

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Пикун Светлана
Анатольевна
(фамилия, инициалы)

2023 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в (идентификационный № 695935)

**Муниципальном дошкольном образовательном бюджетном
учреждении "Детский сад общеразвивающего вида №21
"Светлячок" Арсеньевского городского округа**
(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 692330, Приморский край, г. Арсеньев, ул. Пограничная, 34-а;
Фактический адрес: 692330, Приморский край, г. Арсеньев, ул. Пограничная, 34-а
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2501008734

(ИНН работодателя)

250101001

(КПП работодателя)

1022500508029

(ОГРН работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Борзунова Марина Юрьевна

(Ф.И.О.)

11.05.2023г.
(дата)


(подпись)

Ягодина Олеся Борисовна

(Ф.И.О.)

11.05.2023г.
(дата)

Содержание:

1. Приказ о проведении специальной оценки условий труда;
2. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
3. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда;
4. Карты специальной оценки условий труда с протоколами измерений и оценки условий труда;
5. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда;
6. Заключение эксперта по результатам проведения специальной оценки условий труда.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА № 21 «Светлячок»
АРСЕНЬЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
692331, Приморский край, г. Арсеньев, ул. Пограничная, д. 34
E-mail: mdou-21@mail.ru
ИНН/КПП 2501008734/250101001

П Р И К А З

от 28.02.2023 г.

г. Арсеньев

№ 10/1-а

О проведении специальной оценки условий труда

В соответствии с Трудовым кодексом РФ, статья 212 «Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда» и Федеральным законом № 426-ФЗ от 28.12.2013г. «О специальной оценке условий труда»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести специальную оценку условий труда на рабочих местах.
2. Создать комиссию по проведению специальной оценки условий труда (СОУТ) в составе:

Председатель: Пикун Светлана Анатольевна заведующий
(Ф.И.О.) (должность)

Члены: Борзунова Марина Юрьевна музыкальный руководитель
Ягодина Олеся Борисовна специалист по кадрам
(Ф.И.О.) (должность)

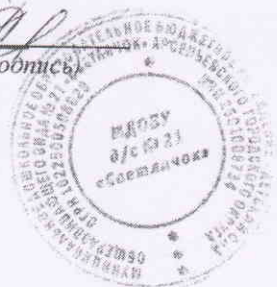
3. Комиссии в своей работе руководствоваться вышеуказанным Федеральным законом.
4. Проводить СОУТ рабочих мест согласно графику проведения работ
5. Ответственным за сохранность документов по СОУТ назначить Ягодину О.Б.
6. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой

Руководитель предприятия (организации):

заведующий
(должность)

(подпись)

Пикун Светлана Анатольевна
(Ф.И.О.)



Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Стандарт"

(полное наименование организации)

2. 692760, Приморский край, г. Артем, ул. Кирова 42, каб. 26; 8-42337-3-93-91

(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) 108

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 21.09.2015

5. ИНН 2502029783

6. ОГРН организации 1042500901024

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21AG65	06 августа 2015 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	13.04.2023	Шифельбайн Роман Александрович	Специалист	-	-	-
2	В измерениях не участвовал	Лекарева Ольга Александровна	эксперт	003 0008854	22 июля 2021 г.	5758

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	13.04.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПр-26-2-000	11519-11	4072	29.05.2023
2	13.04.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	303218	22.12.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Гоцман Оксана Викторовна

Ф.И.О.

24 апреля 2023
(дата)





**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

21 СЕН 2015

№ 15-У/В-3953

На № _____

от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Стандарт»

692760, Приморский край,
г. Артём, ул. Кирова, д. 42, оф. 26

Уведомление
о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Стандарт» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 108 от 21 сентября 2015 г.

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

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж



РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0002627

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21AG65 выдан 06 августа 2015 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Обществу с ограниченной ответственностью "Стандарт";

Настоящий аттестат выдан

наименование организации
ИНН: 2502029783

692760, Россия, Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д. 42, оф. 26

место нахождения (место жительства) заявителя

Испытательная лаборатория (центр) ООО "Стандарт"

и удостоверяет, что

наименование

692760, Россия, Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д. 42, оф. 26

адрес места (мест) осуществления деятельности

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям

в качестве Испытательной лаборатории (центра)

аккредитован(а)

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

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 26 июня 2015 г.



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

имя, фамилия

подпись

Инициальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21AГ65

НОМЕР ЗАПИСИ В РЕЕСТРЕ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ:

RA.RU.21AГ65

На 6 листах, Лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Стандарт»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д. 42, этаж 3, помещения № 15, 17, 18, 22, 26, 27

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные помещения	-	-	Концентрация аэроионов положительной и отрицательной полярности	(100-700) см ⁻³ (700-10 ⁶) см ⁻³
2	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Коэффициент униполярности (расчетная величина)	-
3	МИ ПКФ-14-016	Рабочие места, производственные помещения, территории	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22 - 139) дБ
4	ГОСТ 12.4.077	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука	(22 - 139) дБ
5	ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31319	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления в 1/3 октавных полос частот	(22 - 139) дБ
6	ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2	Рабочие места	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	(80-163) дБ
7	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3	Рабочие места	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	(80-163) дБ
					Напряженность электрического поля частотой 50Гц	(0,01-100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля 50 Гц	(0,1-1800) А/м
					Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
					Напряженность постоянного магнитного поля	(0,5-200) А/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 400 кГц	(0,8-100) В/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот от 5 Гц до 400 кГц	(0,008-1) мкТл

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
8	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 9.3	Рабочие места	-	-	Интенсивность ультрафиолетового облучения	(1,0-60000) мВт/м ²
9	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03	Стационарные передающие радиотехнические объекты	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30кГц-300МГц Плотность потока энергии в диапазоне частот 300МГц-40ГГц	(2-600) В/м (0,265-100000) мкВт/см ²
10	МУК 4.3.1677-03, п.3.3.	Технические средства телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи	-	-	Среднеквадратичное значение напряженности электрического поля в диапазоне частот (30-300) МГц Плотность потока энергии в диапазоне частот (300-2400) МГц	(2-600) В/м (0,265-100000) мкВт/см ²
11	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль, в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	(1-250) мг/м ³
12	МИ ХВ-21.01-2018 (ФР.1.31.2019.32565)	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(2-100) мг/м ³
13	МИ ХВ-35.01-2018 (ФР.1.31.2019.32673)	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25-5,0) мг/м ³ (1-100) мг/м ³
14	МИ ХВ-40.01-2018 (ФР.1.31.2019.32678)	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин	(0,1-1,0) мг/м ³
15	МИ ХВ-24.01-2018 (ФР.1.31.2019.32566)	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин	(50-4000) мг/м ³
16	МИ ХВ-30.01-2018 (ФР.1.31.2019.32596)	Воздух рабочей зоны	-	-	Толуол	(25-2000) мг/м ³
17	МИ ХВ-29.01-2018 (ФР.1.31.2019.32595)	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды алифатические предельные С1-С10	(50-4000) мг/м ³
18	МИ ХВ-33.01-2018 (ФР.1.31.2019.32670)	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород	(2-120) мг/м ³
19	МИ ХВ-20.01-2018 (ФР.1.31.2019.32564)	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	(0,3-3,0) мг/м ³
20	МИ ХВ-32.01-2018 (ФР.1.31.2019.32643)	Воздух рабочей зоны	-	-	Ксилол	(20-1500) мг/м ³

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
21	МИ ХВ-25.01-2018 (ФР.1.31.2019.32570)	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	(2-30) мг/м ³
22	МИ ХВ-34.01-2018 (ФР.1.31.2019.32671)	Воздух рабочей зоны	-	-	Спирт этиловый	(200-5000) мг/м ³
23	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Керосин	(50-4000) мг/м ³
					Ртуть	(0,003-0,1) мг/м ³
					Уксусная кислота	(2-300) мг/м ³
					Хлор	(0,5-200) мг/м ³
					Уайт-спирит	(50-4000) мг/м ³
					Сера диоксид	(2-130) мг/м ³
					Трихлорметан (Хлороформ)	(10-200) мг/м ³
24	МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)	Воздух рабочей зоны	-	-	Метан	(3500-35000) мг/м ³
					Углерод оксид	(10-400) мг/м ³
					Гидрохлорид (Хлороводород)	(2,5-100) мг/м ³
25	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230)	Рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса Физическая динамическая нагрузка	(1,00 – 71000) кг·м
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	(0,20 – 1600) кг
					Количество стереотипных рабочих движений за рабочий день (смену)	(480 – 61000) единиц
					Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий	(1,00 – 71000) кг·с
					Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены) (% от времени рабочего дня смены)	(2,5 – 100) %
					Количество наклонов корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену)	(2 – 311) единиц
					Перемещение работника в пространстве, обусловленное технологическим процессом, в течение рабочей смены	(0,020 - 13,00) км

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
26	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231)	Рабочие места	-	-	Напряженность трудового процесса Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы Число производственных объектов одновременного наблюдения Работа с оптическими приборами	(1 – 310) единиц (1 – 26) единиц (1 – 76) %
27	МУ 1480-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, нагвариваемое в неделю)	(1 – 26) час
28	МУК 4.1.1575-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены))	(1 – 76) %
29	МУК 4.1.894-99	Воздух рабочей зоны	-	-	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	(2 – 11) единиц
30	МИ-4215-024-56591409-2013 (ФР.1.31.2013.14152)	Воздух рабочей зоны	-	-	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	(1 – 91) %
31	МИ-4215-013-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08575)	Воздух рабочей зоны	-	-	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса Ампициллин Амилаза Глюкоза	(0,12 – 5) час (0,025-0,625) мг/м ³ (0,5-5,0) мг/м ³ (5-25) мг/м ³
30	МИ-4215-024-56591409-2013 (ФР.1.31.2013.14152)	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксиды марганца Оксиды меди Оксиды железа Оксиды никеля	(0,15-6,00) мг/м ³ (0,25 -10,00) мг/м ³ (3-120) мг/м ³ (0,025-1,000) мг/м ³
31	МИ-4215-013-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08575)	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец и его неорг. соед. (по свинцу). Углеводороды алифатические предельные С1-С10 (по гексану)	(0,025-1,000) мг/м ³ (150-6000,0) мг/м ³

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
32	МИ-4215-011-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573)	Воздух рабочей зоны	-	-	Кислота серная Кислота азотная Щелочи едкие (растворы в пересчете на NaOH)	(0,6-20) мг/м ³ (1,2-40,0) мг/м ³ (0,3-10) мг/м ³
33	Руководство по эксплуатации. Трубки индикаторные. КРМФ.415522.003 РЭ, п. 6	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух	-	-	Аммиак Бензол Бензин Гидроксibenзол (фенол) Диоксид азота Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4- изомеров) (ксилол) Диоксид серы Дигидросульфид (сероводород) Керосин Метилбензол (толуол) Озон Пропан-2-он (ацетон) Трихлорэтилен Уайт-спирит Уксусная кислота Углеводороды нефти Этанол Хлор Формальдегид Аэрозоль масла Гидразин Углерод оксид	(2-100) мг/м ³ (2-30) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (0,3-30) мг/м ³ (1-50) мг/м ³ (20-1500) мг/м ³ (2-130) мг/м ³ (2-120) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (20-2000) мг/м ³ (0,05-3) мг/м ³ (100-10000) мг/м ³ (2-150) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (2-300) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (200-5000) мг/м ³ (0,5-200) мг/м ³ (0,2-5) мг/м ³ (5-50) мг/м ³ (0,05-4) мг/м ³ (5-50) мг/м ³
34	Паспорт. Трубки индикаторные. РЮАЖ.415522.505 ПС, п. 3	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерод четыреххлористый Трихлорметан (Хлороформ)	(10-200) мг/м ³ (10-200) мг/м ³

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
34	Паспорт. Трубки индикаторные. РЮАЖ.41522.505 ПС, п. 3	Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	(0,003-0,1) мг/м ³ (0,2-2,0) мг/м ³
35	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного еЛайт01 СВМТ.201112.003 РЭ, п. 2	Жилые, общественные, производственные помещения, открытые территории	-	-	Освещенность Коэффициент пульсации. Яркость	(1-200000) лк (1-100) % (1-200000) кд/м ²
36	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскол-М» БВЕК.43.1110.04 РЭ, п. 6	Рабочие места, жилые и общественные здания, открытые территории	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость воздушного потока Давление воздуха Результирующая температура Средняя температура поверхности Интенсивность теплового облучения Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс)	от минус 40°С до плюс 85°С (3-97) % (0,1-20) м/с (600-825) мм.рт.ст. от 0 °С до плюс 85°С от минус 40°С до плюс 85°С -(10 -1000) Вт/м ² от 0°С до плюс 85°С

Генеральный директор ООО «Стандарт»

Н.И.Кудинов

ООО

"Стандарт"

Подписано цифровой
подписью: ООО "Стандарт"
Дата: 2021.04.01 12:04:58
+11'00'

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад общеразвивающего вида №21 "Светлячок" Арсеньевского городского округа

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2/1	Старший воспитатель	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий

(должность)



(подпись)

Пикун Светлана Анатольевна

(Ф.И.О.)



(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Музыкальный руководитель

(должность)



(подпись)

Борзунова Марина Юрьевна

(Ф.И.О.)



(дата)

Специалист по кадрам

(должность)



(подпись)

Ягодина Олеся Борисовна

(Ф.И.О.)



(дата)

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

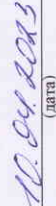
эксперт

(должность)



Лекарева Ольга Александровна

(Ф.И.О.)



(дата)

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение "Детский сад общеразвивающего вида №21 "Светлячок" Арсеньевского городского округа (полное наименование работодателя)				
Юридический адрес: 692330, Приморский край, г. Арсеньев, ул. Пограничная, 34-а; Фактический адрес: 692330, Приморский край, г. Арсеньев, ул. Пограничная, 34-а; Пикун Светлана Анатольевна; mdou--21@mail.ru; 8-42361-4-42-15 (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
2501008734	49845298	4210007	85.11	05403000000

КАРТА № 2/1
специальной оценки условий труда

Старший воспитатель

(наименование профессии (должности) работника)

20436 06

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

134-580-077 51

Строка 022. Используемое оборудование: Отсутствует

Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	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: Отсутствуют

Дата составления: 17.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (должность)  (подпись) Пикун Светлана Анатольевна (Ф.И.О.) 11.05.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Музыкальный руководитель (должность)  (подпись) Борзунова Марина Юрьевна (Ф.И.О.) 11.05.2023 (дата)

Специалист по кадрам (должность)  (подпись) Ягодина Олеся Борисовна (Ф.И.О.) 11.05.2023 (дата)

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

5758 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Лекарева Ольга Александровна (Ф.И.О.) 17.04.2023 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись) Пикун Светлана Анатольевна (Ф.И.О. работника) 11.05.2023 (дата)

692760, Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д. 42, оф. 26. тел. 4233749400

Общество с ограниченной ответственностью "Стандарт"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21AG65. Срок действия аттестата аккредитации с 06 августа 2015

Аккредитована Федеральной службой по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №108 от 21 сентября 2015

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AG65	06.08.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ измерений показателей напряженности трудового процесса

УТВЕРЖДАЮ
руководитель испытательной
лаборатории
Гоцман О. В.



1. Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1. Дата проведения измерений: 13.04.2023

1.2. Дата оформления протокола: 17.04.2023

1.3. № протокола: 3401704232/1- Н

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение "Детский сад общеразвивающего вида №21 "Светлячок" Арсеньевского городского округа

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Юридический адрес: 692330, Приморский край, г. Арсеньев, ул. Пограничная, 34-а; Фактический адрес: 692330, Приморский край, г. Арсеньев, ул. Пограничная, 34-а

2.3. Наименование структурного подразделения: -

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2/1

3.2. Наименование рабочего места: Старший воспитатель

3.3. Код по ОК 016-94: 20436 06

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОПр-26-2-000	4072	С-АЭ/30-05-2022/159310625, выдал ФБУ "Приморский ЦСМ"	30.05.2022-29.05.2023	Емкость шкалы 60сек/60мин; Цена деления 0,2сек/1мин 2 класс точности 60 мин ±1,8 сек	Температура: от -20°C до +40°C; Относительная влажность: не регламентировано; Атмосферное давление: не регламентировано

5. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	303218	С-А/23-12-2022/210997062, выдал ФГУП "ВНИИОФИ"	23.12.2022-22.12.2023	Температура воздуха: (-40°-+85°)С ±0,2; Относительная влажность: (3-97)% ±3; Атмосферное давление: (80-110) кПа ±0,13, (600-825) мм. рт. ст. ±1;	Температура: от -10°C до +50°C; Относительная влажность: 90% при +40°C; Атмосферное давление: 86-108 кПа, 645-810 мм.рт.ст.

6. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда, свидетельство об аттестации № 222.0249/RA.RU.311866/2018. (ФР.1.33.2019.33231)

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

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

8. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689)

9. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	Ф, %
1	Внутри помещения	21	748	<0.1	30

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; Ф - относительная влажность.

10. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:


№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	0	-	до 175	-	1
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	0	-	до 10	-	1
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17	0.4	до 20	-	2
2	Монотонность нагрузок					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	0	-	более 6	-	1
2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	0	-	менее 80	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

11. Заключение.

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

12. Сведения о лицах проводивших измерения:

	Специалист		Шифельбайн Р. А.
(№ в реестре)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад общеразвивающего вида №21 "Светлячок" Арсеньевского городского округа

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 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0
из них женщин	1	1	0	1	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда																						
		химический	биологический	воздушно-тепловое воздействие	вибрация локальная	вибрация общая	ультразвук воздушный	инфразвук	шум	эрозионно-преимущественно	физическое	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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	
2/1	Старший воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 17.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
(должность)

(подпись)

Пикун Светлана Анагольевна
(Ф.И.О.)

11.05.2013
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Музыкальный руководитель
(должность)

(подпись)

Борзунова Марина Юрьевна
(Ф.И.О.)

11.05.2013
(дата)

Специалист по кадрам
(должность)

(подпись)

Ягодина Олеся Борисовна
(Ф.И.О.)

11.05.2013
(дата)

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

5758

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Лекарева Ольга Александровна
(Ф.И.О.)

11.04.2013
(дата)

№ п/п	Ф.И.О. эксперта	Подпись	Дата	Подпись	Дата
1	Лекарева Ольга Александровна	(подпись)	11.04.2013	(подпись)	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Директор, учитель-методист
Музыкально-эстрадного ансамбля
Музыкально-эстрадного ансамбля
Музыкально-эстрадного ансамбля

Заключение эксперта № 340/ВЛ по результатам проведения специальной оценки условий труда

17.04.2023 г.

Информационной системой учета присвоен идентификационный номер специальной оценки условий труда 695935 от 27.03.2023

На основании Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее Федеральный закон), Приказа Минтруда России от 24.01.2014 №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению», Приказа № 10/1-а от 28.02.2023 г. «О проведении специальной оценки условий труда» проведена специальная оценка условий труда на **1 рабочем месте**, совместно с работодателем Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение "Детский сад общеразвивающего вида №21 "Светлячок" Арсеньевского городского округа, на основании договора № 340/ВЛ от 01.03.2023 г.

1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

1.1. На рабочем месте № 2/1, в соответствии с частью 6 статьи 10 Федерального закона идентификация не осуществлялась. Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, определен исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Федерального закона.

2. Результаты проведения специальной оценки условий труда:

2.1. По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов условия труда на рабочем месте № 2/1 отнесены к допустимым условиям труда (2 класс).

2.2. Результаты специальной оценки условий труда представлены в перечне рабочих мест, на котором проводилась СОУТ, карте СОУТ, протоколе исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, сводной ведомости результатов СОУТ.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

5758
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

О. А. Лекарева
(Ф.И.О.)