

Общество с ограниченной ответственностью "Региональное агентство по охране труда" (ООО "Региональное агентство по охране труда")
404120, г. Волжский, Волгоградская область, ул. им. генерала Карбышева, 76, офис 401,402 ; Регистрационный номер - 185 от 25.12.2015
(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.21ЭН21	31.10.2016	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 141/24 01.03.2024
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 01.03.2024 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Региональное агентство по охране труда" (ООО "Региональное агентство по охране труда")
404120, г. Волжский, Волгоградская область, ул. им. генерала Карбышева, 76, офис 401,402
(полное наименование организации)

Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Карбышева, 76, оф.401; тел./факс: (8443) 38-82-69, raot2@mail.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 185
Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 25.12.2015
ИНН организации 3435059051
ОГРН организации 1033400000633

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭН21	31.10.2016	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №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» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 63 от 20.02.2024 г. с *муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Светлячок» г. Николаевска Волгоградской области* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Павлова Анна Алексеевна*; регистрационный номер 4494 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 18 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
МДОУ «Светлячок» г.Николаевска (Основное)							
141400 18	Дворник	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
МДОУ «Светлячок» г.Николаевска (Основное)							
141400 01	Заведующий	-	да	отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения	3.2
					Тяжесть трудового процесса	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
141400 02	Воспитатель	-	да	отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения	5.6
					Тяжесть трудового процесса	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
141400 03	Воспитатель	-	да	отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения	5.6
					Тяжесть трудового процесса	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
141400 04	Воспитатель	-	да	отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения	5.6
					Тяжесть трудового процесса	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
141400 05	Воспитатель	-	да	отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения	5.6
					Тяжесть трудового процесса	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
141400 06	Воспитатель	-	да	отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения	5.6
					Тяжесть трудового процесса	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
141400 07	Старший воспитатель	-	да	отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения	3.2

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Тяжесть трудового процесса	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
141400 08	Музыкальный руководитель	-	да	отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения	7.2
					Тяжесть трудового процесса	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
141400 09	Помощник воспитателя	-	да	отсутствуют	Химический	химические вещества в воздухе рабочей зоне	0.8
					Тяжесть трудового процесса	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
141400 10	Помощник воспитателя	-	да	отсутствуют	Химический	химические вещества в воздухе рабочей зоне	0.8
					Тяжесть трудового процесса	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
141400 11	Помощник воспитателя	-	да	отсутствуют	Химический	химические вещества в воздухе рабочей зоне	0.8
					Тяжесть трудового процесса	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
141400 12	Помощник воспитателя	-	да	отсутствуют	Химический	химические вещества в воздухе рабочей зоне	0.8
					Тяжесть трудового процесса	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
141400 13	Помощник воспитателя	-	да	отсутствуют	Химический	химические вещества в воздухе рабочей зоне	0.8
					Тяжесть трудового процесса	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
141400 14	Заведующий хозяйством	-	да	отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения	4
					Тяжесть трудового процесса	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника	В течение смены
141400 15	Машинист по стирке и ремонту	-	да	отсутствуют	Шум	Стиральная машина	8
					Тяжесть трудового процесса	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника	В течение смены
141400 16	Уборщик служебных помещений	-	да	отсутствуют	Химический	химические вещества в воздухе рабочей зоне	0.8
					Тяжесть трудового процесса	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника	В течение смены
141400 17	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (без квалификационного разряда)	-	да	отсутствуют	Шум	перфоратор, электрошурупверт	8
					Вибрация локальная	перфоратор, электрошурупверт	1.2
					Тяжесть трудового процесса	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника	В течение смены

Заключение:


По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ


«О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;

- выявлено 1 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 17 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

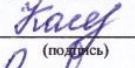

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4494 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Павлова Анна Алексеевна (Ф.И.О.)	01.03.2024 (дата)
---------------------------------	--	-------------------------------------	----------------------

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

заведующий (должность)	 (подпись)	Турко Елена Александровна (Ф.И.О.)	01.03.2024 (дата)
---------------------------	--	---------------------------------------	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

воспитатель (должность)	 (подпись)	Колесниченко Наталья Павловна (Ф.И.О.)	01.03.2024 (дата)
воспитатель (должность)	 (подпись)	Вдовенко Анна Ивановна (Ф.И.О.)	01.03.2024 (дата)