

Договор
№ 1514
от 16.11.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Попова И.В.
(фамилия, инициалы)

«28» 01 2021 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 231231)

В
Муниципальном бюджетном
дошкольном образовательном
учреждении «Детский сад № 2
«Рябинка»

(полное наименование работодателя)

694760, Сахалинская обл., Невельский р-н, с. Горнозаводск, ул. Кольцевая, 31

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6505009920

(ИНН работодателя)

650501001

(КПП работодателя)


1026500869911

(ОГРН работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

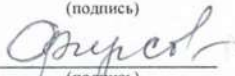
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

СИМОНОВА Е.В.

(Ф.И.О.)

28.01.2021.
(дата)


(подпись)

ФИРСОВА О.Р.

(Ф.И.О.)

28.01.2021.
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ПиК"

(полное наименование организации)

2. 680000, г. Хабаровск, ул. Калинина, д.37, пом. 1 (1-9);

(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) 517

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 16.04.2018

5. ИНН 2721226150

6. ОГРН организации 1162724077790

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.21AP58	28 сентября 2017 г.	бессрочно

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

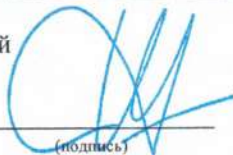
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	13.11.2020; 18.12.2020	Крутова Анастасия Сергеевна	Эксперт	003 0004411	03 июня 2016 г.	3794
2	13.11.2020; 18.12.2020	Ересько Елена Александровна	Руководитель испытательной лаборатории	0004408	03 июня 2016 г.	3797

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	13.11.2020	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ (08)"	24248-09	08 3300	25.02.2021
2	13.11.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПр-1в-3-000	11519-11	3369	10.09.2021
3	13.11.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-1в-3-000	11519-11	3369	10.09.2021
4	13.11.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом т.4	2437-03	2343	28.06.2021
5	13.11.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00059	14.06.2021
6	13.11.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая ЕХ10/5	22003-01	271	28.06.2021

7	13.11.2020	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	35012	04.06.2021
8	13.11.2020	Микроклимат	"Метеоскоп-М"	32014-11	28212	17.06.2022

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



(подпись)

Петренко Николай Викторович
Ф.И.О.

28.12.20
(дата)

М.П.



**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

17 АПР 2018 № 15-4/В-1034

Общество с ограниченной
ответственностью
«ПиК»

680000, г. Хабаровск,
ул. Калинина, д. 37, пом. 1

На № _____ от _____

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

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет Общество с ограниченной ответственностью «ПиК» о регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 517 от 16 апреля 2018 г.

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

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0010893

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21AP58 выдан 28 сентября 2017 г

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Обществу с ограниченной ответственностью «Пик»;

Настоящий аттестат выдан

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя
ИНН: 2721226150

680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Калинина, 37, оф. 1

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Пик»;
680000, РОССИЯ, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Калинина, д. 37, пом. 1 (1-9)
наименование
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

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

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02 мая 2017 г

(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

А.Г. Литвак
инициалы, фамилия

подпись





На 12 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Пик»
наименование испытательной лаборатории (центра)

680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Калинина, 37, пом. 1 (1-9)
адрес места осуществления деятельности

п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения. Рабочие места	-	-	Микроклимат: - температура воздуха - относительная влажность воздуха - скорость движения воздуха - тепловая нагрузка среды (ТНС - индекс) - интенсивность теплового (инфракрасного) излучения	от минус 40 °С до плюс 85 °С (3-97) % (0,1-20) м/с от 0 °С до плюс 85 °С (10-1000) Вт/м ²
2	СанПиН 2.2.4.548-96					

На 12 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ ISO 9612-2016	Рабочие места	-	-	Шум: - эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука; - уровень звукового давления в октавах и 1/3 октавах	(20-150) дБА (20-150) дБА (20-150) дБ
			Инфразвук: - общий уровень звукового давления в полосах частот от 1,6 Гц до 20 Гц	(20-150) дБ Лин		
4	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «Ассистент» БВЕК.438150-005РЭ				Шум: - эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука; - уровень звукового давления в октавах и 1/3 октавах	(20-150) дБА (20-150) дБА (20-150) дБ
					Инфразвук: - общий уровень звукового давления в полосах частот от 1,6 Гц до 20 Гц	(20-150) дБ Лин
					Ультразвук воздушный: - уровни звукового давления в полосах частот от 12,5 кГц до 40 кГц	(30-150) дБ
					Вибрация общая: - эквивалентный скорректированный уровень; - максимальный уровень виброускорения	(70-170) дБ (70-170) дБ
					Вибрация локальная: - эквивалентный скорректированный уровень; - максимальный уровень виброускорения	(60-170) дБ (60-170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
5	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. VII	Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПК и ИКТ: - напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц; в диапазоне частот 2 кГц-400 кГц; - напряженность магнитного поля (магнитная индукция) в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц; в диапазоне частот 2 кГц-400 кГц; - напряженность электростатического поля; - плотность потока энергии в диапазоне частот 10 кГц-40 ГГц	(5-1000) В/м (0,5-40) В/м (50-4000) мА/м (62,5-5000) нТл (4-40) мА/м (5-500) нТл (0,3-180) кВ/м (0,26-100000) кВт/см ²
6	ГОСТ 12.4.077-79				Ультразвук воздушный: - уровни звукового давления в полосах частот от 12,5 кГц до 40кГц	(30-150) дБ
7	ГОСТ 31319-2006				Вибрация общая: - эквивалентный корректированный уровень; - максимальный уровень виброускорения	(70-170) дБ (70-170) дБ
8	МУ 3911-85				Вибрация общая: - эквивалентный корректированный уровень; - максимальный уровень виброускорения Вибрация локальная: - эквивалентный корректированный уровень; - максимальный уровень виброускорения	(70-170) дБ (70-170) дБ (60-170) дБ (60-170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 31192.1-2004	Рабочие места	-	-	Вибрация локальная: - эквивалентный корректированный уровень; - максимальный уровень виброускорения	(60-170) дБ (60-170) дБ
10	ГОСТ 31192.2-2005					
11	МУК 4.3.2812-10				Параметры световой среды: - освещенность рабочей поверхности; - коэффициент естественной освещенности (КЕО); - коэффициент пульсации освещенности	(10-200000) лк (0-10) % (1-100) %
12	ГОСТ 24940					
13	СН № 4557-88				Ультрафиолетовое излучение: - интенсивность излучения: - УФ-А (315-400) нм; - УФ-В (280-315) нм; - УФ-С (200-280) нм	(10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (10-200000) мВт/м ²
14	МУК 4.3.2491-09				Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц): - напряженность электрического поля; - напряженность магнитного поля (магнитная индукция)	(50-10000) В/м (80-1590) мА/м (100-20000) нТл
15	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09				Геомагнитное поле (ослабленное): - напряженность магнитного поля	(0,3-200) А/м (0,4-250) мкТл
16	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрических и магнитных полей ПЗ-70/1 ПАЭМ.411180.007РЭ				Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц): - напряженность электрического поля; - напряженность магнитного поля(магнитная индукция)	(50-10000) В/м (80-15900) мА/м 100 нТл-20 мкТл

1	2	3	4	5	6	7
16	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрических и магнитных полей ПЗ-70/1 ПАЭМ.411180.007РЭ (продолжение)	Рабочие места	-	-	<p>Электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПК и ИКТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц - напряженность магнитного поля (магнитная индукция) в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц; - напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц-400 кГц; - напряженность электростатического поля 	<p>(10-200) В/м (1-20) В/м</p> <p>(80-1590) мА/м (100-2000) нТл (8-159) мА/м (10-200) нТл (5-50) кВ/м</p>
					<p>Электростатическое поле:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряженность электростатического поля 	(5-50) кВ/м
					<p>Геомагнитное поле (ослабленное):</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряженность магнитного поля 	(0,3-200) А/м (0,4-250) мкТл
					<p>Постоянное магнитное поле:</p> <ul style="list-style-type: none"> - магнитная индукция постоянного магнитного поля 	(0,4-250) мкТл (0,3-200) А/м
17	ГОСТ 12.1.045-84				<p>Электростатическое поле:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряженность электростатического поля 	(5-50) кВ/м
18	МУ 2.6.1.1982-05				<p>Ионизирующие излучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения - мощность амбиентного эквивалента рентгеновского излучения 	0,1 мкЗв/ч - 1 Зв/ч 0,1 мкЗв/ч - 1 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
19	МУК 4.3.1167-02	Рабочие места	-	-	<p>Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона 10 кГц-40 ГГц:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряженность электрического поля; - напряженность магнитного поля (магнитная индукция); - плотность потока энергии 	<p>(0,5-800) В/м</p> <p>(0,05-40) А/м</p> <p>(0,26-100000) мкВт/см²</p>
20	МУК 4.3.679-97					
21	МУК 4.3.1677-03					
22	МУ 5309-90	Рабочие помещения	-	-	<p>Лазерное излучение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - облученность (0,48-1,06) мкк (1,15-1,54) мкк (2,94-10,6) мкк; - энергетическая экспозиция (0,48-1,06) мкк (1,15-1,54) мкк (2,94-10,6) мкк 	<p>(10⁻⁶-10⁻²) Вт/см²</p> <p>(10⁻⁵-10⁻¹) Вт/см²</p> <p>(10⁻³-1) Вт/см²</p>
23	ГОСТ 12.1.031-2010					
24	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4 КПУ 413322 002 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	<p>Пыль неорганическая</p> <p>Проп-2-ен-1-аль (акролеин)</p> <p>Алюминий и соединения</p> <p>Марганец в сварочном аэрозоле</p> <p>Кислота серная</p> <p>Кислота уксусная (этановая кислота)</p> <p>Марганец и соединения</p> <p>Масла минеральные нефтяные</p> <p>Никель и соединения</p> <p>Озон</p> <p>Свинец и соединения</p> <p>Хром и соединения</p> <p>Циклогексанон</p> <p>Цинк и соединения</p>	<p>(2-80) мг/м³</p> <p>(0,1-4,0) мг/м³</p> <p>(1-40) мг/м³</p> <p>(0,1-4,0) мг/м³</p> <p>(0,5-20,0) мг/м³</p> <p>(2,5-100) мг/м³</p> <p>(0,15-6,00) мг/м³</p> <p>(2,5-100) мг/м³</p> <p>(0,025-1,000) мг/м³</p> <p>(0,05-2,00) мг/м³</p> <p>(0,025-1,000) мг/м³</p> <p>(0,5-20,0) мг/м³</p> <p>(5-200) мг/м³</p> <p>(0,25-10,00) мг/м³</p>

1	2	3	4	5	6	7
24	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4 КППУ 413322 002 РЭ (продолжение)	Воздух рабочей зоны	-	-	(Хлорметил)оксиран (Эпихлоргидрин)	(0,5-20,0) мг/м ³
25	Руководство по эксплуатации газоанализатора АНТ-3М ДКТЦ.413441.104 РЭ		Кислота акриловая	(2,5-100,0) мг/м ³		
					Щелочи едкие (в пересчете на NaOH)	(0,25-10,00) мг/м ³
					Азотная кислота	(1-40,0) мг/м ³
					Ацетон (пропан-2-он)	(100-1000) мг/м ³
					Бензин (по декану)	(50-2000) мг/м ³
					Бензол	(2,5-60) мг/м ³
					Бутилацетат	(10-400) мг/м ³
					Азота диоксид	(1-10) мг/м ³
					Углерод оксид	(10-100) мг/м ³
					Керосин (по декану)	(50-2000) мг/м ³
					Ксилол (диметилбензол, смесь 2-,3-, 4-изомеров)	(25-300) мг/м ³
					Углерода диоксид	(0,001-4) % об.
					Азота оксид	(5-50) мг/м ³
					Сероводород	(20-200) мг/м ³
					Уайт-спирит (по декану)	(50-2000) мг/м ³
					Углеводороды алифатические предельные (C ₁ -C ₁₀) (по гексану)	(50-2000) мг/м ³
					Фенол	(0,15-2,0) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25-5) мг/м ³
					Хлор	(0,5-10) мг/м ³
					Этанол	(500-2000) мг/м ³
					Этилацетат	(25-400) мг/м ³
					Аммиак	(10-150) мг/м ³
					Арсин	(0,1-3,0) мг/м ³
					Ацетилен	(50-1200) мг/м ³
					Водород бромистый	(2-250) мг/м ³
					Бутан	(10-1000) мг/м ³
					Бутанол	(10-200) мг/м ³
					Хлористый водород	(2-150) мг/м ³
					Гексан	(10-120) мг/м ³
26	ГОСТ 12.1.014-84				Дизельное топливо	(200-6000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ 12.1.014-84 (продолжение)	Воздух рабочей зоны	-	-	Диметиламин	(10-350) мг/м ³
			Трихлорэтилен	(2,5-10) мг/м ³		
					Сера диоксид	(2-130) мг/м ³
					Диэтиламин	(10-350) мг/м ³
					Изопентан	(100-1000) мг/м ³
					Изобутан	(5-300) мг/м ³
					Изопропанол	(10-200) мг/м ³
					Кислород	(1,0-25,0) % об.
					Метанол	(40-1000) мг/м ³
					Метилмеркаптан	(1-50) мг/м ³
					Метилмеркаптан	(0,25-10) мг/м ³
					Пропан-бутан	(100-1000) мг/м ³
					Пропан	(100-1000) мг/м ³
					Сольвент	(20-500) мг/м ³
					Стирол	(10-3000) мг/м ³
					Азота оксиды	(1-200) мг/м ³
					Толуол	(20-2000) мг/м ³
					Трихлорэтилен	(10-150) мг/м ³
					Четыреххлористый углерод	(10-200) мг/м ³
					Фосфин	(0,1-20) мг/м ³
					Фтористый водород	(0,5-500) мг/м ³
					Хлорбензол	(50-200) мг/м ³
					Хлороформ	(10-200) мг/м ³
					Цианистый водород	(0,2-10) мг/м ³
					Этилмеркаптан	(0,25-50) мг/м ³
27	МУК 4.1.0.358-96				Дизтиловый эфир	(100-3000) мг/м ³
					Глюкозооксидаза	(0,2-20) мг/м ³
28	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. № 33н, п. 29, Приложение № 9	Производственная (рабочая) среда. Биологические факторы	-	-	Патогенные микроорганизмы (I-IV группы патогенности)	Классы условий труда 3.1, 3.2, 3.3, 4 (оценка условий труда без проведения измерений)

1	2	3	4	5	6	7
29	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. № 33н	Рабочие места	-	-	Оценка травмоопасности: - оценка оборудования; - оценка приспособлений и инструмента; - оценка стационарных и нестационарных участков работы; - оценка опасности от действий третьих лиц; Класс условий труда	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует возможно/невозможно
30	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. № 33н, пп. 71-83				Тяжесть трудового процесса: - физическая динамическая нагрузка; - масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную; - стереотипные рабочие движения; - статическая нагрузка; - рабочая поза; - наклоны корпуса; - перемещение в пространстве работника; Класс условий труда	(1-41000) кг м (0,1-50) кг (1-65000) ед. (0,1-250000) кгс с (10-180) ° (1-20000) м 1-3.2
31	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. № 33н, пп. 84-91					Напряженность трудового процесса: Сенсорные нагрузки: - плотность сигналов; - число производственных объектов одновременного наблюдения; - работа с оптическими приборами; - нагрузка на голосовой аппарат. Монотонность нагрузок: - число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания; - время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса. Класс условий труда

1	2	3	4	5	6	7
32	ГОСТ 12.4.011-89	Средства индивидуальной защиты (СИЗ)	-	-	Оценка эффективности СИЗ на рабочем месте	(0-30) баллов
33	Приказ Минтруда России от 05.12.2014 № 976н					
34	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. № 33н, Приложение № 22	Рабочие места	-	-	Класс условий труда	1-4
35	ГОСТ 24940-2016	Общественные здания и сооружения	-	-	Световая среда: - освещенность (искусственная, естественная, совмещенная) - коэффициент естественной освещенности - коэффициент пульсации	(10-200000) лк (0-10) % (1-100) %
36	СП 52.13330.2011					
37	ГОСТ 33393-2015	Рабочие места, здания и сооружения	-	-	Световая среда: - коэффициент пульсации	(1-100) %
38	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха; - относительная влажность воздуха; - скорость движения воздуха	от минус 40 до плюс 85 °С (3-97) % (0,1-20) м/с
39	МУК 4.3.2756-2010	Производственные помещения	-	-		
40	ГОСТ 31191.2-2004	Жилые помещения	-	-	Вибрация общая: - уровень виброускорения, в том числе скорректированный, эквивалентный	(60-170) дБ
41	МУ 2957-84	Рабочие места	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
42	ГОСТ 23337-2014	Селитебная территория, жилые и общественные здания	-	-	Шум: - уровень звука (в том числе максимальный); - уровень звукового давления; - эквивалентный уровень звука Инфразвук: - общий уровень звукового давления в диапазоне частот от 1,6 Гц до 20 Гц	(20-150) дБА (20-150) дБА (20-150) дБ (20-150) дБ Лин
43	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания	-	-	Шум: - уровень звука (в том числе максимальный); - уровень звукового давления; - эквивалентный уровень звука Инфразвук: - общий уровень звукового давления в диапазоне частот от 1,6 Гц до 20 Гц	(20-150) дБА (20-150) дБ Лин
44	СП 51.13330.2011				Шум: - уровень звука (в том числе максимальный); - уровень звукового давления; - эквивалентный уровень звука	(20-150) дБА (20-150) дБА (20-150) дБ
45	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96	Жилые и общественные здания	-	-	Ультразвук воздушный: - уровни звукового давления в полосах частот от 12,5 кГц до 40 кГц	(30-150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
46	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Жилые и общественные здания, селитебная территория	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц): - напряженность электрического поля; - напряженность магнитного поля (магнитная индукция)	(50-10000) В/м (80-1590) мА/м (100-20000) нТл

Генеральный директор ООО «ПиК»
должность уполномоченного лица



Н.В. Петренко
инициалы, фамилия уполномоченного лица



Область аккредитации
Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ПиК»
наименование испытательной лаборатории (центра)

680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Калинина, 37, пом 1 (1-9)
адрес места осуществления деятельности

п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	СанПиН 2.2.4.3359-16, р. II	Производственные помещения. Рабочие места	-	-	Микроклимат: - температура воздуха - относительная влажность воздуха - скорость движения воздуха - тепловая нагрузка среды (ТНС - индекс) - интенсивность теплового (инфракрасного) излучения	от минус 40 °С до плюс 85 °С (3-97) % (0,1-20) м/с от 0 °С до плюс 85 °С (10-1000) Вт/м ²

на 6 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7
2	СанПиН 2.2.4.3359-16, р. III	Производственные помещения. Рабочие места	-	-	Шум: - эквивалентный уровень звука - максимальный уровень звука - пиковый уровень звука	(20-150) дБА
3	СанПиН 2.2.4.3359-16, р. V				Инфразвук: - эквивалентный уровень звукового давления - эквивалентный общий уровень инфразвука - максимальный общий уровень инфразвука	(20-150) дБ Лин
4	СанПиН 2.2.4.3359-16, р. VI				Ультразвук воздушный: - уровни звукового давления в полосах частот от 12,5 кГц до 40 кГц	(30-150) дБ
5	СанПиН 2.2.4.3359-16, р. IV				Вибрация общая: - эквивалентный скорректированный уровень, максимальный уровень виброускорения	(70 - 170) дБ
6	СанПиН 2.2.4.3359-16, р. IV				Вибрация локальная: - эквивалентный скорректированный уровень, максимальный уровень виброускорения	(70 - 170) дБ
7	ГОСТ 33393-2015				Параметры световой среды: - освещенность рабочей поверхности - коэффициент естественной освещенности (КЕО) - коэффициент пульсации освещенности	(10-200000) лк
8	ГОСТ 24940-2016	(0-10) %				
9	СанПиН 2.2.4.3359-16, р. X	(1-100) %				

1	2	3	4	5	6	7
10	СанПиН 2.2.4.3359-16, р. IX	Производственные помещения. Рабочие места	-	-	Ультрафиолетовое излучение: - интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне волн 200-400 нм: - энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: УФ-А (315-400) нм УФ-В (280-315) нм УФ-С (200-280) нм	(10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (10-200000) мВт/м ²
11	СанПиН 2.2.4.3359-16, р. VII				Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц): - напряженность переменного электрического поля - напряженность переменного магнитного поля (магнитная индукция)	(5-10000) В/м (0,008 - 1599) кА/м (0,01-1999) мТл
12	Паспорт миллитесламетра портативного универсального ТПУ ЦЕКВ.411171.001 ПС					
13	СанПиН 2.2.4.3359-16, р. VII				Электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПК и ИКТ - напряженность электрического поля 5 Гц-2000 Гц 2 кГц-400 кГц - напряженность магнитного поля (магнитная индукция) 5 Гц-2000 Гц 2 кГц-400 кГц - напряженность электростатического поля	(5-1000) В/м (0,5-40) В/м (50-4000) мА/м (62,5-5000) нТл (4-40) мА/м (5-500) нТл (0,3-180) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
14	СанПиН 2.2.4.3359-16, р. VII				Электростатическое поле: - напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
15	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля СТ-01 МГФК.410000.001 РЭ					
16	СанПиН 2.2.4.3359-16, р. VII	Рабочие места Рабочие помещения	-	-	Постоянное магнитное поле: - напряженность постоянного магнитного поля/ индукция постоянного магнитного поля	(0,01-1999) мТл
17	Паспорт миллитесламетра портативного универсального ТПУ ЦЕКВ.411171.001 ПС					
18	СанПиН 2.2.4.3359-16, р. VII					

1	2	3	4	5	6	7
19	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля ИШМ-101М МГФК.411153.002 РЭ				Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона (0,03-3,0) МГц	(0,5-50) А/м
20	СанПиН 2.2.4.3359-16, р. VIII				Лазерное излучение: -облученность (0,48-1,06) мкк (1,15-1,54) мкк (2,94-10,6) мкк -энергетическая экспозиция (0,48-1,06) мкк (2,94-10,6) мкк	$(10^{-6}-10^{-2})$ Вт/см ² $(10^{-5}-10^{-1})$ Вт/см ² $(10^{-3}-1)$ Вт/см ² $(10^{-8}-10^{-4})$ Дж/см ² $(10^{-5}-10^{-1})$ Дж/см ²
21	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК - 4 КПУ 413322 002 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аэрозолей в воздухе рабочей зоны: -пыль неорганическая	(2-80) мг/м ³
22	МУ 2.6.1.1982-05	Рабочие места Рабочие помещения	-	-	Ионизирующие излучения: - мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения -мощность амбиентного эквивалента рентгеновского излучения	0,1 мкЗв/ч - 1 Зв/ч 0,1 мкЗв/ч - 1 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ 24940-2016	Общественные здания и сооружения	-	-	Свеговая среда: - освещение (искусственное) - коэффициент естественной освещенности - коэффициент пульсации	(10-200000) лк (0-10) % (1-100) %
24	ГОСТ 33393-2015					

Генеральный директор ООО «ПК»
должность уполномоченного лица



Н.В. Петренко
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Общество с ограниченной ответственностью "Пик"; Регистрационный номер - 517 от 16.04.2018 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AP58	Дата получения 28.09.2017	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 1514/20 13.11.2020
(идентификационный номер) (дата)

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению».

В соответствии с договором № 1514 от 16.11.2020 г. и предоставленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 2 «Рябинка» проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

При проведении Идентификации учитывались:

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

По результатам Идентификации и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определен перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда разработан проект Перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда (прилагается).

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3797 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Руководитель испытательной лаборатории <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Ересько Елена Александровна <small>(Ф.И.О.)</small>
3794 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Эксперт <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Крутова Анастасия Сергеевна <small>(Ф.И.О.)</small>

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 2 «Рябинка»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников в, 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	воздушная среда	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее 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
Административно-управленческий персонал																			
1	Рабочее место заведующего	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-
Педагогический персонал																			
2	Рабочее место музыкального руководителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	100
3	Рабочее место инструктора по физической культуре	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
4	Рабочее место воспитателя	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	100
5	Рабочее место воспитателя	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	100
6	Рабочее место воспитателя	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	100
7	Рабочее место воспитателя	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	100
8	Рабочее место воспитателя	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	100
Учебно-вспомогательный и обслуживающий персонал																			
9	Рабочее место инспектора по кадрам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Рабочее место бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Рабочее место заведующего хозяйством	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Рабочее место калькулятора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Рабочее место младшего воспитателя	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	100	100
14	Рабочее место младшего воспитателя	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	100	100
15	Рабочее место младшего воспитателя	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	100	100
16	Рабочее место младшего воспитателя	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	100	100
17	Рабочее место младшего воспитателя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	100	100
18	Рабочее место повара; Электроншита,	1	-	-	-	-	89.6	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-

19	жарочный шкаф, холодильники Рабочее место повара; Электроплита, жарочный шкаф, холодильники	1	-	-	89.6	-	-	-	-	-	100	-	100	-
20	Рабочее место повара; Электроплита, жарочный шкаф, холодильники	1	-	-	89.6	-	-	-	-	-	100	-	100	-
21	Рабочее место кухонного рабочего; Электротитан	1	-	-	89.6	-	-	-	-	-	100	-	100	-
22	Рабочее место кладовщика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-
23	Рабочее место кастелянши	1	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-
24	Рабочее место машиниста по стирке и ремонту спецодежды	1	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-
25	Рабочее место уборщика служебных помещений	1	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-
26	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	1	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-
27	Рабочее место дворника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий _____ Попова И.В. _____ 13.11.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инспектор по кадрам _____ Симонова Е.В. _____ 13.11.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по охране труда _____ Фирсова О.Р. _____ 13.11.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

Руководитель испытательной
лаборатории _____ Ерьсько Елена Александровна _____ 13.11.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт _____ Крутова Анастасия Сергеевна _____ 13.11.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)