

Контракт
№ 865
от 07.02.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Ветрова Н. А.
(фамилия, инициалы)

2018 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

**Муниципальном дошкольном образовательном бюджетном
учреждении "Центр развития ребёнка-детский сад "Оленёнок"**
(полное наименование работодателя)

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

2505012259
(ИНН работодателя)

1092505000400
(ОГРН работодателя)

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

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

(подпись)

Старовойтова С. С.
Ф.И.О.

Швалов С. Г.
(Ф.И.О.)

16.05.18
(дата)

16.05.18
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"

(полное наименование организации)

2. 660093, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова дом, 1, стр. 39, оф. 210-А; +7 391 276-80-54;

(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) 2902

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 22.04.2013

5. ИНН 2465240898

6. ОГРН организации 1102468039300

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.B516.04 ЛГ00.0193	19 февраля 2013 г.	19 февраля 2018 г.

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	15.02.2018	Лекарева Ольга Александровна	Эксперт по СОУТ	003 0004620	22 июля 2016 г.	3970

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	15.02.2018	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4(АР)	24421-09	1632	27.11.2018
2	15.02.2018	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5	17958-98	226275	13.04.2018
3	15.02.2018	Шум	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ100150	02.11.2018
4	15.02.2018	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата	32014-11	36612	18.05.2018
5	15.02.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	7894	13.03.2018

6	15.02.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031 УХЛ 4.2	26687-04	30	15.08.2018
7	15.02.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	528	12.03.2018
8	15.02.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом, тип 4	2437-03	21233	05.09.2018

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)



Мери Константин Оттович
Ф.И.О.

05.09.2018
(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение "Центр развития ребёнка-детский сад "Оленёнок"

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) (%)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Вспомогательный персонал																			
1А	Младший воспитатель; Химический, тяжесть трудового процесса	1	1-1А	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	
2А	Младший воспитатель; Химический, тяжесть трудового процесса	1	2-1А	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	

Обслуживающий персонал																			
3	Повар; Шум, микроклимат, тяжесть трудового процесса	2	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	100	-
4	Кухонный рабочий; Химический, тяжесть трудового процесса	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
5	Кладовщик; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
6	Специалист по ОТ; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий ДОУ

(должность)


(подпись)

Ветрова Н. А.

Ф.И.О.

05.06.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. зав по ХР

(должность)


(подпись)

Старовойтова С. С.

Ф.И.О.

(дата)

Специалист по ОТ

(должность)


(подпись)

Швалов С. Г.

(Ф.И.О.)

16.05.18

(дата)

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

Эксперт по СОУТ

(должность)


(подпись)

Лекарева Ольга Александровна

(Ф.И.О.)

05.04.2018

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение "Центр развития ребёнка-детский сад "Оленёнок"

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.)	8	8	0	7	0	1	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	9	9	0	7	0	2	0	0	0
из них женщин	8	8	0	6	0	2	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)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Вспомогательный персонал																						
1А	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1-1А (1А)	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2А	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-1А (2А)	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Обслуживающий персонал																							
3	Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Кухонный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Специалист по ОТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

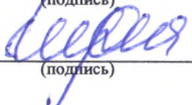
Дата составления: 05.04.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

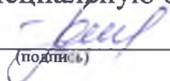
Заведующий ДОУ (должность)  (подпись) Ветрова Н. А. (Ф.И.О.) 05.06.18 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. зав по ХР (должность)  (подпись) Старовойтова С. С. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Специалист по ОТ (должность)  (подпись) Швалов С. Г. (Ф.И.О.) 16.05.18 (дата)

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

3970 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Лекарева Ольга Александровна (Ф.И.О.) 05.04.2018 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение "Центр развития ребёнка-детский сад "Оленёнок"

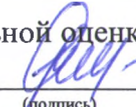
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Вспомогательный персонал</i>	Подразделение в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
<i>Обслуживающий персонал</i>					
3. Повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора.			

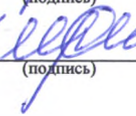
Дата составления: 05.04.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий ДОУ (должность)  (подпись) Ветрова Н. А. (Ф.И.О.) 05.06.18 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. зав по ХР (должность)  (подпись) Старовойтова С. С. (Ф.И.О.) 05.06.18 (дата)

Специалист по ОТ (должность)  (подпись) Швалов С. Г. (Ф.И.О.) 16.05.18. (дата)

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

3970 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Лекарева Ольга Александровна (Ф.И.О.) 05.04.2018. (дата)

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение "Центр развития ребёнка-детский сад "Оленёнок"				
(полное наименование работодателя)				
692443, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А; Ветрова Наталья Александровна; shvalov-59@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2505012259	62322814	4210007	85.11; 88.91	05707000001

КАРТА № 1А
специальной оценки условий труда

Младший воспитатель
(наименование профессии (должности) работника)

24236
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Вспомогательный персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 1А, 1-1А (1А)

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

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

070-918-064-62
108-340-535-28

Строка 022. Используемое оборудование: Уборочный инвентарь
Используемые материалы и сырье: Моющие и дезинфицирующие средства

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	2	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)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Да	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Да	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

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

Дата составления: 05.04.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий ДОУ (должность) [подпись] (подпись) Ветрова Н. А. (Ф.И.О.) 05.06.18 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. зав по ХР (должность) [подпись] (подпись) Старовойтова С. С. (Ф.И.О.) 16.05.18 (дата)

Специалист по ОТ (должность) [подпись] (подпись) Швалов С. Г. (Ф.И.О.) 16.05.18 (дата)

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

3970 (№ в реестре экспертов) [подпись] (подпись) Лекарева Ольга Александровна (Ф.И.О.) 05.04.2018 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

[подпись] (подпись) Амосова Елена Витальевна (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

[подпись] (подпись) Савенко Екатерина Сергеевна (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

[подпись] (подпись) Бешлякова
Симова Т.А.
Югорелова А.М.
Филиппова Л.В.

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"; Регистрационный номер - 2902 от 22.04.2013 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04 ЛГ00.0193	Дата получения 19.02.2013	Дата окончания 19.02.2018

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 1А-ЗЭ
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 15.02.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение "Центр развития ребёнка-детский сад "Оленёнок"

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

2.3. Наименование структурного подразделения: Вспомогательный персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1А

3.2. Наименование рабочего места: Младший воспитатель

3.3. Код по ОК 016-94: 24236

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2: 1А, 1-1А (1А)

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 2

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Да

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Да

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Да

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение страховой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Да

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1 Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2 Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: 3.1

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: Отсутствует

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
Уборочный инвентарь	Моющие и дезинфицирующие средства	Химический, тяжесть трудового процесса

11. Результат идентификации: идентификация не осуществляется по ФЗ-426 ст.10.6 (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
2	Химический фактор
4	Тяжесть трудового процесса

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

3970
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по СОУТ
(должность)



Лекарева Ольга Александровна
(Ф.И.О.)

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение "Центр развития ребёнка-детский сад "Оленёнок"				
(полное наименование работодателя)				
692443, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А; Ветрова Наталья Александровна; shvalov-59@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2505012259	62322814	4210007	85.11; 88.91	05707000001

КАРТА № 2А
специальной оценки условий труда

Младший воспитатель

24236

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Вспомогательный персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 2А, 2-1А (2А)

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

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

136-227-745-58
063-466-595-84

Строка 022. Используемое оборудование: Уборочный инвентарь

Используемые материалы и сырье: Моющие и дезинфицирующие средства

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	2	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)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Да	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Да	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

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

Дата составления: 05.04.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий ДОУ (должность) _____ (подпись) _____ Ветрова Н. А. (Ф.И.О.) _____ 05.06.18 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. зав по ХР (должность) _____ (подпись) _____ Старовойтова С. С. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Специалист по ОТ (должность) _____ (подпись) _____ Швалов С. Г. (Ф.И.О.) _____ 16.05.18 (дата)

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

3970 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Лекарева Ольга Александровна (Ф.И.О.) _____ 05.04.2018 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"; Регистрационный номер - 2902 от 22.04.2013 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организации, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.B516.04 ЛГ00.0193	19.02.2013	19.02.2018

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 2А-3Э
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 15.02.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение "Центр развития ребёнка-детский сад "Оленёнок"

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

2.3. Наименование структурного подразделения: Вспомогательный персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2А

3.2. Наименование рабочего места: Младший воспитатель

3.3. Код по ОК 016-94: 24236

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 2А, 2-1А (2А)

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 2

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Да

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Да

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Да

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение страховой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Да

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1 Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2 Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: 3.1

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: Отсутствует

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
Уборочный инвентарь	Моющие и дезинфицирующие средства	Химический, тяжесть трудового процесса

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение "Центр развития ребёнка-детский сад "Оленёнок"				
(полное наименование работодателя)				
692443, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А; Ветрова Наталья Александровна; shvalov-59@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
2505012259	62322814	4210007	85.11; 88.91	05707000001

КАРТА № 3
специальной оценки условий труда

Повар

(наименование профессии (должности) работника)

16675

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 51. Разделы: "Производство алкогольной и безалкогольной продукции", "Хлебопекарно-макаронное производство", "Кондитерское производство", "Крахмалопаточное производство", "Производство сахара", "Производство пищевых концентратов", "Табачно-махорочное и ферментационное производства", "Эфиромасличное производство", "Производство чая", "Парфюмерно-косметическое производство", "Масложировое производство", "Добыча и производство поваренной соли", "Добыча и переработка солодкового корня", "Элеваторное, мукомольно-крупяное и комбикормовое производства", "Торговля и общественное питание", "Производство консервов" (утв. постановлением Минтруда России от 5 марта 2004 г. N 30)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

073-259-875-92
186-270-650-89

Строка 022. Используемое оборудование: Плита электрическая, котёл пищеварочный электрический, сковорода электрическая, холодильник бытовой, мясорубка, машина протирочная, вытяжка.

Используемые материалы и сырье: Кухонный инвентарь, столовая посуда

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	2	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	3.2	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.2	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)	Да	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Да	Да	Раздел V, глава 19, статья 117 ТК РФ
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Да	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.9.; прил.2, п. 18., п. 15.

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

1.1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение времени воздействия фактора. Снижение времени воздействия фактора):

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09); возможность применения труда инвалидов - нет.

Дата составления: 05.04.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий ДОУ (должность)  (подпись) Ветрова Н. А. (Ф.И.О.) 05.06.18 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. зав по ХР (должность)  (подпись) Старовойтова С. С. (Ф.И.О.) 16.05.18 (дата)

Специалист по ОТ (должность)  (подпись) Швалов С. Г. (Ф.И.О.) 16.05.18 (дата)

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

3970 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Лекарева Ольга Александровна (Ф.И.О.) 05.04.2018 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Фарин

(подпись)

Гаршанова Светлана Геннадьевна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"; Регистрационный номер - 2902 от 22.04.2013 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.B516.04 ЛГ00.0193	19.02.2013	19.02.2018

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 3-ЗЭ
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 15.02.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение "Центр развития ребёнка-детский сад "Оленёнок"

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

2.3. Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Повар

3.3. Код по ОК 016-94: 16675

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 2

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Да

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Да

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Да

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение страховой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Да

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1 Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2 Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: 3.1

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: Отсутствует

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
Плита электрическая, котёл пищеварочный электрический, сковорода электрическая, холодильник бытовой, мясорубка, машина протирочная, вытяжка.	Кухонный инвентарь, столовая посуда	Шум, микроклимат, тяжесть трудового процесса

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение "Центр развития ребёнка-детский сад "Оленёнок"				
(полное наименование работодателя)				
692443, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А; Ветрова Наталья Александровна; shvalov-59@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
2505012259	62322814	4210007	85.11; 88.91	05707000001

КАРТА № 4
специальной оценки условий труда

Кухонный рабочий

(наименование профессии (должности) работника)

13249

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 51. Разделы: "Производство алкогольной и безалкогольной продукции", "Хлебопекарно-макаронное производство", "Кондитерское производство", "Крахмалопаточное производство", "Производство сахара", "Производство пищевых концентратов", "Табачно-махорочное и ферментационное производства", "Эфиромасличное производство", "Производство чая", "Парфюмерно-косметическое производство", "Масложировое производство", "Добыча и производство поваренной соли", "Добыча и переработка солодкового корня", "Элеваторное, мукомольно-крупяное и комбикормовое производства", "Торговля и общественное питание", "Производство консервов" (утв. постановлением Минтруда России от 5 марта 2004 г. N 30)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

063-764-082-74

Строка 022. Используемое оборудование: Уборочный инвентарь

Используемые материалы и сырье: Моющие средства

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	2	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)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Да	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Да	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

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

Дата составления: 05.04.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий ДОУ

(должность)

(подпись)

Ветрова Н. А.

Ф.И.О.

05.06.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. зав по ХР

(должность)

(подпись)

Старовойтова С. С.

Ф.И.О.

(дата)

Специалист по ОТ

(должность)

(подпись)

Швалов С. Г.

(Ф.И.О.)

16.05.18

(дата)

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

3970

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Лекарева Ольга Александровна

(Ф.И.О.)

05.04.2018

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04 ЛГ00.0193	Дата получения 19.02.2013	Дата окончания 19.02.2018
--	------------------------------	------------------------------

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 4-ЗЭ
 идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 15.02.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение "Центр развития ребёнка-детский сад "Оленёнок"

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

2.3. Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Кухонный рабочий

3.3. Код по ОК 016-94: 13249

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Да

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Да

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Да

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение страховой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Да

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: 3.1

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: Отсутствует

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
Уборочный инвентарь	Моющие средства	Химический, тяжесть трудового процесса

11. Результат идентификации: идентификация не осуществляется по ФЗ-426 ст.10.6 (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
2	Химический фактор
4	Тяжесть трудового процесса

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

3970
 (№ в реестре экспертов)

Эксперт по СОУТ
 (должность)

Лекарева Ольга Александровна
 (Ф.И.О.)



Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение "Центр развития ребёнка-детский сад "Оленёнок"				
(полное наименование работодателя)				
692443, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А; Ветрова Наталья Александровна; shvalov-59@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2505012259	62322814	4210007	85.11; 88.91	05707000001

КАРТА № 5
специальной оценки условий труда

Кладовщик

(наименование профессии (должности) работника)

12759

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по общепрофессиональным профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от 28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 N 54)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

190-098-323-73

Строка 022. Используемое оборудование: Холодильное оборудование, весы

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	Да	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

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

Дата составления: 05.04.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий ДОУ _____ Ветрова Н. А. _____ 05.06.18
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. зав по ХР _____ Старовойтова С. С. _____ 16.05.18
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по ОТ _____ Швалов С. Г. _____ 16.05.18
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

3970 _____ Лекарева Ольга Александровна _____ 05.04.2018
(№ в реестре Экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Рахрутдинова В.В. _____ 06.06.2018
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"; Регистрационный номер - 2902 от 22.04.2013 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04 ЛГ00.0193	Дата получения 19.02.2013	Дата окончания 19.02.2018

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 5-3Э
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 15.02.2018
2. Сведения о работодателе:
 - 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение "Центр развития ребёнка-детский сад "Оленёнок"
 - 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 692443, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А
 - 2.3. Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал
3. Сведения о рабочем месте:
 - 3.1. Номер рабочего места: 5
 - 3.2. Наименование рабочего места: Кладовщик
 - 3.3. Код по ОК 016-94: 12759
4. Сведения о работниках:
 - 4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют
 - 4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1
5. Гарантии и компенсации (наличие):
 - 5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет
 - 5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет
 - 5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Да
 - 5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет
 - 5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет
 - 5.6. Право на досрочное назначение страховой пенсии: Нет
 - 5.7. Проведение медицинских осмотров: Да
6. Травматизм и профессиональные заболевания:
 - 6.1 Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет
 - 6.2 Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет
7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: 2
8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет
9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:
 - 9.1. Присутствие работника при идентификации: Да
 - 9.2. Мнение работника: Отсутствует
10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
Холодильное оборудование, весы	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса

11. Результат идентификации: идентификация не осуществляется по ФЗ-426 ст.10.6 (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
4	Тяжесть трудового процесса

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

3970 (№ в реестре экспертов) Эксперт по СОУТ (должность) Лекарева Ольга Александровна (ф.и.о.)



Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение "Центр развития ребёнка-детский сад "Оленёнок"				
(полное наименование работодателя)				
692443, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А; Ветрова Наталья Александровна; shvalov-59@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2505012259	62322814	4210007	85.11; 88.91	05707000001

КАРТА № 6
специальной оценки условий труда

Специалист по ОТ

(наименование профессии (должности) работника)

22659

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

044-280-183-33

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ

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	-
Инfrasound	-	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	-	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	Нет	отсутствует

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

Дата составления: 05.04.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий ДОУ (должность) _____ (подпись) _____ Ветрова Н. А. (Ф.И.О.) _____ 05.06.18 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. зав по ХР (должность) _____ (подпись) _____ Старовойтова С. С. (Ф.И.О.) _____ (дата)
 Специалист по ОТ (должность) _____ (подпись) _____ Швалов С. Г. (Ф.И.О.) _____ 16.05.18 (дата)

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

3970 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Лекарева Ольга Александровна (Ф.И.О.) _____ 05.04.2018 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"; Регистрационный номер - 2902 от 22.04.2013 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организации, проводящих специальную оценку условия труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04 ЛГ00.0193	Дата получения 19.02.2013	Дата окончания 19.02.2018

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки химического фактора**

№ 865/СОУТ/Х 15.02.2018
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение "Центр развития ребёнка-детский сад "Оленёнок"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 692443, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Газоанализатор универсальный ГАНК-4(АР)	1632	16000306258	27.11.2018

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

- Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КПКУ 413322 002 РЭ версия V 8.21 (утв. КПКУ 413322002 РЭ 01.10.2004 г.);

- «Методика проведения специальной оценки условий труда, Утв. приказом Минтруда России N 33н от 24 января 2014 г;

- ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны". (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ 27.04.2003г. в редакции Дополнений N1,N3,N7, с изм. внесенными Дополнениями N2,4,5,6,8 с изменениями на 16.09.2013г.).

4. Условия проведения исследований:

Условия окружающей среды	Температура воздуха	Атмосферное давление, мм рт. ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
Снаружи помещения	-18	745	54	2
Внутри помещения	+23	745	28	0.0

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"; Регистрационный номер - 2902 от 22.04.2013 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04 ЛГ00.0193	Дата получения 19.02.2013	Дата окончания 19.02.2018

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума**

№ 865/СОУТ/Ш 15.02.2018
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение "Центр развития ребёнка-детский сад "Оленёнок"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 692443, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	ЭФ100150	040015007	02.11.2018

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

- ГОСТ ISO 9612-2016. "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 октября 2016 г. N 1481-ст);
- «Методика проведения специальной оценки условий труда, Утв. приказом Минтруда России N 33н от 24 января 2014 г;
- СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» (Утв. и введены в действие Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 31 октября 1996 г. N 36).

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник шума	Дата оценки (измерения)	Уровень звука, дБА	Длительность измерений, мин.	$L_{\text{ЭХ,8h}}^*$, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время, %
	<i>Обслуживающий персонал</i>								
3	Повар	Кухонное оборудование, вытяжка	15.02.2018					2	
	Пищеблок			61;62;63					70
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА			60.6		1.34	80	2	

* - стандартная неопределенность измерения в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016

5. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

3970
(№ в реестре экспертов) Эксперт по СОУТ
(должность)



Лекарева Ольга Александровна
(Ф.И.О.)

6. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

3970
(№ в реестре экспертов) Эксперт по СОУТ
(должность)

Лекарева Ольга Александровна
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"; Регистрационный номер - 2902 от 22.04.2013 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04 ЛГ00.0193	Дата получения 19.02.2013	Дата окончания 19.02.2018

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений параметров микроклимата**

№ 865/СОУТ/М 15.02.2018
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение "Центр развития ребёнка-детский сад "Оленёнок"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 692443, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата	36612	062005012	18.05.2018

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

- МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещениях» (Утв. Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Гл. госуд. санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 12 ноября 2010 г.);
- «Методика проведения специальной оценки условий труда, Утв. приказом Минтруда России N 33н от 24 января 2014 г.;
- СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений» (Утв. и введены в действие Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 1 октября 1996 г. N 21).

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
	<i>Обслуживающий персонал</i>					
3	Повар	15.02.2018			3.2	
	Пищеблок			Категория - IIб		70
	ТНС-индекс, °С		25.2	<24.0	3.3	
	Скорость движения воздуха, м/с		0.01	≤0.2	1	

5. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

3970	Эксперт по СОУТ	Лекарева Ольга Александровна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(Ф.И.О.)

6. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

3970	Эксперт по СОУТ	Лекарева Ольга Александровна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"; Регистрационный номер - 2902 от 22.04.2013 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04 ЛГ00.0193	Дата получения 19.02.2013	Дата окончания 19.02.2018

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 865/СОУТ/Т 15.02.2018
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение "Центр развития ребёнка-детский сад "Оленёнок"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 692443, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОПр-2а-3-000	7894	001857	13.03.2018
Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031 УХЛ 4.2	30	01 018274	15.08.2018
Рулетка измерительная металлическая UM5M	528	001657	12.03.2018
Угломер с нониусом, тип 4	21233	057023234	05.09.2018

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

- «Методика проведения специальной оценки условий труда, Утв. приказом Минтруда России N 33н от 24 января 2014 г.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
	<i>Вспомогательный персонал</i>					
1А	Младший воспитатель (ж)	15.02.2018			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		297.5	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		297.5	до 3000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены)		7	до 7	2	

	(более 2 раз в час)				
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		15.4	до 175	1
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1
	2.3.2. С пола		15.4	до 175	1
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 40000	1
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		1500	до 20000	1
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		не характерен	до 22000	1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		не характерен	до 42000	1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		2287.5	до 60000	1
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		2287.5	до 60000	1
	5. Рабочая поза, % смены			-	2
	5.1. Свободная		40	-	
	5.2. Стоя		60	до 60	
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25	
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25	
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60	
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		30	до 100	1
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		3	до 8	1
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		3	до 8	1
2А	Младший воспитатель (ж)	15.02.2018			2
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м				100
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		297.5	до 3000	1
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 15000	1
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		297.5	до 3000	1
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		7	до 7	2
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		15.4	до 175	1
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1
	2.3.2. С пола		15.4	до 175	1
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 40000	1
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		1500	до 20000	1
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		не характерен	до 22000	1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		не характерен	до 42000	1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		2287.5	до 60000	1
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		2287.5	до 60000	1

	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		40	-		
	5.2. Стоя		60	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		30	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		3	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		3	до 8	1	
	Обслуживающий персонал					
3	Повар (ж)	15.02.2018			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		3050	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		3050	до 15000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		258	до 350	2	
	2.3.1. С рабочей поверхности		258	до 350	2	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		8136	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		12589	до 20000	2	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с		не характерен	до 42000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с		не характерен	до 60000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс*с		0	до 22000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		40	-		
	5.2. Стоя		60	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		30	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		1.5	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		1.5	до 8	1	

4	Кухонный рабочий (ж)	15.02.2018		2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м				
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	297.5	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	не характерен	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	297.5	до 3000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	7	до 7	2	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	15.4	до 175	1	
	2.3.1. С рабочей поверхностью	не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола	15.4	до 175	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	1500	до 20000	1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с	не характерен	до 22000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с	не характерен	до 42000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с	2287.5	до 60000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс*с	2287.5	до 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены		-	2	
	5.1. Свободная	40	-		
	5.2. Стоя	60	до 60		
	5.3. Неудобная	не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная	не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная	не характерен	-		
	5.6. Поза "сила" без перерывов	не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену	30	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	3	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км	не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км	3	до 8	1	
5	Кладовщик (ж)	15.02.2018		2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м				
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	400	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	не характерен	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	400	до 15000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	100	до 175	2	

2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
2.3.2. С пола		100	до 175	2	
3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		1869	до 40000	1	
3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 20000	1	
4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		не характерен	до 22000	1	
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		12000	до 42000	1	
4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		не характерен	до 60000	1	
4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		12000	до 42000	1	
5. Рабочая поза, % смены			-	2	
5.1. Свободная		50	-		
5.2. Стоя		50	до 60		
5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
5.5. Вынужденная		не характерен	-		
5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		60	до 100	2	
7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		2	до 8	1	
7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1	
7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		2	до 8	1	

5. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

3970 (№ в реестре экспертов)	Эксперт по СОУТ (должность)	 (подпись)	Лекарева Ольга Александровна (Ф.И.О.)
---------------------------------	--------------------------------	---	--

6. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

3970 (№ в реестре экспертов)	Эксперт по СОУТ (должность)	 (подпись)	Лекарева Ольга Александровна (Ф.И.О.)
---------------------------------	--------------------------------	---	--

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"; Регистрационный номер - 2902 от 22.04.2013 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04 ЛГ00.0193	Дата получения 19.02.2013	Дата окончания 19.02.2018

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 865-15/02-2018-С 05.04.2018
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 10/1-а от 05.02.2018
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение "Центр развития ребёнка-детский сад "Оленёнок"; Адрес: 692443, г. Дальнегорск, ул. Первомайская, 6А

2. Для проведения специальной оценки условий труда по контракту № 865 от 07.02.2018 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"; 660093, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова дом. 1, стр. 39, оф. 210-А; +7 391 276-80-54; Регистрационный номер - 2902 от 22.04.2013

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

Лекарева Ольга Александровна (№ в реестре: 3970)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 8

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

б. Специалист по ОТ (1 чел.).

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

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 7

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

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

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

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

3.9. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

1А. Младший воспитатель (1 чел.);

1-1А (1А). Младший воспитатель (1 чел.);

2А. Младший воспитатель (1 чел.);

2-1А (2А). Младший воспитатель (1 чел.);

3. Повар (2 чел.);

4. Кухонный рабочий (1 чел.);

5. Кладовщик (1 чел.).

3.10. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 7

3.11. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 0

3.12. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 1

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

1А. Младший воспитатель (1 чел.);

1-1А (1А). Младший воспитатель (1 чел.);

2А. Младший воспитатель (1 чел.);

2-1А (2А). Младший воспитатель (1 чел.);

3. Повар (2 чел.);

4. Кухонный рабочий (1 чел.);

5. Кладовщик (1 чел.).

3.14. Количество рабочих мест декларируемых на основании Статьи 11, п.1 ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013 «О специальной оценке условий труда» в редакции ФЗ №136-ФЗ от 01.05.2016 «О внесении изменений в ФЗ «О специальной оценке условий труда»: 1

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

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

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

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

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3970

(№ в реестре экспертов)

Эксперт по СОУТ

(должность)



Лекарева Ольга Александровна

(Ф.И.О.)

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО ВЫПОЛНЕНИЯ
РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Серия 003 № 0004620

Настоящим удостоверяется, что

Лекарева

фамилия, имя, отчество эксперта

Ольга Александровна

аттестован (а) на право выполнения работ по специальной оценке условий труда в области деятельности,
указанной на обороте настоящего сертификата.

Дата выдачи сертификата эксперта « 22 » 07 20 16 г.

Дата окончания срока действия сертификата эксперта « 21 » 07 20 21 г.

М.П.

Заместитель Министра труда и социальной
защиты Российской Федерации

(должность)

(подпись)

Е.Г. Лекарев

(инициалы, фамилия)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА ДССОТ

Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
рег. № РОСС RU.Б516.04.М.00 от «08» августа 2008г.

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

0193



Зарегистрирован в Реестре
Центрального Органа
Системы добровольной
сертификации
в области охраны труда

« 19 » февраля 2013 г.

РОСС RU.Б516.04 ЛГ 00.21.193

№

Центральный орган системы добровольной сертификации в области охраны труда – федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации удостоверяет, что

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Атон-экобезопасность и охрана труда»

660093, г. Красноярск, ул. Вавилова, д. 1, стр.51

аккредитован(а) в качестве технически компетентной и независимой испытательной (измерительной) лаборатории и имеет полномочия проводить измерения и оценки опасных и вредных производственных факторов в соответствии с областью аккредитации.

Область аккредитации: приведена в приложении, являющемся неотъемлемой частью настоящего аттестата.

Действителен до « 19 » февраля

КОПИЯ ВЕРНА

Руководитель ЦО ДССОТ

Д.Н. Платыгин





**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

23.04.2013

№ 15-2-1105

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Атон-
экобезопасность и охрана труда»

660093, Красноярский край,
г. Красноярск, ул. Вавилова, д. 1,
стр. 51, офис 211

Уведомление

о внесении в реестр аккредитованных организаций,
оказывающих услуги в области охраны труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о том, что Общество с ограниченной ответственностью «Атон-экобезопасность и охрана труда» внесено в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, под регистрационным номером № 2902 от 22 апреля 2013 г.

В соответствии с поданным заявлением ваша организация аккредитована на оказание следующих услуг в области охраны труда:

- проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.

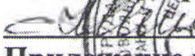
В соответствии с пунктом 18 Правил аккредитации организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, утвержденных приказом Минздравсоцразвития России от 1 апреля 2010 г. № 205н (зарегистрирован Минюстом России 29.06.2010 г. № 17468), вы обязаны сообщить в письменной форме в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации сведения об изменении места нахождения юридического лица и реорганизации юридического лица не позднее чем в течение 10 рабочих дней с даты внесения соответствующих изменений в ЕГРЮЛ.

Директор Департамента
условий и охраны труда



«Утверждаю»

Руководитель Центрального органа
Системы добровольной сертификации
в области охраны труда (ССОТ) -

 Д.Н. Платыгин
Приложение к аттестату аккредитации

№ регистрации РОСС RU.B516.04ЛГ00 .21. 193

от «19» сентября 2013 г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
испытательной (измерительной) лаборатории ООО «Атон-экобезопасность
и охрана труда», г. Красноярск

Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерений	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
1	2	3	4	5
I Производственная (рабочая) среда. Физические факторы				
Микроклимат	Температура воздуха, °С	от - 10 до + 50	ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»; ГОСТ 30494-96 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»; СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»; СНиП 23-01-99 «Строительная климатология» (в ред. от 24.12.2002 г. № 164)	ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»; ГОСТ 30494-96 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»; СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»; МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»; МУК 4.3.1895-04 «Оценка теплового состояния человека с целью обоснования
	Относительная влажность воздуха, %	5-98		
	Скорость движения воздуха, м/с	0,05-20		
	Интенсивность теплового облучения (энергетическая освещенность), Вт/м ²	$10^{-2} \times 10^4$		
	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс), °С	от 15 до 45		



КОПИЯ ВЕРНА



				гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и перегревания»; Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда», прил. 12
Световая среда	Освещенность (естественная, искусственная), лк	1-20000	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»; СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение (Актуализированная редакция СНиП 23-05-95)»	ГОСТ 24940-96 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»; МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98 «Оценка освещения рабочих мест» ГОСТ 26824-86 «Здания и сооружения. Методы измерения яркости»
	Коэффициент пульсации, %	1-100		
	Коэффициент естественного освещения КЕО, %	1-100		
	Яркость, кд/м ²	1-200000		
Шум	Уровень звука (эквивалентный уровень звука), дБА	25-140	ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»; СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»; ГОСТ 30530-97 «Шум. Методы расчета предельно допустимых шумовых характеристик стационарных машин»	ГОСТ 12.1.050-86 «Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах»; ГОСТ 30530-97 «Шум. Методы расчета предельно допустимых шумовых характеристик стационарных машин»; МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке шумов на рабочих местах»; МУК 4.5.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и обществен-
	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц, дБ	25-140		
	Максимальный уровень звука, дБА	25-140		
	Уровень звука импульсный, дБІ	25-140		

КОПИЯ ВЕРНА



				ных зданиях и помещениях»; Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда», прил. II
Инфразвук	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2;4;8;16 Гц, дБ	25-140	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»	ГОСТ 12.1.050-86 «Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах»; Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда», прил. II
	Общий (эквивалентный) уровень звукового давления, дБ Лин	25-140		
Ультразвук воздушный	Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16,0; 20,0 кГц, дБ	25-140	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения»	ГОСТ 12.1.001-89 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности»; ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»; СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения»
Вибрация общая	Виброускорение (среднеквадратичное значение корректированное, эквивалентное	0,005-562	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация. Вибрация в помещениях жилых и	ГОСТ 31319-2006 «Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на чело-



	<p>корректированное) в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000Гц), m/s^2</p> <p>Уровень виброускорения (среднеквадратичное значение корректированное, эквивалентное корректированное) в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000Гц), дБ</p>	54-175	<p>общественных зданий»; СП 4616-88 «Санитарные Правила по гигиене труда водителей автомобилей»; СП 4282-87 «Санитарные правила по устройству тракторов и сельскохозяйственных машин»</p>	<p>века. Требования к проведению измерений на рабочих местах»; ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»; МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»</p>
Вибрации локальная	<p>Виброускорение (среднеквадратичное значение корректированное, эквивалентное корректированное) в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000Гц), m/s^2</p>	0,005-562	<p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация. Вибрация в помещениях жилых и общественных зданий»; СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ»</p>	<p>ГОСТ 31192.1-2004 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ 31192.2-2005 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах»; МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»</p>
	<p>Уровень виброускорения (среднеквадратичное значение корректированное, эквивалентное корректированное) в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000Гц), дБ</p>	54-175		



<p>Электромагнитные излучения от видеодисплейных терминалов и персональных ЭВМ</p>	<p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот, В/м: 5 Гц - 2 кГц 2 кГц - 400 кГц Плотность магнитного потока в диапазоне частот, мТл: 5 Гц - 2 кГц 2 кГц - 400 кГц</p>	<p>НЭП от 0,5 до 1000В/м НМП от 5 мкТл до 500 мТл</p>	<p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»; СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 «Изменения № 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</p>	<p>ГОСТ Р 50949-01 «Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности»; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»; СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 «Изменения № 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</p>
	<p>Электростатический потенциал экрана видеомонитора, кВ/м</p>	<p>0,3-199,9</p>	<p>«Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»</p>	<p>СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 «Изменения № 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»</p>
<p>Электромагнитные излучения промышленной частоты</p>	<p>Индукция линейно поляризованного магнитного поля, мТл Индукция эллиптически поляризованного магнитного поля, мТл Напряженность электрического поля, кВ/м</p>	<p>±(0,01 до 5) ±(0,01 до 1) ±(0,05 до 50)</p>	<p>ГОСТ 12.1.002-84 «Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах»; СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях»</p>	<p>ГОСТ 12.1.002-84 «Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах»; СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях»</p>
<p>Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона</p>	<p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот, В/м: 30,0 -50,0 МГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот,</p>	<p>1,0 -575</p>	<p>СанПиН 2.1.8./2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p>	<p>ГОСТ 12.1.006-84 «Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требова-</p>



КОПИЯ ВЕРНА



	<p>А/м: 50,0 -300,0МГц</p> <p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот, мкВт/см²: 300,0-1200 МГц</p> <p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот, мкВт/см²: 2,4-2,5 ГГц</p> <p>Плотность потока энергии, мкВт/см², в диапазоне частот: 0,3ГГц - 1,2ГГц; 2,4ГГц - 2,5ГГц</p>	<p>0,1-575</p> <p>0,033-10000</p> <p>0,066-1000</p> <p>от 1 до 1 x10³</p>	<p>СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях»</p>	<p>ния к проведению контроля»;</p> <p>СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях»;</p> <p>МУК 4.3.677-97 «Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах»;</p> <p>МУК 4.3.679-97 «Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и дециметрового диапазонов»;</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи»;</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ-радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»;</p>
<p>Электростатические поля</p>	<p>Напряженность электростатического поля, кВ/м</p>	<p>0,3-300</p>	<p>ГОСТ 12.1.045-84 «Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к</p>	<p>ГОСТ 12.1.045-84 «Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к</p>



			проведению контро- ля»; СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производствен- ных условиях»	проведению контро- ля»; СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производствен- ных условиях»
Аэроионный со- став воздуха	Концентрация по- ложительных (n^+) и отрицательных (n^-) ионов в возду- хе, число ионов в 1 см ³	$1 \cdot 10^2 -$ $10 \cdot 10^5$	СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиени- ческие требования к аэроионному составу воздуха производст- венных и обществен- ных помещений»	МУК 4.3.1675-03 «Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха»
Понижающее излучение	Мощность ambi- ентного эквива- лента дозы гамма- излучения, мкЗв*ч	$0,01 - 5 \cdot 10^6$	СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безо- пасности (НРБ- 99/2009)»; СП 2.6.1.2612-10 «Ос- новные санитарные правила обеспечения радиационной безо- пасности (ОСПОРБ 99/2010)»; СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санни- тарно- эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещени- ях» Р 2.2.2006-05 «Руково- дство по гигиениче- ской оценке факторов рабочей среды и тру- дового процесса. Кри- терии и классифика- ция условий труда»	МУ 2.6.1.2838- 11 «Радиационный контроль и санитарно- эпидемиологическая оценка жилых, обще- ственных и производ- ственных зданий и со- оружений после окон- чания их строительст- ва, капитального ре- монта, реконструкции по показателям радиа- ционной безопасно- сти»; МВК 13.6.(130)-11 «Методика дозимет- рического контроля гамма-излучений в помещениях»
	Уровень радиоак- тивного загрязне- ния поверхности - плотность потока бета-частиц, част*см ⁻² *мин ⁻¹	$5 - 10^8$	СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безо- пасности НРБ - 99/2009»; СП 2.6.1.2612-10 «Ос- новные санитарные правила обеспечения радиационной безо- пасности (ОСПОРБ 99/2010)»	МУК 2.6.1.016-99 «Контроль загрязне- ния радиоактивными нуклидами поверхно- стей рабочих помеще- ний, оборудования, транспортных средств и других объектов»



КОПИЛ ВЕРИ



Ультрафиолетовое излучение	Интенсивность ультрафиолетового излучения, Вт/см ²	0,001-200	СН 4557-88 «Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях»; РМГ 77-2005 «ГСН. Интегральные характеристики ультрафиолетового излучения в охране труда. Методика выполнения измерений»	СН 4557-88 «Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях»; РМГ 77-2005 «ГСН. Интегральные характеристики ультрафиолетового излучения в охране труда. Методика выполнения измерений»; Р 50.2.053-2006 «ГСН. Измерение энергетической освещенности ультрафиолетового излучения в производственных помещениях. Методика выполнения измерений»
Пыль, в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	Концентрация пылевого аэрозоля, аэрозолей преимущественно фиброгенного действия, мг/м ³	1,0-100	ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»; ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»	ФР. 1.31.2009.06146 «Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4»

2 Производственная (рабочая) среда. Химические факторы

Воздух рабочей зоны (химические вещества)	Азота диоксид	1-40 мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»	ГОСТ 12.1.014-84 «ССБТ. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками»; ФР. 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда», прил. 9; ФР. 1.31.2008.05006
	Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	1-50 мг/м ³		
	Аммиак	20-2000 мг/м ³		
	Арсин	0,1-3,0 мг/м ³		
	Ацетилен	60-2000 мг/м ³		
	Ацетон	100-1200 мг/м ³		
	Бензин (растворитель топливный)	50-4000 мг/м ³		
	Бензол	5-1500 мг/м ³		



Бутан	100-1000 мг/м ³
Бутанол (смесь изомеров)	20-300 мг/м ³
Гексан	10-100 мг/м ³
Гидроксибензол (фенол)	0,3-3,0 мг/м ³
Гидрофторид (в пересчете на фтор) (фтористый водо- род)	0,5- 20 мг/м ³
Диметилбензол (смесь 2, 3-, 4- изомеров) (кси- лол)	20 - 1500 мг/м ³
Железо	0,02 - 200 мг/м ³
Керосин (в пере- счете на С)	250-4000 мг/м ³
Марганец в сва- рочных аэрозолях при его содержа- нии: до 20% от 20 до 30%	0,005 - 12 мг/м ³
Масла минераль- ные нефтяные	5 - 50 мг/м ³
Медь	0,001 - 20 мг/м ³
Метанол	50-1000 мг/м ³
Метилбензол (то- луол)	25-2000 мг/м ³
Озон	0,1-15,0 мг/м ³
Пропан-2-он (ацетон)	100-10000 мг/м ³
Пропен-2-ен-1-аль (акролеин)	0,1 - 1,0 мг/м ³
Ртуть	0,003 мг/м ³
Сера диоксид	0,1-15,0 мг/м ³
Серная кислота	0,5 - 6 мг/м ³
Сероводород	2,5-30,0 мг/м ³
Тетрахлорметан (углерод четырех-	100-200 мг/м ³

«Методика выполне-
ния измерений массо-
вых концентраций
вредных веществ в
воздухе рабочей зоны
газоанализатором
ГАНК-4»

ФР. 1.31.2010.08573

«Методика измерений
массовой concentra-
ции кислых и основ-
ных паров в воздухе
рабочей зоны газоана-
лизатором ГАНК-4»

ГОСТ

ФР. 1.31.2010.08576

«Методика измерений
массовой concentra-
ции непредельных и
ароматических угле-
водородов, алкенов и
оксидов органических
веществ в воздухе ра-
бочей зоны газоана-
лизатором ГАНК-4»

ГОСТ

ФР. 1.31.2010.08574

«Методика измерений
массовой concentra-
ции спиртов в воздухе
рабочей зоны газоана-
лизатором ГАНК-4»

ГОСТ

ФР. 1.31.2010.08575

«Методика измерений
массовой concentra-
ции предельных угле-
водородов и углеводо-
родов нефти в воздухе
рабочей зоны газоана-
лизатором ГАНК-4»

ФР. 1.31.2010.06968

«Методика выполне-
ния измерений массо-
вой концентрации
вредных веществ в
сварочном аэрозоле в
воздухе рабочей зоны
газоанализатором
ГАНК-4»

Копия верна



хлористый)	
Трихлорэтен (трихлорэтилен)	5-100 мг/м ³
Углеводороды алифатические предельные С 1 – 10 (в пересчете на С)	100-2000 мг/м ³
Углерод оксид	5-350 мг/м ³
Формальдегид	0,5 – 5,0 мг/м ³
Хлор	0,5 - 200 мг/м ³
Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	0,1-15,0 мг/м ³
Этановая кислота (уксусная кислота)	2 - 250 мг/м ³
Этанол (этиловый спирт)	1-2000 мг/м ³
Этантол (Этил-меркаптан)	1,0 – 50,0 мг/м ³

3 Производственная (рабочая) среда. Химические вещества, смеси, в т.ч. некоторые вещества биологической природы, получаемые химическим синтезом и/или для контроля которых используются методы химического анализа

Воздух рабочей зоны (химические вещества биологической природы)	Карбенициллин	0,05-0,8	ГН 2.2.6.2178-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны»	Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда», прил. 9, МУК 4.1.0.496-96 «Фотометрическое измерение концентрации карбенициллина в воздухе рабочей зоны»
	Фузидин	0,1-2,48	ГН 2.2.6.2178-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны»	Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда», прил. 9, МУК 4.1.0.522-96 «Фотометрическое измерение концентрации
	Фузидиевая кислота	0,1-2,48		



				фузидина и фузидиевой кислоты»
	Картофелиллин	0,05-1,6	ГН 2.2.6.2178-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны»	Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда», прил. 9; МУК 4.1.0.497-96 «Фотометрическое измерение концентрации картофелилина в воздухе рабочей зоны»

4 Производственная (рабочая) среда. Биологический фактор

Отсутствие контакта (потенциального контакта) с патогенными микроорганизмами: - особо опасных инфекций - возбудителями других инфекционных заболеваний	(3.2 – 4) класс (без проведения измерений)	Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда», п. 5.2.3
--	--	---	---

5 Факторы трудового процесса

Тяжесть трудового процесса	физическая динамическая нагрузка	(1-3) класс	Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда», прил. 15 п.1
	масса поднимаемого и перемещаемого груза			Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда», прил. 15 п.2
	стереотипные рабочие движения			Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда», прил. 15 п.3



	статическая нагрузка			Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда», прил. 15 п.4
	рабочая поза			Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда», прил. 15 п.5
	наклоны корпуса			Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда», прил. 15 п.6
	перемещение в пространстве			Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда», прил. 15 п.7
	общая оценка тяжести трудового процесса			Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда», прил. 15 п.8
Напряженность трудового процесса	интеллектуальные нагрузки	(1-3) класс	Р 2.2.2006-05	Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда», прил. 16 п.1.1-1.4
	сенсорные нагрузки			Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов

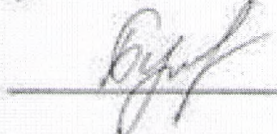


				рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда», прил. 16 п. 2.1-2.8
	эмоциональные нагрузки			Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда», прил. 16 п. 3.1-3.4
	монотонность нагрузок			Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда», прил. 16 п. 4.1-4.4
	режим работы			Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда», прил. 16 п. 5.1-5.3
	общая оценка напряженности трудового процесса	(1-3) класс	Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда», прил. 16 п. 6.1-6.4
Травмоопасность	оценка оборудования	(1-3) класс	Нормативно-правовые акты по охране труда, инструкции по охране труда для работников и на основные виды работ	МУ ОТ РМ 02-99 «Оценка травмобезопасности рабочих мест для целей их аттестации по условиям труда»
	оценка приспособлений и инструмента			
	оценка средств обучения и инструктажа			
	общая оценка травмобезопасности			



Обеспеченность средствами индивидуальной защиты	номенклатура СИЗ	Соответствует – не соответствует	Технический регламент «О безопасности средств индивидуальной защиты» утв. Постановлением правительства РФ от 24 декабря 2009 г. №1213; нормативно-правовые акты, определяющие необходимость применения СИЗ на предприятиях; Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 г. №290н «Об утверждении межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты»	ГОСТ 12.4.011-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация»; Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда утв. Приказом Минздравсоцразвития РФ от 26.04.2011 N 342н
	оценка обеспеченности СИЗ			
	оценка соответствия выданных СИЗ фактическому состоянию условий труда			
	итоговая оценка			

Генеральный директор

К.О. Мерц

Руководитель ИЛ

Е.С. Бутусова



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 680520180065859554254988318067914125794009671639

Владелец Суркова Александра Владимировна

Действителен с 05.12.2022 по 05.12.2023