырья, а также исходя из предложений работников (п. 2, ст. 12, ФЗ от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»). Результаты идентификации занесены в разделе II «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» отчета о проведении специальной оценки условий труда.

По результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах установлен итоговый класс (подкласс) условий труда - допустимые условия труда «класс 2» на рабочем месте № 1;

По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений фактических значений, выявленных потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах выполнено отнесение условий труда по степени вредности и опасности к классам (подклассам) условий труда и установлен итоговый класс (подкласс) условий труда:

- оптимальные условия труда «класс 1» - на рабочих местах №№ 16 – 24а, № 26, № 29, № 30;
- допустимые условия труда «класс 2» - на рабочих местах № 27, № 28;
- вредные условия труда «класс 3»:

- вредные условия труда «класс 3.1» - отсутствует;
- вредные условия труда «класс 3.2» - отсутствует;
- вредные условия труда «класс 3.3» - отсутствует;
- вредные условия труда «класс 3.4» - отсутствует;
- опасные условия труда «класс 4» - отсутствует.

(Раздел V «Отчета о проведении специальной оценки условий труда»).

Выводы и предложения:

1. Отчет о проведении специальной оценки условий труда подписывается всеми членами комиссии и утверждается председателем комиссии в срок не позднее чем тридцать календарных дней со дня его направления работодателю организацией, проводящей специальную оценку условий труда. Член комиссии, который не согласен с результатами проведения специальной оценки условий труда, имеет право изложить в письменной форме мотивированное особое мнение, которое прилагается к этому отчету. (Ст. 15 ФЗ от 28.12.2013 г. №426).
2. Работодатель организует ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под роспись в срок не позднее чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. (Ст. 15 ФЗ от 28.12.2013 г. №426).
3. Во исполнение требований п. 1, ст. 11, ФЗ №426 «О специальной оценке условий труда» (с изменениями на 1 мая 2016 года) работодателю подать декларацию в срок не позднее 30 (тридцати) рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. Декларация подается по форме согласно приложения №1 приказа Минтруда России №80 от 07.02.2014 г. «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» в территориальный орган Федеральной службы по труду и занятости (государственную инспекцию труда в субъекте Российской Федерации) **направить почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении в Государственную инспекцию труда в Приморском крае** по адресу: 690990, г. Владивосток, ул. Пологая, 68, (тел. 7 (423) 226-96-63 приемная, контактный E-mail инспекции: gitvpkinform@yandex.ru).
4. Работодатель организует размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии такого сайта) сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда 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 специальная оценка условий труда, в срок не позднее чем в течение тридцати календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. (П. 6, ст. 15, ФЗ от 28.12.2013 г. №426).
5. Работодатель в течение трех рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда обязан уведомить об этом организацию, проводившую специальную оценку условий труда, любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления, а также направить в ее адрес копию утвержденного отчета (титульный лист) о проведении специальной оценки условий труда заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью. (П. 5.1, ст. 15, ФЗ от 28.12.2013 г. №426).

Эксперт

 Е. В. Порхунов

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 680520180065859554254988318067914125794009671639

Владелец Суркова Александра Владимировна

Действителен с 05.12.2022 по 05.12.2023