

Договор
№ 105
от 22.05.2020 г.
Идентификационный номер
СОУТ: 125250

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Головина Светлана Анатольевна
(фамилия, имя, отчество (полностью))

«16» июня 2020 г.
(месяц прописью)

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
Муниципальном автономном дошкольном
образовательном учреждении города
Нижневартовска детский сад № 10
«Белочка»

(полное наименование работодателя)

628609. Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Нижневартовск,
ул. Менделеева, д. 22 «А»

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

8603092479

(ИНН работодателя)

1028600962280

(ОГРН работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Даутова М.С.

(Ф.И.О.)

16.06.2020

(дата)

(подпись)

Хабибуллина О.Н.

(Ф.И.О.)

16.06.2020

(дата)



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОД ОКРУЖНОГО ЗНАЧЕНИЯ НИЖНЕВАРТОВСК
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА
НИЖНЕВАРТОВСКА ДЕТСКИЙ САД № 10 «БЕЛОЧКА»

ПРИКАЗ

«18» мая 2020 года

№ 164

«О создании комиссии по
специальной оценке условий труда»

В целях исполнения требований абз. 11 ч. 2 ст. 212 Трудового кодекса РФ и в соответствии с ч. 1,2 ст. 9 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести специальную оценку условий труда с 26.05.2019г.
2. Сформировать комиссию по проведению специальной оценки условий труда (далее комиссия) в составе:
 - председатель комиссии: Головина С.А. – заведующий.
 - члены комиссии: Даутова М.С. – председатель первичной профсоюзной организации;
Хабибуллина О.Н. – специалист по ОТ.
3. Комиссии провести специальную оценку условий труда в соответствии с графиком согласно приложению № 1 к приказу.
4. Комиссии организовать работу по специальной оценке условий труда в соответствии с приложением № 2 к приказу.
5. Назначить ответственным за взаимодействие с организацией, проводящей специальную оценку условий труда, специалиста по охране труда Хабибуллину О.Н.
6. Назначить ответственным за хранение материалов по специальной оценке условий труда специалиста по охране труда Хабибуллину О.Н.
7. Комиссии утвердить отчет о проведении специальной оценки условий труда, рассмотреть предложения о внесении исправлений (дополнений) в локальные акты организации по результатам специальной оценки условий труда.
8. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Заведующий

С.А. Головина

С приказом ознакомлены:

Хабибуллина О.Н. _____

Даутова М.С. _____

"Утверждаю"

 "13" ~~2020~~ 2021 г.

График проведения работ по специальной оценке условий труда

№ п/п	Этапы работ	Сроки
1.	Формирование перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда, с указанием аналогичных рабочих мест	с 18.05.2020 по 26.05.2020
2.	Идентификация вредных и (или) опасных факторов на рабочих местах	26.05.2020
3.	Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах в случае, если вредные и (или) опасные производственные факторы на рабочих местах идентифицированы. Обработка результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах	26.05.2020 по 27.06.2020
4.	Ознакомление комиссии с результатами исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах. Утверждение отчета.	С момента получения от организации проведения СОУТ в течении 10 р.д.
5.	Передача утвержденного отчета о проведении специальной оценки условий труда в организацию проводившую СОУТ.	В течение 3 рабочих дней с момента подписания отчета
6.	Ознакомление работников с результатами СОУТ.	В течение 30 календарных дней от даты подписания отчета.
7.	Декларирование рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены	В течение 30 календарных дней от даты подписания отчета.

**Функциональные обязанности
комиссии**

Комиссия:

- Осуществляет организацию и контроль за проведением работ по специальной оценке условий труда на всех ее этапах (ст. 9 п. 1 ФЗ-426);
- Формирует локальные нормативные акты, организационно-распорядительные документы, а также комплект необходимых для проведения специальной оценки условий труда документов, содержащий нижеприведенные данные:
 1. Техническую (эксплуатационную) документацию на производственное оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемые работником на рабочем месте;
 2. Технологическую документацию, характеристик технологического процесса;
 3. Должностные инструкции и иные документы, регламентирующие обязанности работников;
 4. Проекты строительства и (или) реконструкции производственных объектов (зданий, сооружений, производственных помещений);
 5. Характеристики применяемых в производстве материалов и сырья (в том числе установленных по результатам токсикологической, санитарно-гигиенической и медико-биологической оценок);
 6. Декларации о соответствии и (или) сертификаты соответствия производственного оборудования, машин, механизмов, инструментов и приспособлений, технологических процессов, веществ, материалов, сырья установленным требованиям;
 7. Результаты ранее проводившихся на данном рабочем месте исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов (раздел II п. 4 Приказа от 24.01.2014 г. № 33н);
- Утверждает до начала выполнения работ по проведению специальной оценки условий труда перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда, с указанием аналогичных рабочих мест (ст. 9 п. 5 ФЗ-426);
- Утверждает результаты идентификации вредных и (или) опасных факторов на рабочих местах (ст. 10 п. 2 ФЗ-426; раздел II п. 3 Приказа от 24.01.2014 г. № 33н);
- Признаёт в случае, если вредные и (или) опасные факторы на рабочем месте не идентифицированы, условия труда на данном рабочем месте допустимыми (ст. 10 п. 4 ФЗ-426; раздел II п. 8 Приказа от 24.01.2014 г. № 33н);
- Принимает решение о проведении исследований (испытаний) и измерений данных вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах в случае, если вредные и (или) опасные производственные факторы на рабочих местах идентифицированы (ст. 10 п. 5 ФЗ-426).

- Формирует перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, исходя из государственных нормативных требований охраны труда, характеристик технологического процесса и производственного оборудования, применяемых материалов и сырья, результатов ранее проводившихся исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, а также исходя из предложений работников (ст. 12 п. 2 ФЗ-426; раздел II п. 9 Приказа от 24.01.2014 г. № 33н);
- Принимает решение по представлению эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда, о возможности использования в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов результаты исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных аккредитованной в установленном законодательством Российской Федерации порядке испытательной лабораторией (центром) при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда, но не ранее чем за шесть месяцев до проведения специальной оценки условий труда. Принимает решение об использовании результатов производственного контроля (если таковой проводился на рабочих местах) (ст. 12 п. 7 ФЗ-426; раздел III п. 13 Приказа от 24.01.2014 г. № 33н);
- Принимает решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов в случае, если проведение указанных исследований (испытаний) и измерений на рабочих местах может создать угрозу для жизни работников, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц (ст. 12 п. 9 ФЗ-426; раздел III п. 17 Приказа от 24.01.2014 г. № 33н);
- На основании заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда, принимает решение о возможности снижения класса (подкласса) условий труда на одну степень в соответствии с методикой, утвержденной федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по организации и осуществлению федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора, и с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений в случае применения работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом (ст. 14 п. 6 ФЗ-426);
- Подписывает отчет о проведении специальной оценки условий труда. Член комиссии, который не согласен с результатами проведения специальной оценки условий труда, имеет право изложить в письменной форме мотивированное особое мнение, которое прилагается к этому отчету (ст. 15 п. 2 ФЗ-426);
- Подписывает карты специальной оценки условий труда, протоколы оценки средств индивидуальной защиты.

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

Перечень рабочих мест, на которых необходимо провести специальную оценку условий труда в 2020 году.

№ п/п	Наименование рабочего места (должность, профессия)	Кол-во рабочих мест / (в т.ч. аналогичных)
1.	Начальник отдела кадров	1
2.	Воспитатель	3/1
3.	Воспитатель(группа ЭПР)	2
4.	Педагог-психолог	1
5.	Учитель-дефектолог	1
6.	Повар	2
7.	Кухонный рабочий	2
8.	Швея	2
9.	Уборщик служебных помещений	1

Заведующий

(наименование должности)

(подпись, печать)

С.А. Годовина

(ФИО)



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОД ОКРУЖНОГО ЗНАЧЕНИЯ НИЖНЕВАРТОВСК
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ города НИЖНЕВАРТОВСКА
ДЕТСКИЙ САД №10 «БЕЛОЧКА»**

628616, ул. Менделеева, 22-а, г. Нижневартовск,
Ханты – Мансийский автономный округ – Югра,
Тюменская область, Российская Федерация.

МАДОУ ДС № 10 «Белочка»
Телефоны: 67-15-06; 67-15-07
Тел./факс: (3466) 67-14-18

Директору

ООО «Экспертиза безопасности труда»

Н.О. Александрову

**Заявка на проведение
специальной оценки условий труда (СОУТ)**

В целях реализации требований ст. 212 Трудового Кодекса РФ просим провести специальную оценку условий труда в соответствии с прилагаемой заявкой


Информация, необходимая для формирования сведений об организации

Полное наименование организации:	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад №10 «Белочка»
Сокращенное наименование организации:	МАДОУ города Нижневартовска ДС №10 «Белочка»
Юридический адрес (почтовый индекс, РФ, обл., город, ул., дом.):	628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»
Фактический адрес местонахождения (почт. индекс, РФ, обл., город, ул., дом.):	628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»
ИНН	8603092479
ОКПО	52 061 382
ОКОГУ	49007
ОКВЭД	85.11
ОКТМО (ранее ОКАТО)	71875000
ОГРН	102 86 009 62280
Ф.И.О., должность руководителя, Действует на основании:	Головина Светлана Анатольевна, заведующий Действует на основании Устава
e-mail:	nvarta-dou10@yandex.ru
код города) № телефона организации	8 (3466) 41-46-59
Контактное лицо, Ф.И.О., телефон, эл. почта	Специалист по охране труда, Хабибуллина Ольга Николаевна, 8(905)829 9006, nvarta-dou10@yandex.ru
Свидетельство № (заполняется только для индивидуального предпринимателя)	
Банковские реквизиты:	Получатель: департамент финансов Нижневартовска (МАДОУ города Нижневартовска ДС №10 «Белочка» л/с 606.63.010.8, 606.63.010.9) ИНН: 8603092479, р/счет № 40701810571693000007, Банк: РКЦ Нижневартовск г. Нижневартовск БИК: 047169000

Обязательно: все указанные коды, должность, ФИО руководителя - полностью, e-mail, № тел. с кодом города.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
14	Уборщик служебных помещений	19258	1	1		-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
	помещения детского сада (100 %)					-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

Члены
комиссии по проведению СОУТ


(подпись)

Даутова М.С.

(Ф И О.)

18.05.2020

(дата)


(подпись)

Хабибуллина О.Н.

(Ф И О.)

18.05.2020

(дата)



АККРЕДИТАЦИЯ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.518373

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза безопасности труда", ИНН 5503219574
644043, РОССИЯ, Омская область, г. Омск, ул. Фрунзе

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "ЭКСПЕРТИЗА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ" ООО "ЭКСПЕРТИЗА БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА"**

СОВМЕСТИМЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

Испытательная лаборатория, производственная и метрологическая деятельность (аккредитация)

Аккредитация осуществлена российским
международным органом по аккредитации
- Федеральной службой по аккредитации
(Росаккредитация), являющейся в
Федеральным органом исполнительной
власти, и действующей в соответствии с
Федеральным законом от 28 декабря
2013 г. № 412-ФЗ "Об аккредитации в
национальной системе аккредитации".
Испытуемое лицо является официальным
лицом компетентности лица
в области деятельности в
области аккредитации.
Ссылаться на наличие у
лиц аккредитации в национальной
системе для проведения работ по
за пределами утвержденной
области аккредитации.
Этот аттестат является выпиской
из реестра аккредитованных лиц,
сформирован в автоматическом режиме и
подтверждает аккредитацию на дату его
формирования. Актуальные сведения об
области аккредитации и статусе
аккредитованного лица размещены в
реестре аккредитованных лиц на
официальном сайте Росаккредитации по
адресу <http://rsa.gov.ru/>



Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 30 ноября 2015 г.

Дата
формирования
выписки
30 июля 2019 г.



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улца Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

19 APR 2016

№

154/В-1394

На №

от

Общество с ограниченной
ответственностью «Экспертиза
безопасности труда»

644043, Омская обл., г. Омск,
ул. Фрунзе, 52

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 «Экспертиза безопасности труда» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 270 от 15 апреля 2016 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



М.П.

В.А. Корж

С.В. Минаков
8 (495) 926-99-01, доб. 15-42

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза безопасности труда"

(полное наименование организации)

2. 644043, Россия, Омская область, г. Омск, ул. Фрунзе, дом 52, пом. №№ 42-45; 8(3812) 23-36-51, e-mail: expertizabt@yandex.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 270

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 15.04.2016

5. ИНН 5503219574

6. ОГРН организации 1105543010638

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
Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	30 ноября 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	26.05.2020	Александров Николай Олегович	Эксперт	003 0005040	07 сентября 2016 г.	4039

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	26.05.2020	Шум	Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ Total»	39671-08	066711	16.06.2020
2	26.05.2020	Шум	Калибратор акустический типа Защита-К	47740-11	80915	15.01.2021
3	26.05.2020	Микроклимат	Рулетка металлическая UM5M	22003-07	415	12.08.2020
4	26.05.2020	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	251617	25.06.2021
5	26.05.2020	Световая среда	Цифровой мультиметр СММ-10	49569-12	A17375	29.08.2020
6	26.05.2020	Световая среда	Люксметр-яркометр-пульсметр "Эколайт-02" (ФГ № 00310-11)	43795-10	00138-11	31.07.2020
7	26.05.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	414553	04.09.2020
8	26.05.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	01814	23.09.2020

9	26.05.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка металлическая UMSM	22003-07	415	12.08.2020
10	26.05.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом "4УМ"	2437-98	21186	12.08.2020
11	26.05.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интерва С-01"	44154-16	414553	04.09.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Александров Николай Олегович

01.06.2020

М.П.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 105-2020-ЗЭИ

о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

26.05.2020

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;
- приказа Минтруда России № 33н от 24.01.2014 «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 № 105 от 22.05.2020 г. и предоставленным Перечнем рабочих мест, в которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка» 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, согласно Классификатору вредных и (или) опасных производственных факторов в Заключениях эксперта по идентификации ОВПФ на рабочих местах определены производственные факторы, подлежащие исследованиям (испытаниям) и измерениям.

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:

4039

в реестре экспертов)

Эксперт

(должность)



Александров Николай

Олегович

(Ф.И.О.)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное автономное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

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	
4			5	6	7	8	9	10	11	12	3.1	3.2	3.3	3.4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
Рабочие места (ед.)	33	14	0	14	0	0	0	0	0					
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	141	20	0	20	0	0	0	0	0					
из них женщины	137	20	0	20	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0					

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		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	Итоговый класс (подкласс) условный труда	Итоговый класс (подкласс) условный 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)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	Руководители корпус 2																								
1	Начальник отдела кадров Специальности																								
	корпус 1																								
2А	Воспитатель детского сада	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3А (2А)	Воспитатель детского сада	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4А (2А)	Воспитатель детского сада	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5	Педагог-психолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

	<i>корпус 2</i>																						
6А	Воспитатель детского сада (группа ЗИР)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7А (6А)	Воспитатель детского сада (группа ЗИР)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Учитель-дефектолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Рабочие																						
	<i>корпус 1</i>																						
9	Швея	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Кухонный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>корпус 2</i>																						
12	Швея	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Кухонный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Уборщик служебных помещений	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 01.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий детским садом

(должность)

(подпись)

Головина С.А.

(Ф.И.О.)

16.06.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

Даутова М.С.

(Ф.И.О.)

16.06.2020

(дата)

Специалист по ОТ

(должность)

(подпись)

Хабибуллина О.Н.

(Ф.И.О.)

16.06.2020

(дата)

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

2199

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ярусова Любовь Александровна

(Ф.И.О.)

01.06.2020

(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													
						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
	Руководители																		
	<i>корпус 2</i>																		
1	Рабочее место начальника отдела кадров; светильники	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
	Специалисты																		
	<i>корпус 1</i>																		
2А	Рабочее место воспитателя детского сада; светильники, трудовой процесс	2	3А; 4А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	6.5
5	Рабочее место педагога-психолога; светильники, трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	7.2
	<i>корпус 2</i>																		
6А	Рабочее место воспитателя детского сада (группа ЗИП); светильники, трудовой процесс	2	7А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	6.5
8	Рабочее место учителя-дефектолога; светильники, трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	7.2
	Рабочие																		
	<i>корпус 1</i>																		
9	Рабочее место швеи; светильники, швейное оборудование	1	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
10	Рабочее место кухонного рабочего; трудовой процесс, машина картофелеочистительная	1	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-
11	Рабочее место повара; кухонное оборудование, трудовой процесс	2	-	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	-	7.2	-

корпус 2																		
12	Рабочее место швеи; светильники, швейное оборудование	1	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-
13	Рабочее место кухонного рабочего; трудовой процесс, машина картофелеочистительная	1	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
14	Рабочее место уборщика служебных помещений; трудовой процесс, пылесос	1	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий детским садом

(должность)

(подпись)

Головина С.А.

(Ф.И.О.)

16.06.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

Даутова М.С.

(Ф.И.О.)

16.06.2020

(дата)

Специалист по ОТ

(должность)

(подпись)

Хабидуллина О.Н.

(Ф.И.О.)

16.06.2020

(дата)

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

Эксперт

(должность)

(подпись)

Ярусова Любовь Александровна

(Ф.И.О.)

01.06.2020

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза безопасности труда"; Регистрационный номер - 270 от 15.04.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	Дата получения 30.11.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 105-2020-3Э по результатам специальной оценки условий труда

01.06.2020

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»,
 - приказа Минтруда России № 33н от 24.01.2014 «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» № 164 от 18.05.2020
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»; Адрес: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 105 от 22.05.2020 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза безопасности труда"; 644043, Россия, Омская область, г. Омск, ул. Фрунзе, дом 52, пом. №№ 42-45; Регистрационный номер - 270 от 15.04.2016

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

Ярусова Любовь Александровна (№ в реестре: 2199); Александров Николай Олегович (№ в реестре: 4039)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 14

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):

Отсутствуют

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

1. Начальник отдела кадров (1 чел.);

9. Швея (1 чел.);

10. Кухонный рабочий (1 чел.);

11. Повар (2 чел.);

12. Швея (1 чел.);

13. Кухонный рабочий (1 чел.);

14. Уборщик служебных помещений (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 14

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

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 0 рабочих мест.

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

1) считать работу по СОУТ завершённой;

2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта:

Работодателю:

1. В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, работодателем подается в Государственную инспекцию труда (территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного за проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения) **декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.**

2. Ознакомить работников с результатами специальной оценки условий труда на их рабочих местах под подпись в срок не позднее чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. В указанный срок не включаются периоды временной нетрудоспособности работника, нахождения его в отпуске или командировке (ч. 5 ст. 15 Федерального закона 426-ФЗ);

3. Разместить на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии такого сайта) сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда в соответствии с требованиями ч. 6 ст. 15 Федерального закона 426-ФЗ в срок не позднее, чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда.

4. Работодатель **в течение трех рабочих дней со дня утверждения отчета** о проведении специальной оценки условий труда обязан **уведомить об этом организацию, проводившую специальную оценку условий труда** (ч. 5.1 статьи 15 Федерального закона 426-ФЗ).

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2199
(№ в реестре экспертов)

Эксперт
(должность)



Ярусова Любовь
Александровна
(Ф.И.О.)

4039
(№ в реестре экспертов)

Эксперт
(должность)

Александров Николай
Олегович
(Ф.И.О.)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

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
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»	мероприятия по улучшению условий труда не требуются				

Дата составления: 01.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий детским садом
(должность)


(подпись)

Головина С.А.
(Ф.И.О.)

16.06.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной организации
(должность)


(подпись)

Даутова М.С.
(Ф.И.О.)

16.06.2020
(дата)

Специалист по ОТ
(должность)


(подпись)

Хабидуллина О.Н.
(Ф.И.О.)

16.06.2020
(дата)

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

2199
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Ярусова Любовь Александровна
(Ф.И.О.)

01.06.2020
(дата)

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка» (полное наименование работодателя)				
628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»; Головина Светлана Анатольевна; nvarta-dou10@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО (ОКАТО)
8603092479	52061382	49007	85.11	71875000

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Начальник отдела кадров

(наименование профессии (должности) работника)

24696

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Руководители - корпус 2

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(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:

029-615-415 58

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ

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	-
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	2	не оценивалась	-

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	<i>не заполняется</i>	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Соблюдать ТК РФ, в особенности статьи 253 ТК РФ, 265 ТК РФ, СII 2.2.9.2510-09;
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 01.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий детским садом
(должность)

(подпись)

Головина С.А.
(Ф.И.О.)

16.06.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной организации
(должность)

(подпись)

Даутова М.С.
(Ф.И.О.)

16.06.2020
(дата)

Специалист по ОТ
(должность)

(подпись)

Хабидуллина О.Н.
(Ф.И.О.)

16.06.2020
(дата)

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

2199
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ярсова Любовь Александровна
(Ф.И.О.)

01.06.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Евсеева Светлана Николаевна
(Ф.И.О. работника)

16.06.2020
(дата)

Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	Дата получения	Дата окончания
	30.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ**проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды**№ 1-105-2020-О
(идентификационный номер протокола)1. Дата проведения измерений (оценки): 26.05.2020Дата проведения оценки: 01.06.2020**2. Сведения о работодателе:**2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»2.3. Наименование структурного подразделения: Руководители - корпус 2**3. Сведения о рабочем месте:**3.1. Номер рабочего места: 13.2. Наименование рабочего места: Начальник отдела кадров3.3. Код по ОК 016-94: 24696**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской №	№ свидетельства	Действительно до:
Цифровой мультиметр СММ-10	A17375	107561	29.08.2020
Люксметр-яркометр-пульсметр "Эколайт-02" (ФГ № 00310-11)	00138-11	1057/447	31.07.2020

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

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (с изменениями), утв. Главным гос. санитарным врачом РФ 6 апреля 2003 г.;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.;

- МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест. Методические указания, утв. Первым заместителем Министра труда и социального развития РФ 16 июня 1998 года;

- Руководство по эксплуатации на средство измерения «Цифровые мультиметры СММ-10», п. 4.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
кабинет	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0	220/220

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	U _{0,95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	371	26	300	2	

U_{0,95} - расширенная неопределенность (P=0.95).**8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие исследование:**4039
(№ в реестре экспертов)Эксперт
(должность)Александров Николай Олегович
(Ф.И.О.)**9. Утверждаю:**2087
(№ в реестре экспертов)Руководитель лаборатории
(должность)Снигирева Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)


10. Заключение:

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

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

2199

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Ярусова Любовь Александровна

(Ф.И.О.)

Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	Дата получения 30.11.2015	Дата окончания бессрочно
--	------------------------------	-----------------------------

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 1-105-2020-3Э
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 26.05.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»

2.3. Наименование структурного подразделения: Руководители - корпус 2

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Начальник отдела кадров

3.3. Код по ОК 016-94: 24696

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: Нет

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 или СОУТ: 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: Нет

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование ПЭВМ	Сырье и материалы отсутствуют	Источник вредных факторов светильники
----------------------	----------------------------------	--

11. Результат идентификации: *вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)*

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности

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

4039

(№ в реестре экспертов)

Эксперт

(должность)



Александров Николай

Олегович
(Ф.И.О.)

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка» (полное наименование работодателя)				
628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»; Головина Светлана Анатольевна; nvara-dou10@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО (ОКАТО)
8603092479	52061382	49007	85.11	71875000

КАРТА № 2А
специальной оценки условий труда

Воспитатель детского сада
(наименование профессии (должности) работника)

20437
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Специалисты - корпус 1
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 3: 2А, 3А (2А), 4А (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	2
на всех аналогичных рабочих местах	6
из них:	
женщин	6
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

107-846-794 92
122-739-653 62
024-843-397 57
140-390-942 40
114-883-708 73
126-532-953 59

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	-
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	-

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Параметры световой среды	2	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	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Соблюдать ТК РФ, в особенности статьи 253 ТК РФ, 265 ТК РФ, СII 2.2.9.2510-09;
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 01.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий детским садом _____ Головина С.А. _____ 16.06.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной организации _____ Даутова М.С. _____ 16.06.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)




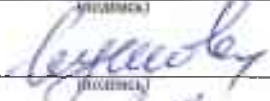

Специалист по ОТ _____ Хабибуллина О.Н. _____ 16.06.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

2199 _____ Ярусова Любовь Александровна _____ 01.06.2020
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Дьячкова Вера Сергеевна _____ 06.06.2020
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

 (подпись)	Демидюк Олеся Викторовна (Ф.И.О. работника)	06.07.2020 (дата)
 (подпись)	Демашкина Наталья Анатольевна (Ф.И.О. работника)	06.07.2020 (дата)
 (подпись)	Миннихметова Наиля Фатиховна (Ф.И.О. работника)	16.06.2020 (дата)
 (подпись)	Кутова Оксана Станиславовна (Ф.И.О. работника)	16.06.2020 (дата)
 (подпись)	Ферзалиева Джамия Залбековна (Ф.И.О. работника)	16.06.2020 (дата)

Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	Дата получения 30.11.2015	Дата окончания бессрочно
--	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 2А-105-2020-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 26.05.2020

Дата проведения оценки: 01.06.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., УМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»

2.3. Наименование структурного подразделения: Специалисты - корпус 1

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2А

3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель детского сада

3.3. Код по ОК 016-94: 20437

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской №	№ свидетельства	Действительно до:
Цифровой мультиметр СММ-10	А17375	107561	29.08.2020
Люксметр-яркометр-пульсметр "Эколайт-02" (ФГ № 00310-11)	00138-11	1057/447	31.07.2020

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

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (с изменениями), утв. Главным гос. санитарным врачом РФ 6 апреля 2003 г.

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.

- МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест. Методические указания, утв. Первым заместителем Министра труда и социального развития РФ 16 июня 1998 года.

- Руководство по эксплуатации на средство измерения «Цифровые мультиметры СММ-10», п. 4.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
игровая	с рассеивателем	ЛЛ	36	2.9	0	220/220

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
игровая			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62		50
Освещенность рабочей поверхности, лк	350	24	200	2	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие исследования:

4039

в реестре экспертов

Эксперт

(должность)



(подпись)

Александр Николай Олегович

(Ф.И.О.)

9. Утверждаю:

2087

(№ в реестре экспертов)

Руководитель лаборатории

(должность)

Снигирева Ольга Влади-

мировна

(Ф.И.О.)



10. Заключение:

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

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

2199

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ярусова Любовь Александровна

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза безопасности труда"; Регистрационный номер - 270 от 15.04.2016		
одно наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	Дата получения	Дата окончания
	30.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
измерений показателей напряженности трудового процесса

№ 2А-105-2020-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформлении протокола:

- 1.1. Дата проведения измерений: 26.05.2020
1.2. Дата оформления протокола: 01.06.2020

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»
2.3. Наименование структурного подразделения: Специалисты - корпус 1

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 2А
3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель детского сада
3.3. Код по ОК 016-94: 20437

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	414553	6607/Р, выдал ОАО "ИНТЕГРАЛ"	05.09.2019-04.09.2020	$\pm (9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$ с, в интервале рабочих температур от минус 10 °С до 50 °С на 1 °С изменения температуры, с: $-2,2 \cdot 10^{-6} \cdot T_x$	от минус 10 до 50 °С

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»	251617	101900, выдал ФБУ "Омский ЦСМ"	26.06.2019 25.06.2021	Температура воздуха: (-40...85) град.С, $\pm 0,2$ град.С; Относительная влажность воздуха: (3...97) %, $\pm 3,0$ %; Скорость движения воздуха: (0,1...20) м/с, $\pm(0,05+0,05V)$, 0,1...1 м/с, $\pm(0,1+0,05V)$, 1...20 м/с; Давление воздуха: (80...110) кПа, (600...825) мм.	Температура окружающего воздуха: (-20...+55) град.С; Относительная влажность воздуха при 25 град.С до 90 %.

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ НТП.ИНТ-17.01-2018, утв. приказом Генерального директора АО КИОУТ от 06.12.2018 г. № 010-ОД, свидетельство об аттестации от 21.12.2018 г. № 222.0249/RA.RU.311866/2018, регистрация в федеральном информационном фонде 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	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.

9. Сведения об условиях проведения измерений:

Протокол № 2А-105-2020-Н

Стр. 1 из 2

Содержание настоящего документа не может быть воспроизведено полностью или частично без письменного разрешения лаборатории

№	Место измерения	t, °C	p, мм рт.ст.	u, м/с	φ, %
1	группа	22,5	760	0,1	48

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; u - скорость движения воздуха; φ - относительная влажность.

10. Краткое описание выполняемой работы:

Подготовка и проведение занятий, методическая работа, работа с документами.

11. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	Класс условий труда
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	19.5	0.47	до 20	-	2
2	Монотонность нагрузок					

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – присвоенное значение расширенной неопределенности.

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:

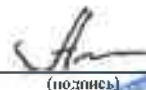
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное кол-во часов, наговариваемое в неделю):

- результат измерения: $(3.9) \times 5 = 19.5$; $X(T_0) = 19.5 \pm 0.47$, $k=2$ ($p=95\%$)

12. Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.7 (прочерк – все показатели)
1	Александров Николай Олегович	Эксперт	-

13. Подписи лиц, проводивших измерения:



Александров Николай Олегович
(Ф.И.О.)

14. Утверждаю:

2087

Руководитель лаборатории

(№ в реестре экспертов)

(должность)



Сингирева Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

15. Заключение.

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

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

2199

Эксперт



Ярусова Любовь Александровна

(№ в реестре)

(Должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373

30.11.2015

бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте№ 2А-105-2020-3Э

идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 26.05.2020**2. Сведения о работодателе:**2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»2.3. Наименование структурного подразделения: Специалисты - корпус 1**3. Сведения о рабочем месте:**3.1. Номер рабочего места: 2А3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель детского сада3.3. Код по ОК 016-94: 20437**4. Сведения о работниках:**4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: 3; 2А, 3А (2А), 4А (2А)4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 6**5. Гарантии и компенсации (наличие):**5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет5.6. Право на досрочное назначение страховой пенсии: Нет5.7. Проведение медицинских осмотров: Да**6. Травматизм и профессиональные заболевания:**6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест или СОУТ: 28. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет**9. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:**9.1. Необходимость проведения идентификации: Нет9.2. Присутствие работника: Да9.3. Мнение работника: Нет**10. Сведения о рабочем месте:**

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
отсутствует	отсутствуют	светильники, трудовой процесс

11. Перечень ОВПФ, подлежащих измерениям и оценке: 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
п.1 ч.1 ст.13 426-ФЗ	Освещенность рабочей поверхности
п.2 ч.2 ст.13 426-ФЗ	Напряженность трудового процесса

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

4039

(№ в реестре экспертов)

Эксперт
(должность)Александров Николай
Олегович
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза безопасности труда"; Регистрационный номер - 270 от 15.04.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
	Дата получения	Дата окончания
Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	30.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ ЗА (2А)-105-2020-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 26.05.2020

Дата проведения оценки: 01.06.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»

2.3. Наименование структурного подразделения: Специалисты - корпус 1

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: ЗА (2А)

3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель детского сада

3.3. Код по ОК 016-94: 20437

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской №	№ свидетельства	Действительно до:
Цифровой мультиметр СММ-10	A17375	107561	29.08.2020
Люксметр-яркометр-пульсметр "Эколайт-02" (ФГ № 00310-11)	00138-11	1057/447	31.07.2020

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

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (с изменениями), утв. Главным гос. санитарным врачом РФ 6 апреля 2003 г.;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.;

- МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест. Методические указания, утв. Первым заместителем Министра труда и социального развития РФ 16 июня 1998 года;

- Руководство по эксплуатации на средство измерения «Цифровые мультиметры СММ-10», п. 4.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
игровая	с рассеивателем	ЛЛ	36	2.9	0	220/220

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
игровая			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62		50
Освещенность рабочей поверхности, лк	348	24	200	2	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие исследования:

4039 _____ Эксперт _____ Александров Николай Олегович
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

9. Утверждаю:

2087

(№ в реестре экспертов)

Руководитель лаборатории

(должность)

Снигирева Ольга Влади-

мировна

(Ф.И.О.)



10. Заключение:

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

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

2199

(№ в реестре экспертов)

Ярусова
(подпись)

Ярусова Любовь Александровна

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза безопасности труда": Регистрационный номер - 270 от 15.04.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
	Дата получения	Дата окончания
Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	30.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
измерений показателей напряженности трудового процесса

№ 3А (2А)-105-2020-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформления протокола:

- 1.1. Дата проведения измерений: 26.05.2020
1.2. Дата оформления протокола: 01.06.2020

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»
2.3. Наименование структурного подразделения: Специалисты - корпус 1

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 3А (2А)
3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель детского сада
3.3. Код по ОК 016-94: 20437

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	414553	6607/Р, выдал ОАО "ИНТЕГРАЛ"	05.09.2019-04.09.2020	$\pm (9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$ с, в интервале рабочих температур от минус 10 °С до 50 °С на 1 °С изменения температуры, с: $-2,2 \cdot 10^{-6} \cdot T_x$	от минус 10 до 50 °С

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»	251617	101900, выдал ФБУ "Омский ЦСМ"	26.06.2019 25.06.2021	Температура воздуха: (-40...85) град.С, $\pm 0,2$ град.С; Относительная влажность воздуха: (3...97) % $\pm 3,0$ %; Скорость движения воздуха: (0,1...20) м/с, $\pm (0,05+0,05V)$, 0,1...1 м/с, $\pm (0,1+0,05V)$, 1...20 м/с; Давление воздуха: (80...110) кПа, (600...825) мм.	Температура окружающего воздуха: (-20...+55) град.С; Относительная влажность воздуха при 25 град.С до 90 %.

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ НТП.ИНТ-17.01-2018, утв. приказом Генерального директора АО КИОУТ от 06.12.2018 г. № 010-ОД, свидетельство об аттестации от 21.12.2018 г. № 222.0249/RA.RU.311866/2018, регистрация в федеральном информационном фонде 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	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.

9. Сведения об условиях проведения измерений:

Протокол № 3А (2А)-105-2020-Н

Стр. 1 из 2

Содержание настоящего документа не может быть воспроизведено полностью или частично без письменного разрешения лаборатории

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	υ, м/с	φ, %
1	группа	22.5	760	0,1	48

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; υ - скорость движения воздуха; φ - относительная влажность.

10. Краткое описание выполняемой работы:

Подготовка и проведение занятий, методическая работа, работа с документами.

11. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	Класс условий труда
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	19.5	0.47	до 20	-	2
2	Монотонность нагрузок					

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

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:

Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное кол-во часов, наговариваемое в неделю):

- результат измерения: $(3.9) \times 5 = 19.5$; $X(T_0) = 19.5 \pm 0.47$, $k=2$ ($p=95\%$)

12. Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.7 (прочерк – все показатели)
1	Александров Николай Олегович	Эксперт	-

13. Подписи лиц, проводивших измерения:

Александров Николай Олегович
(Ф.И.О.)

14. Утверждаю:

2087

(№ в реестре экспертов)

Руководитель лаборатории

(должность)

Снигирева Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

15. Заключение.

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


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

2199

(№ в реестре)

Эксперт

(Должность)



(подпись)

Ярусова Любовь Александровна

(Ф.И.О.)

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

(полное наименование работодателя)

628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»; Головина Светлана Анатольевна; nvar-tou10@yandex.ru

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

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО (ОКАТО)
8603092479	52061382	49007	85.11	71875000

КАРТА № 5
специальной оценки условий труда

Педагог-психолог

(наименование профессий (должностей) работника)

25484

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Специалисты - корпус 1

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)

(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:

166-896-809 47

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ

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	-
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	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс)	2	не заполняется	-

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
условий труда			

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Соблюдать ТК РФ, в особенности статьи 253 ТК РФ, 265 ТК РФ, СП 2.2.9.2510-09;
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 01.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий детским садом
(должность)

(подпись)

Головина С.А.
(Ф.И.О.)

16.06.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной организации
(должность)

(подпись)

Даутова М.С.
(Ф.И.О.)

16.06.2020
(дата)

Специалист по ОТ
(должность)

(подпись)

Хабибуллина О.Н.
(Ф.И.О.)

16.06.2020
(дата)

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

2199

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ярусова Любовь Александровна
(Ф.И.О.)

01.06.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Барabanова Ирина Валерьевна
(Ф.И.О. работника)

16.06.2020
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза безопасности труда"; Регистрационный номер - 270 от 15.04.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
	Дата получения	Дата окончания
Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	30.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 5-105-2020-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 26.05.2020

Дата проведения оценки: 01.06.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»

2.3. Наименование структурного подразделения: Специалисты - корпус 1

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5

3.2. Наименование рабочего места: Педагог-психолог

3.3. Код по ОК 016-94: 25484

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской №	№ свидетельства	Действительно до:
Цифровой мультиметр СММ-10	A17375	107561	29.08.2020
Люксметр-яркометр-пульсметр "Эколайт-02" (ФГ № 00310-11)	00138-11	1057/447	31.07.2020

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

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (с изменениями), утв. Главным гос. санитарным врачом РФ 6 апреля 2003 г.;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.;

- МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест. Методические указания, утв. Первым заместителем Министра труда и социального развития РФ 16 июня 1998 года.;

- Руководство по эксплуатации на средство измерения «Цифровые мультиметры СММ-10», п. 4.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
кабинет	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0	220/220

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03		70
Освещенность рабочей поверхности, лк	480	33	300	2	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие исследования:

4039
(№ в реестре экспертов)

Эксперт
(должность)

Александров Николай Олегович
(Ф.И.О.)

9. Утверждаю:

2087
(№ в реестре экспертов)

Руководитель лаборатории
(должность)



Снигирева Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

10. Заключение:

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

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

2199

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Ярусова Любовь Александровна

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза безопасности труда"; Регистрационный номер - 270 от 15.04.2016		
полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
	Дата получения	Дата окончания
Регистрационный номер записи ИИ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	30.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ измерений показателей напряженности трудового процесса

№ 5-105-2020-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформлении протокола:

1.1. Дата проведения измерений: 26.05.2020

1.2. Дата оформления протокола: 01.06.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»

2.3. Наименование структурного подразделения: Специалисты - корпус 1

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5

3.2. Наименование рабочего места: Педагог-психолог

3.3. Код по ОК 016-94: 25484

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	414553	6607/Р, выдал ОАО "ИНТЕГРАЛ"	05.09.2019-04.09.2020	$\pm (9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$ с, в интервале рабочих температур от минус 10 °С до 50 °С на 1 °С изменения температуры, с: $-2,2 \cdot 10^{-6} \cdot T_x$	от минус 10 до 50 °С

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 «Метоскоп-М»	251617	101900, выдал ФБУ "Омский ЦСМ"	26.06.2019 25.06.2021	Температура воздуха: (-40...85) град.С, $\pm 0,2$ град.С; Относительная влажность воздуха: (3...97) % $\pm 3,0$ %; Скорость движения воздуха: (0,1...20) м/с, $\pm(0,05+0,05V)$, 0,1...1 м/с, $\pm(0,1+0,05V)$, 1...20 м/с; Давление воздуха: (80...110) кПа, (600...825) мм.	Температура окружающего воздуха: (-20...+55) град.С; Относительная влажность воздуха при 25 град.С до 90 %.

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ НТП.ИНТ-17.01-2018, утв. приказом Генерального директора АО КИОУТ от 06.12.2018 г. № 010-ОД, свидетельство об аттестации от 21.12.2018 г. № 222.0249/RA.RU.311866/2018, регистрация в федеральном информационном фонде 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	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.

9. Сведения об условиях проведения измерений:

Протокол № 5-105-2020-Н

Стр. 1 из 2

Содержание настоящего документа не может быть воспроизведено полностью или частично без письменного разрешения лаборатории

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	группа	22,5	760	0,1	48

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; v - скорость движения воздуха; φ - относительная влажность.

10. Краткое описание выполняемой работы:

Подготовка и проведение занятий, методическая работа, работа с документами.

11. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	Класс условий труда
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	19.5	0.47	до 20	-	2
2	Монотонность нагрузок					

Условные обозначения: ПДУ - предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 - приписанное значение расширенной неопределенности.

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:

Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное кол-во часов, наговариваемое в неделю):

- результат измерения: $(3.9) \times 5 = 19.5$; $X(T_0) = 19.5 \pm 0.47$, $k=2$ ($p=95\%$)

12. Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.7 (прочерк - все показатели)
1	Александров Николай Олегович	Эксперт	-

13. Подписи лиц, проводивших измерения:


 Александров Николай Олегович
 (Ф.И.О.)

14. Утверждаю:

2087

Руководитель лаборатории

(№ в реестре экспертов)

(должность)



Спигирева Ольга Владимировна

(Ф.И.О.)

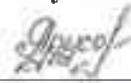
15. Заключение.

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

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

2199

Эксперт



Ярусова Любовь Александровна

(№ в реестре)

(Должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза безопасности труда": Регистрационный номер - 270 от 15.04.2016 <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	Дата получения	Дата окончания
Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	30.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 5-105-2020-3Э
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 26.05.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»

2.3. Наименование структурного подразделения: Специалисты - корпус I

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5

3.2. Наименование рабочего места: Педагог-психолог

3.3. Код по ОК 016-94: 25484

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: Нет

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 или СОУТ: 2

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

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

9.1. Необходимость проведения идентификации: Нет

9.2. Присутствие работника: Да

9.3. Мнение работника: Нет

10. Сведения о рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПЭВМ	отсутствуют	светильники, трудовой процесс

11. Перечень ОВПФ, подлежащих измерениям и оценке: 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
п.1 ч.1 ст.13 426-ФЗ	Освещенность рабочей поверхности
п.2 ч.2 ст.13 426-ФЗ	Напряженность трудового процесса

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

Александров Николай
Олегович
(Ф.И.О.)

4039

Упо в реестре экспертов

Эксперт

(подпись)



Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10
«Белочка»

(полное наименование работодателя)

628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»; Головина Светлана Анатольевна; nvarita-
dou10@yandex.ru

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

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО (ОКАТО)
8603092479	52061382	49007	85.11	71875000

КАРТА № 6А

специальной оценки условий труда

Воспитатель детского сада (группа ЗИР)

20437

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Специалисты - корпус 2Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 6А, 7А (6А)

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	2
на всех аналогичных рабочих местах	4
из них:	
женщин	4
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

108-762-433 65
068-705-019 76
117-737-287 79
099-758-395 64

Строка 022. Используемое оборудование: отсутствуетИспользуемые 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	-
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	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	<i>не заполняется</i>	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Соблюдать ТК РФ, в особенности статьи 253 ТК РФ, 265 ТК РФ, СП 2.2.9.2510-09;
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 01.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий детским садом
(должность)

(подпись)

Головина С.А.

(Ф.И.О.)

16.06.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной организации
(должность)

(подпись)

Даутова М.С.

(Ф.И.О.)

16.06.2020
(дата)

Специалист по ОТ
(должность)

(подпись)

Хабибуллина О.И.

(Ф.И.О.)

16.06.2020
(дата)

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

2199

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ярусова Любовь Александровна

(Ф.И.О.)

01.06.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Ульданшина Регина Фанисовна

(Ф.И.О. работника)

18.06.2020
(дата)

(подпись)

Усатюк Оксана Николаевна


(Ф.И.О. работника)

16.06.2020
(дата)


(подпись)

Мантурова Юлия Александровна
(Ф.И.О. расотника)

16.06.2020
(дата)


(подпись)

Мехдиева Рамила Фатулла кызы
(Ф.И.О. расотника)

18.06.2020
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза безопасности труда": Регистрационный номер - 270 от 15.04.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	Дата получения 30.11.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 6А-105-2020-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 26.05.2020

Дата проведения оценки: 01.06.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»

2.3. Наименование структурного подразделения: Специалисты - корпус 2

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 6А

3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель детского сада (группа ЗПР)

3.3. Код по ОК 016-94: 20437

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской №	№ свидетельства	Действительно до:
Цифровой мультиметр СММ-10	A17375	107561	29.08.2020
Люксметр-яркомер-пульсметр "Эколайт-02" (ФГ № 00310-11)	00138-11	1057/447	31.07.2020

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

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (с изменениями), утв. Главным гос. санитарным врачом РФ 6 апреля 2003 г.;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.;

- МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест. Методические указания, утв. Первым заместителем Министра труда и социального развития РФ 16 июня 1998 года;

- Руководство по эксплуатации на средство измерения «Цифровые мультиметры СММ-10», п. 4.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
игровая	с рассеивателем	ЛЛ	36	2.9	0	220/220

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
игровая			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62		50
Освещенность рабочей поверхности, лк	365	25	200	2	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие исследования:

4039 (№ в реестре экспертов) Эксперт (должность)  (подпись) Александров Николай Олегович (Ф.И.О.)

9. Утверждаю:

2087

(№ в реестре экспертов)

Руководитель лаборатории

(должность)

Снигирева Ольга Влади-
мировна

(Ф.И.О.)



10. Заключение:

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

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

2199

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ярусова Любовь Александровна

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза безопасности труда"; Регистрационный номер - 270 от 15.04.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	Дата получения	Дата окончания
	30.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

измерений показателей напряженности трудового процесса

№ 6А-105-2020-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформлении протокола:

- 1.1. Дата проведения измерений: 26.05.2020
1.2. Дата оформления протокола: 01.06.2020

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»
2.3. Наименование структурного подразделения: Специалисты - корпус 2

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 6А
3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель детского сада (группа ЗПР)
3.3. Код по ОК 016-94: 20437

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	414553	6607/Р, выдал ОАО "ИНТЕГРАЛ"	05.09.2019-04.09.2020	$\pm (9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$ с, в интервале рабочих температур от минус 10 °С до 50 °С на 1 °С изменения температуры, с: $-2,2 \cdot 10^{-6} \cdot T_x$	от минус 10 до 50 °С

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»	251617	101900, выдал ФБУ "Омский ЦСМ"	26.06.2019 25.06.2021	Температура воздуха: (-40...85) град.С, $\pm 0,2$ град.С; Относительная влажность воздуха: (3...97) % $\pm 3,0$ %; Скорость движения воздуха: (0,1...20) м/с, $\pm(0,05+0,05V)$, 0,1...1 м/с, $\pm(0,1+0,05V)$, 1...20 м/с; Давление воздуха: (80...110) кПа, (600...825) мм.	Температура окружающего воздуха: (-20...+55) град.С; Относительная влажность воздуха при 25 град.С до 90 %.

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ НТП.ИНТ-17.01-2018, утв. приказом Генерального директора АО КИОУТ от 06.12.2018 г. № 010-ОД, свидетельство об аттестации от 21.12.2018 г. № 222.0249/RA.RU.311866/2018, регистрация в федеральном информационном фонде 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	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.

9. Сведения об условиях проведения измерений:

Протокол № 6А-105-2020-Н

Стр. 1 из 2

Содержание настоящего документа не может быть воспроизведено полностью или частично без письменного разрешения лаборатории

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	группа	22,5	760	0,1	48

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; v - скорость движения воздуха; φ - относительная влажность.

10. Краткое описание выполняемой работы:

Подготовка и проведение занятий, методическая работа, работа с документами.

11. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	Класс условий труда
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	19,5	0,47	до 20	-	2
2	Монотонность нагрузок					

Условные обозначения: ПДУ - предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 - приписанное значение расширенной неопределенности.

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:

Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное кол-во часов, наговариваемое в неделю):

- результат измерения: $(3,9) \times 5 = 19,5$; $X(T_0) = 19,5 \pm 0,47$, $k=2$ ($p=95\%$)

12. Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.7 (прочерк - все показатели)
1	Александров Николай Олегович		-

13. Подписи лиц, проводивших измерения:



Александров Николай Олегович
(Ф.И.О.)

14. Утверждаю:

2087

Руководитель лаборатории

Снигирева Ольга Владимировна

(№ в реестре экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

15. Заключение.

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

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

2199

Эксперт

Ярусова Любовь Александровна

(№ в реестре)

(Должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза безопасности труда": Регистрационный номер - 270 от 15.04.2016 <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	Дата получения	Дата окончания
Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	30.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 6А-105-2020-3Э
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 26.05.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»

2.3. Наименование структурного подразделения: Специалисты - корпус 2

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 6А

3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель детского сада (группа ЗПР)

3.3. Код по ОК 016-94: 2043

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 6А, 7А (6А)

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 4

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: Нет

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 или СОУТ: 2

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

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

9.1. Необходимость проведения идентификации: Нет

9.2. Присутствие работника: Да

9.3. Мнение работника: Нет

10. Сведения о рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
отсутствует	отсутствуют	светильники, трудовой процесс

11. Перечень ОВПФ, подлежащих измерениям и оценке: 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
п.1 ч.1 ст.13 426-ФЗ	Освещенность рабочей поверхности
п.2 ч.2 ст.13 426-ФЗ	Напряженность трудового процесса

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

4039
(№ в реестре экспертов)

Эксперт
(должность)



Александров Николай
Олегович
(Ф.И.О.)

Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373

Дата получения
30.11.2015Дата окончания
бессрочно**ПРОТОКОЛ****проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды**

№ 7А (6А)-105-2020-О

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 26.05.2020

Дата проведения оценки: 01.06.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»2.3. Наименование структурного подразделения: Специалисты - корпус 2

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7А (6А)3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель детского сада (группа ЗПР)3.3. Код по ОК 016-94: 20437

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской №	№ свидетельства	Действительно до:
Цифровой мультиметр СММ-10	A17375	107561	29.08.2020
Датасметр-яркометр-пульсметр "Эколайт-02" (ФГ № 00510-11)	00138-11	1057/447	31.07.2020

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

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (с изменениями), утв. Главным гос. санитарным врачом РФ 6 апреля 2003 г.;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.;

- МУ 2.2.4.706-98 МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест. Методические указания, утв. Первым заместителем Министра труда и социального развития РФ 16 июня 1998 года.;

- Руководство по эксплуатации на средство измерения «Цифровые мультиметры СММ-10», п. 4.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
игровая	с рассеивателем	ЛЛ	36	2,9	0	220/220

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
игровая			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62		50
Освещенность рабочей поверхности, лк	355	25	200	2	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие исследования:

4039

№ в реестре экспертов)

Эксперт
(должность)

(подпись)

Александров Николай Олегович
(Ф.И.О.)

9. Утверждаю:

2087

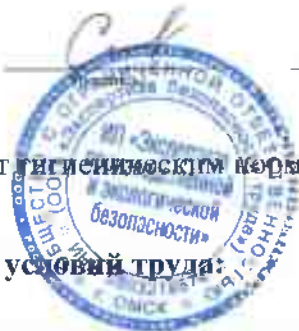
(№ в реестре экспертов)

Руководитель лаборатории

(должность)

Снигирева Ольга Влади-
мировна

(Ф.И.О.)



10. Заключение:

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

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

2199

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ярусова Любовь Александровна

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза безопасности труда": Регистрационный номер - 270 от 15.04.2016		
Полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
	Дата получения	Дата окончания
Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	30.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ измерений показателей напряженности трудового процесса

№ 7А (6А)-105-2020-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1. Дата проведения измерений: 26.05.2020

1.2. Дата оформления протокола: 01.06.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»

2.3. Наименование структурного подразделения: Специалисты - корпус 2

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7А (6А)

3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель детского сада (группа ЗПР)

3.3. Код по ОК 016-94: 20437

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	414553	6607/Р, выдал ОАО "ИНТЕГРАЛ"	05.09.2019-04.09.2020	$\pm (9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$ с, в интервале рабочих температур от минус 10 °С до 50 °С на 1 °С изменения температуры, с: $-2,2 \cdot 10^{-6} \cdot T_x$	от минус 10 до 50 °С

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»	251617	101900, выдал ФБУ "Омский ЦСМ"	26.06.2019 25.06.2021	Температура воздуха: (-40...85) град.С, $\pm 0,2$ град.С; Относительная влажность воздуха: (3...97) %, $\pm 3,0$ %; Скорость движения воздуха: (0,1...20) м/с, $\pm(0,05+0,05V)$, 0,1...1 м/с, $\pm(0,1+0,05V)$, 1...20 м/с; Давление воздуха: (80...110) кПа, (600...825) мм.	Температура окружающего воздуха: (-20...+55) град.С; Относительная влажность воздуха при 25 град.С до 90 %.

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ НТП.ИНТ-17.01-2018, утв. приказом Генерального директора АО КИОУТ от 06.12.2018 г. № 010-ОД, свидетельство об аттестации от 21.12.2018 г. № 222.0249/RA.RU.311866/2018, регистрация в федеральном информационном фонде 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	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.

9. Сведения об условиях проведения измерений:

Протокол № 7А (6А)-105-2020-Н

Стр. 1 из 2

Содержание настоящего документа не может быть воспроизведено полностью или частично без письменного разрешения лаборатории

№	Место измерения	t, °С	p, мм.рт.ст.	υ, м/с	φ, %
1	группа	22,5	760	0,1	48

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; υ - скорость движения воздуха; φ - относительная влажность.

10. Краткое описание выполняемой работы:

Подготовка и проведение занятий, методическая работа, работа с документами.

11. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	Класс условий труда
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	19,5	0,47	до 20	-	2
2	Монотонность нагрузок					

Условные обозначения: ПДУ - предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 - присвоенное значение расширенной неопределенности.

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:

Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное кол-во часов, наговариваемое в неделю):

- результат измерения: $(3,9) \times 5 = 19,5$; $X(T_0) = 19,5 \pm 0,47$, $k=2$ ($p=95\%$)

12. Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.7 (прочерк - все показатели)
1	Александров Николай Олегович	Эксперт	-

13. Подписи лиц, проводивших измерения:


 Александров Николай Олегович
 (Ф.И.О.)

14. Утверждаю:

2087

Руководитель лаборатории

(№ в реестре экспертов)

(должность)



Снигирева Ольга Владимировна
 (Ф.И.О.)

15. Заключение.

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

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

2199

Эксперт



Ярусова Любовь Александровна

(№ в реестре)

(Должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

(полное наименование работодателя)

628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»; Головина Светлана Апатольевна; nvarta-dou10@yandex.ru

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

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО (ОКАТО)
8603092479	52061382	49007	85.11	71875000

КАРТА № 8

специальной оценки условий труда

Учитель-дефектолог

27247

наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Специалисты - корпус 2Количество 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
(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:

074-110-233 09

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМИспользуемые 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	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Карта СОУТ № 8

Стр. 1 из 2

Содержание настоящего документа не может быть воспроизведено полностью или частично без письменного разрешения лаборатории

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Соблюдать ТК РФ, в особенности статьи 253 ТК РФ, 265 ТК РФ, СИ 2.2.9.2510-09;
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 01.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий детским садом
(должность)

(подпись)

Головина С.А.
(Ф.И.О.)

16.06.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной организации
(должность)

(подпись)

Даутова М.С.
(Ф.И.О.)

16.06.2020
(дата)

Специалист по ОТ
(должность)

(подпись)

Хабибуллина О.Н.
(Ф.И.О.)

16.06.2020
(дата)

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

2199

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ярусова Любовь Александровна
(Ф.И.О.)

01.06.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Тухватуллина Ризид Робертровна
(Ф.И.О. работника)

16.06.2020
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза безопасности труда": Регистрационный номер - 270 от 15.04.2016		
полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	Дата получения 30.11.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 8-105-2020-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 26.05.2020

Дата проведения оценки: 01.06.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»

2.3. Наименование структурного подразделения: Специалисты - корпус 2

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 8

3.2. Наименование рабочего места: Учитель-дефектолог

3.3. Код по ОК 016-94: 27247

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской №	№ свидетельства	Действительно до:
Цифровой мультиметр СММ-10	A17375	107561	29.08.2020
Люксметр-яркометр-пульсметр "Эколайт-02" (ФГ № 00310-11)	00138-11	1057/447	31.07.2020

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

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (с изменениями), утв. Главным гос. санитарным врачом РФ 6 апреля 2003 г.;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.;

- МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест. Методические указания, утв. Первым заместителем Министра труда и социального развития РФ 16 июня 1998 года;

- Руководство по эксплуатации на средство измерения «Цифровые мультиметры СММ-10», п. 4.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
кабинет	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0	220/220

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03		70
Освещенность рабочей поверхности, лк	355	25	300	2	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие исследования:

4039
(№ в реестре экспертов)

Эксперт
(должность)

Александр Николай Олегович
(Ф.И.О.)

9. Утверждаю:

2087
(№ в реестре экспертов)

Руководитель лаборатории
(должность)

Снигирева Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

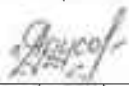
10. Заключение:

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

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

2199

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Ярусова Любовь Александровна

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза безопасности труда"; Регистрационный номер - 270 от 15.04.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	Дата получения 30.11.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ измерений показателей напряженности трудового процесса

№ 8-105-2020-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформлении протокола:

1.1. Дата проведения измерений: 26.05.2020

1.2. Дата оформления протокола: 01.06.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Менделеева, д. 22 «А»

2.3. Наименование структурного подразделения: Специалисты - корпус 2

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 8

3.2. Наименование рабочего места: Учитель-дефектолог

3.3. Код по ОК 016-94: 27247

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	414553	6607/Р, выдал ОАО "ИНТЕГРАЛ"	05.09.2019-04.09.2020	$\pm (9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$ с, в интервале рабочих температур от минус 10 °С до 50 °С на 1 °С изменения температуры, с: $-2,2 \cdot 10^{-6} \cdot T_x$	от минус 10 до 50 °С

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»	251617	101900, выдал ФБУ "Омский ЦСМ"	26.06.2019 25.06.2021	Температура воздуха: (-40...85) град.С, $\pm 0,2$ град.С; Относительная влажность воздуха: (3...97) %, $\pm 3,0$ %; Скорость движения воздуха: (0,1...20) м/с, $\pm(0,05+0,05V)$, 0,1...1 м/с, $\pm(0,1+0,05V)$, 1...20 м/с; Давление воздуха: (80...110) кПа, (600...825) мм.	Температура окружающего воздуха: (-20...+55) град.С; Относительная влажность воздуха при 25 град.С до 90 %.

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ НТП.ИНТ-17.01-2018, утв. приказом Генерального директора АО КИОУТ от 06.12.2018 г. № 010-ОД, свидетельство об аттестации от 21.12.2018 г. № 222.0249/RA.RU.311866/2018, регистрация в федеральном информационном фонде 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	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.

9. Сведения об условиях проведения измерений:

Протокол № 8-105-2020-Н

Стр. 1 из 2

Содержание настоящего документа не может быть воспроизведено полностью или частично без письменного разрешения лаборатории

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	u, м/с	φ, %
1	группа	22,5	760	0,1	48

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; u - скорость движения воздуха; φ - относительная влажность.

10. Краткое описание выполняемой работы:

Подготовка и проведение запытий, методическая работа, работа с документами.

11. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	Класс условий труда
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	19,5	0,47	до 20	-	2
2	Монотонность нагрузок					

Условные обозначения: ПДУ - предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 - приписанное значение расширенной неопределенности.

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:

Нагрузки на голосовой аппарат (суммарное кол-во часов, наговариваемое в неделю):
 - результат измерения: $(3,9) \times 5 = 19,5$; $X(T_0) = 19,5 \pm 0,47$, $k=2$ ($p=95\%$)

12. Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.7 (прочерк - все показатели)
1	Александров Николай Олегович	Эксперт	-

13. Подписи лиц, проводивших измерения:


 (подпись) Александров Николай Олегович
 (Ф.И.О.)

14. Утверждаю:

2087 Руководитель лаборатории
 (№ в реестре экспертов) (должность)


Снигирева Ольга Владимировна
 (Ф.И.О.)

15. Заключение.

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

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

2199 Эксперт Ярусова Любовь Александровна
 (№ в реестре) (Должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза безопасности труда": Регистрационный номер - 270 от 15.04.2016 <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	Дата получения	Дата окончания
Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	30.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 8-105-2020-3Э
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 26.05.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»

2.3. Наименование структурного подразделения: Специалисты - корпус 2

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 8

3.2. Наименование рабочего места: Учитель-дефектолог

3.3. Код по ОК 016-94: 27247

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: Нет

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 или СОУТ: 2

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

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

9.1. Необходимость проведения идентификации: Нет

9.2. Присутствие работника: Да

9.3. Мнение работника: Нет

10. Сведения о рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПЭВМ	отсутствуют	светильники, трудовой процесс

11. Перечень ОВПФ, подлежащих измерениям и оценке: 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
п.1 ч.1 ст.13 426-ФЗ	Освещенность рабочей поверхности
п.2 ч.2 ст.13 426-ФЗ	Напряженность трудового процесса

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

4039
(№ в реестре экспертов)

Эксперт
(должность)



Александров Николай
Олегович
(Ф.И.О.)

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

(полное наименование работодателя)

628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»; Головина Светлана Анатольевна; nvarta-dou10@yandex.ru

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

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО (ОКАТО)
8603092479	52061382	49007	85.11	71875000

КАРТА № 9

специальной оценки условий труда

Швея

(наименование профессии (должности) работника)

19601

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Рабочие - корпус 1

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 46. Раздел "Швейное производство" (утв. постановлением Минтруда РФ от 3 июля 2002 г. N 47)

(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:

136-944-011 67

Строка 022. Используемое оборудование: швейная машина

Используемые материалы и сырье: ткани, нитки

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	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	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	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20.


Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: соблюдать ТК РФ, в особенности статьи 253 ТК РФ, 265 ТК РФ, СП 2.2.9.2510-09;
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 01.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Заведующий детским садом  Головина С.А. 16.06.2020
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

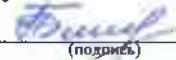
Председатель первичной профсоюзной организации  Даутова М.С. 16.06.2020
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по ОТ  Хабибуллина О.Н. 16.06.2020
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

2199  Ярусова Любовь Александровна 01.06.2020
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 Пигунова Дарья Анатольевна 16.06.2020
 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза безопасности труда"; Регистрационный номер - 270 от 15.04.2016 (полное наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
	Дата получения	Дата окончания
Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	30.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 9-105-2020-Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 26.05.2020

Дата проведения оценки: 01.06.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»

2.3. Наименование структурного подразделения: Рабочие - корпус 1

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 9

3.2. Наименование рабочего места: Швея

3.3. Код по ОК 016-94: 19601

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ Total»	066711	092367	16.06.2020
Калибратор акустический типа Защита-К	80915	2407024/4056/1	15.01.2021

5. 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. № 1481-ст;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.;

- МУ 1844-78. «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах», утв. зам. Главного государственного санитарного врача СССР 25 апреля 1978 г.;

- Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ на средство измерения «Анализатор шума и вибрации «Ассистент Total», п. 4.

6. Сведения об источнике шума:

швейная машина

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:

Отклонения от нормальных условий работы отсутствуют.

События, оказывающие влияния на результаты измерений (потoki воздуха, удары по микрофону, импульсные шумы и т.п.) отсутствуют.

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Кабинет (починка и пошив изделий)	67; 66; 66	66.4	259	259

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 63.7 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.27 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	63.7	80	2

12. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие исследования:

4039 (№ в реестре экспертов) Эксперт (должность)  (подпись) Александров Николай Олегович (Ф.И.О.)

13. Утверждаю:

2087 (№ в реестре экспертов) Руководитель лаборатории (должность)  (подпись) Снигирева Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

14. Заключение:

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

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

2199 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Ярусова Любовь Александровна (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза безопасности труда": Регистрационный номер - 270 от 15.04.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
	Дата получения	Дата окончания
Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	30.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 9-105-2020-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 26.05.2020

Дата проведения оценки: 01.06.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»

2.3. Наименование структурного подразделения: Рабочие - корпус 1

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 9

3.2. Наименование рабочего места: Швея

3.3. Код по ОК 016-94: 19601

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской №	№ свидетельства	Действительно до:
Цифровой мультиметр СММ-10	A17375	107561	29.08.2020
Люксметр-яркомер-пульсметр "Эколайт-02" (ФГ № 00310-11)	00138-11	1057/447	31.07.2020

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

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (с изменениями), утв. Главным гос. санитарным врачом РФ 6 апреля 2003 г.;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.;

- МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест. Методические указания, утв. Первым заместителем Министра труда и социального развития РФ 16 июня 1998 года.;

- Руководство по эксплуатации на средство измерения «Цифровые мультиметры СММ-10», п. 4.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
кабинет	с рассеивателем	светодиодные	36	2.9	0	220/220

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.93д		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	1050	73	750	2	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие исследования:

4039
(№ в реестре экспертов)

Эксперт
(должность)

(подпись)

Александров Николай Олегович
(Ф.И.О.)

9. Утверждаю:

2087

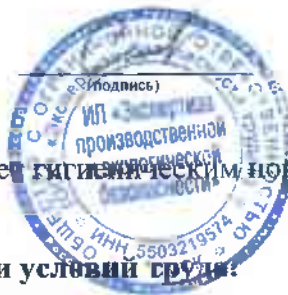
(№ в реестре экспертов)

Руководитель лаборатории

(должность)

Сингирева Ольга Влади-
мировна

(Ф.И.О.)



10. Заключение:

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

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

2199

(№ в реестре экспертов)

Ярусова
(подпись)

Ярусова Любовь Александровна

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза безопасности труда"; Регистрационный номер - 270 от 15.04.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	Дата получения 30.11.2015	Дата окончания бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 9-105-2020-33
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 26.05.2020
2. Сведения о работодателе:
 - 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»
 - 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»
 - 2.3. Наименование структурного подразделения: Рабочие - корпус 1
3. Сведения о рабочем месте:
 - 3.1. Номер рабочего места: 9
 - 3.2. Наименование рабочего места: Швей
 - 3.3. Код по ОК 016-94: 19601
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: Нет
 - 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 или СОУТ: 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: Нет

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование швейная машина	Сырье и материалы ткани, нитки	Источник вредных факторов светильники, швейное оборудование
--------------------------------	-----------------------------------	--

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.3.1	Шум
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности

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

4039
(№ в реестре экспертов)

Эксперт
(должность)



Александров Николай
Олегович
(Ф.И.О.)

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

(полное наименование работодателя)

628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»; Головина Светлана Анатольевна; nvarta-dou10@yandex.ru

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

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО (ОКАТО)
8603092479	52061382	49007	85.11	71875000

КАРТА № 10
специальной оценки условий трудаКухонный рабочий

наименование профессии (должности) работника)

13249

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Рабочие - корпус 1Количество 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:

134-458-809 74

Строка 022. Используемое оборудование: машина картофелеочистительнаяИспользуемые материалы и сырье: продукты питания**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	-	не оценивалась	-

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 15. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Соблюдать ТК РФ, в особенности статьи 253 ТК РФ, 265 ТК РФ, СII 2.2.9.2510-09;
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 01.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий детским садом _____ Головина С.А. _____ 16.06.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной организации _____ Даутова М.С. _____ 16.06.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по ОТ _____ Хабибуллина О.И. _____ 16.06.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

2199 _____ Ярусова Любовь Александровна _____ 01.06.2020
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Гюлметова Файима Разахановна _____ 16.06.2020
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза безопасности труда"; Регистрационный номер - 270 от 15.04.2016 (полное наименование организации, провозглашенную специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, провозглашивших специальную оценку условий труда)		
	Дата получения	Дата окончания
Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	30.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 10-105-2020-Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 26.05.2020

Дата проведения оценки: 01.06.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»

2.3. Наименование структурного подразделения: Рабочие - корпус 1

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 10

3.2. Наименование рабочего места: Кухонный рабочий

3.3. Код по ОК 016-94: 13249

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ Total»	066711	092367	16.06.2020
Калибратор акустический типа Защита-К	80915	2407024/4056/1	15.01.2021

5. 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. № 1481-ст;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.;

- МУ 1844-78. «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах», утв. зам. Главного государственного санитарного врача СССР 25 апреля 1978 г.;

- Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ на средство измерения «Анализатор шума и вибрации «Ассистент Total», п. 4.

6. Сведения об источнике шума:

машина картофелеочистительная

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:

Отклонения от нормальных условий работы отсутствуют.

События, оказывающие влияния на результаты измерений (потoki воздуха, удары по микрофону, импульсные шумы и т.п.) отсутствуют.

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
овощной цех (обработка овощей)	79;79;79	79.0	130	130

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 73.3 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.23 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	73.3	80	2

12. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие исследования:

4039
(№ в реестре экспертов)

Эксперт
(должность)


(подпись)

Александров Николай Олегович
(Ф.И.О.)

13. Утверждаю:

2087
(№ в реестре экспертов)

Руководитель
лаборатории
(должность)



Снигирева Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

14. Заключение:

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

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

2199
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Ярусова Любовь Александровна
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза безопасности труда": Регистрационный номер - 270 от 15.04.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
	Дата получения	Дата окончания
Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	30.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
измерений показателей тяжести трудового процесса
 № 10-105-2020-ТЖ
 (идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформления протокола:

- 1.1. Дата проведения измерений: 26.05.2020
 1.2. Дата оформления протокола: 01.06.2020

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»
 2.3. Наименование структурного подразделения: Рабочие - корпус 1

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 10
 3.2. Наименование рабочего места: Кухонный рабочий
 3.3. Код по ОК 016-94: 13249
 3.4. Пол работника: женский

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	01814	111051, выдал ФБУ "Омский ЦСМ"	24.09.2019-23.09.2020	200 г...30 кг; ± 10 г	т-ра: (-20...+40) град.С
2	Рулетка металлическая UM5M	415	№ 109610, выдал ФБУ "Омский ЦСМ"	13.08.2019-12.08.2020	класс 2	т-ра: (-40...+50) град.С; влажн.: не более 98%
3	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	414553	6607/Р, выдал ОАО "ИНТЕГРАЛ"	05.09.2019-04.09.2020	± (9,6 · 10 ⁻⁶ · Тх + 0,01) с, в интервале рабочих температур от минус 10 °С до 50 °С на 1 °С изменения температуры, с: -2,2 · 10 ⁻⁶ · Тх	от минус 10 до 50 °С
4	Угломер с нониусом "4УМ"	21186	№ 109611, выдал ФБУ "Омский ЦСМ"	13.08.2019-12.08.2020	(0...180) угл. градусов; ± 10 угл. минут	т-ра: (-5...+35) град.С; влажн.: не более 80%; давн.: (84...106,7) кПа

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»	251617	101900, выдал ФБУ "Омский ЦСМ"	26.06.2019-25.06.2021	Температура воздуха: (-40...85) град.С, ± 0,2 град.С; Относительная влажность воздуха: (3...97) %, ± 3,0 %; Скорость движения воздуха: (0,1...20) м/с, ±(0,05+0,05V), 0,1...1 м/с, ±(0,1+0,05V), 1...20 м/с; Давление воздуха: (80...110) кПа, (600...825) мм.	Температура окружающего воздуха: (-20...+55) град.С; Относительная влажность воздуха при 25 град.С до 90 %.

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018, утв. приказом Генерального директора АО КИОУТ от 06.12.2018 г. № 010-ОД, свидетельство об аттестации от 21.12.2018 г. № 222.0248/RA.RU.311866/2018, регистрация в Федеральном информационном фонде ФР.1.28.2019.33230

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

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Физическая динамическая нагрузка	1, 2	1	-
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	1	1	-
3	Стереотипные рабочие движения	3	1	-
4	Статическая нагрузка	3	1	-
5	Рабочая поза	3	1	-
6	Наклоны корпуса	3, 4	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	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.

9. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Внутри помещения (кухня)	22,5	760	0,1	36

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; v - скорость движения воздуха; φ - относительная влажность.

10. Краткое описание выполняемой работы:

Описание выполняемой работы
Мойка посуды, уборка помещений, помощь поварам, чистка овощей. Работница берет продукты питания (5 кг), поднимает на 0,5 м, переносит на расстояние 10 м, кладет на рабочую поверхность. Операция повторяется 8 раз. Работница берет кастрюлю (7 кг) с пищей, снимает с плиты, опускает на 0,5 м, ставит на подставку. Операция повторяется 4 раза. Далее берет грязную посуду (одноразовый подъем груза 7 кг), переносит на расстояние 5 м, кладет на рабочую поверхность. Операция повторяется 5 раз. Работница берет кастрюлю с картофелем (7 кг), поднимает на высоту 0,6 м переносит на расстояние 12 м, засыпает в картофелечистку. Операция повторяется 5 раз. Затем очищенный картофель (6 кг) поднимает на высоту 0,6 м переносит на расстояние 10 м, ставит на рабочую поверхность (5 раз). При мытье посуды совершает до 2400 стереотипных движений. Берет ведро с водой (6 кг) переносит на 5 м опускает на пол (0,5 м), моет пол, совершает до 300 стереотипных движений. Грязную воду в ведре поднимает на высоту 0,5 м переносит на 10 м выливает. (операции повторяются 8 раз). За смену работник совершает 60 глубоких наклонов корпуса. Нахождение в позе стоя до 40% времени.

11. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)					
1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	121	9,8	до 3000	-	1
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м, кг·м	240	20	до 15000	-	1
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	1120	108	до 28000	-	1
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	1481	-	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)	7	0,38	до 10	-	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	6	0,38	до 7	-	2
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	81	-	до 350	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	42	2,8	до 350	-	1
2.3.2. С пола	39	4,3	до 175	-	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1. При локальной нагрузке	0	-	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	2400	21,4	до 20000	-	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с					
4.1. Одной рукой	0	-	до 22000	-	1
4.2. Двумя руками:	0	-	до 42000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	2554	281	до 60000	-	1
4.4. Суммарная статическая нагрузка	2554	-	до 60000	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены					
5.1. Свободная	60	2,0	-	-	1
5.2. Стоя	40	2,0	до 60	-	1

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	Класс условий труда
5.3. Неудобная	0	-	до 25	-	
5.4. Фиксированная	0	-	до 25	-	
5.5. Вынужденная	0	-	-	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	0	-	до 60	-	
6. Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	60	3.0	до 100	-	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали	0	-	до 8	-	1
7.2. По вертикали	0	-	до 2.5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	0	-	-	-	

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести: U095 – приписанное значение расширенной неопределенности.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

1. Физическая динамическая нагрузка, кг·м:

- при перемещении груза на расстояние до 1 м: $5 \times 0.5 \times 8 + 7 \times 0.5 \times 4 + 7 \times 0.6 \times 5 + 6 \times 0.6 \times 5 + 6 \times 0.5 \times 8 + 6 \times 0.5 \times 8 = 121$; $X(T_0) = 121 \pm 9.8$, $k=2$ ($p=95\%$);

- при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м: $6 \times 5 \times 8 = 240$; $X(T_0) = 240 \pm 20$, $k=2$ ($p=95\%$);

- при перемещении груза на расстояние более 5 м: $5 \times 10 \times 8 + 7 \times 12 \times 5 + 6 \times 10 \times 5 = 1120$; $X(T_0) = 1120 \pm 108$, $k=2$ ($p=95\%$);

- общая физическая динамическая нагрузка: $121 + 240 + 1120 = 1481$

2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:

- разовое: $X(T_0) = 7 \pm 0.38$, $k=2$ ($p=95\%$);

- постоянно в течение рабочего дня (смены): $X(T_0) = 6 \pm 0.38$, $k=2$ ($p=95\%$);

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:

- с рабочей поверхности: $7 \times 3 + 7 \times 3 = 42$; $X(T_0) = 42 \pm 2.8$, $k=2$ ($p=95\%$);

- с пола: $5 \times 3 + 6 \times 2 + 6 \times 2 = 39$; $X(T_0) = 39 \pm 4.3$, $k=2$ ($p=95\%$);

3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену):

- при региональной нагрузке: $3 \times 800 = 2400$; $X(T_0) = 2400 \pm 214$, $k=2$ ($p=95\%$);

4. Статическая нагрузки, кг·с:

- с участием мышц корпуса и ног: $5 \times 10 \times 8 + 7 \times 3 \times 4 + 7 \times 6 \times 5 + 7 \times 15 \times 5 + 5 \times 15 \times 5 + 6 \times 10 \times 8 + 6 \times 10 \times 8 = 2554$; $X(T_0) = 2554 \pm 281$, $k=2$ ($p=95\%$);

- общая статическая нагрузка: $0 + 0 + 2554 = 2554$

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная: $X(T_0) = 60 \pm 2.0$, $k=2$ ($p=95\%$);

- стоя: $X(T_0) = 40 \pm 2.0$, $k=2$ ($p=95\%$);

- неудобная: показатель не характерен для данного рабочего места;

- фиксированная: показатель не характерен для данного рабочего места;

- вынужденная: показатель не характерен для данного рабочего места;

- поза "сидя" без перерывов: показатель не характерен для данного рабочего места;

6. Наклоны корпуса, кол-во за за рабочий день (смену): $X(T_0) = 60 \pm 3.0$, $k=2$ ($p=95\%$);

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: показатель не характерен для данного рабочего места;

- по вертикали: показатель не характерен для данного рабочего места;

12. Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.7 (прочерк – все показатели)
1	Александров Николай Олегович	Эксперт	-

13. Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс (подкласс) условий труда - 2

14. Подписи лиц, проводивших измерения:

Александров Николай Олегович

(Ф.И.О.)

15. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Руководитель лаборатории

(Должность)

Свигирева Ольга Владимировна

(Ф.И.О.)



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

2199	Эксперт		Ярусова Любовь Александровна
(№ в реестре)	(Должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза безопасности труда": Регистрационный номер - 270 от 15.04.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
	Дата получения	Дата окончания
Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	30.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 10-105-2020-3Э
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 26.05.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»

2.3. Наименование структурного подразделения: Рабочие - корпус 1

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 10

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): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

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 или СОУТ: 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: Нет

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
машина картофелеочистительная	продукты питания	трудовой процесс, машина картофелеочистительная

11. Результат идентификации: средние факторы идентифицированы (оценка требуется)

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

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

4039

(№ в реестре экспертов)

Эксперт

(должность)



Александров Николай

Олегович

(Ф.И.О.)

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

(полное наименование работодателя)

628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»; Головина Светлана Анатольевна; nvarda-dou10@yandex.ru

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

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО (ОКАТО)
8603092479	52061382	49007	85.11	71875000

КАРТА № 11
специальной оценки условий труда

Повар

(наименование профессии (должности) работника)

36677

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Рабочие - корпус 1

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:

099-309-431 06
061-073-348 26

Строка 022. Используемое оборудование: камера холодильная, шкаф холодильный, электромясорубка, котел пищеварочный электрический, сковорода электрическая секционная, модулированная с наклоняемой чашей, шкаф электропекарный, машина тестомесильная, машина картофелеочистительная, плита электрическая, шкаф холодильный

Используемые материалы и сырье: продукты питания

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	-

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	2	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	<i>не заполняется</i>	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 15. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Соблюдать ТК РФ, в особенности статьи 253 ТК РФ, 265 ТК РФ, СII 2.2.9.2510-09;
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 01.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий детским садом _____ Головина С.А. _____ 16.06.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной организации _____ Даутова М.С. _____ 16.06.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по ОТ _____ Хабибуллина О.Н. _____ 16.06.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

2199 _____ Ярусова Любовь Александровна _____ 01.06.2020
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



(подпись)

Антипова Ирина Алексеевна

(Ф.И.О. работника)

16.06.2020

(дата)



(подпись)

Вакарина Ирина Васильевна

(Ф.И.О. работника)

18.06.2020

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза безопасности труда": Регистрационный номер - 270 от 15.04.2016 (полное наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
	Дата получения	Дата окончания
Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	30.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 11-105-2020-Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 26.05.2020

Дата проведения оценки: 01.06.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»

2.3. Наименование структурного подразделения: Рабочие - корпус 1

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 11

3.2. Наименование рабочего места: Повар

3.3. Код по ОК 016-94: 36677

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ Total»	066711	092367	16.06.2020
Калибратор акустический типа Защита-К	80915	2407024/4056/1	15.01.2021

5. 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. № 1481-ст;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.;

- МУ 1844-78. «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах», утв. зам. Главного государственного санитарного врача СССР 25 апреля 1978 г.;

- Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ на средство измерения «Анализатор шума и вибрации «Ассистент Total», п. 4.

6. Сведения об источнике шума:

электромясорубка, тестомес

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:

Отклонения от нормальных условий работы отсутствуют.

События, оказывающие влияния на результаты измерений (потоки воздуха, удары по микрофону, импульсные шумы и т.п.) отсутствуют.

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
мясной цех (обработка овощей и мяса)	76; 76; 76	76.0	86	86
мучной цех (замес теста)	66; 66; 66	66.0	43	43

горячий цех (обработка овощей и мяса)	77; 77; 77	77.0	43	43
--	------------	------	----	----

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 70.8 дБА со стандартной неопределенностью, равной 0.86 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	70.8	80	2

12. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие исследование:

4039 (№ в реестре экспертов) Эксперт (должность)  (подпись) Александров Николай Олегович (Ф.И.О.)

13. Утверждаю:

2087 (№ в реестре экспертов) Руководитель лаборатории (должность)  (подпись) Снигирева Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

14. Заключение:

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

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

2199 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Ярусова Любовь Александровна (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза безопасности труда": Регистрационный номер - 270 от 15.04.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	Дата получения 30.11.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений микроклимата

№ 11-105-2020-М
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 26.05.2020

Дата проведения оценки: 01.06.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Менделеева, д. 22 «А»

2.3. Наименование структурного подразделения: Рабочие - корпус 1

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 11

3.2. Наименование рабочего места: Повар

3.3. Код по ОК 016-94: 36677

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	251617	101900	25.06.2021
Рулетка металлическая UM5M	415	№ 109610	12.08.2020

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

- ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны», утв. Постановлением Госстандарта СССР от 29.09.88 № 3388;

- СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений», утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 1 октября 1996 г. № 21;

- МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений», Главным гос. санитарным врачом РФ 19.11.10;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.;

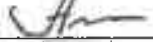
- Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04 РЭ на средство измерения «Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», пп. 5, 6.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Результаты измерений	Фактическое (среднее) значение	$U_{0.95}$	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
горячий цех				Категория - ПБ	2	40
Температура воздуха (h-0.1 м), °С	25.0; 25.0; 25.0	25	0.2	15.0-22.0	2	
Температура воздуха (h-1.5 м), °С	25.3; 25.3; 25.3	25.3	0.2	15.0-22.0	2	
ТНС-индекс (h-0.1 м), °С	22.8; 22.8; 22.8	22.8	0.2	<24.0	2	
ТНС-индекс (h-1.5 м), °С	22.9; 22.9; 22.9	22.9	0.2	<24.0	2	
Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с	0.2; 0.2; 0.2	0.2	0.06	≤0.2	1	
Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с	0.2; 0.2; 0.2	0.2	0.06	≤0.2	1	
Влажность воздуха, %	54; 54; 54	54	3.5	15-75	1	

$U_{0.95}$ - расширенная неопределенность (P=0.95).

7. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие исследование:

4039 (№ в реестре экспертов) Эксперт (должность)  (подпись) Александров Николай Олегович (Ф.И.О.)

8. Утверждаю:

2087 (№ в реестре экспертов) Руководитель лаборатории (должность)  (подпись) Снигирева Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

9. Заключение:

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



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

2199 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Ярусова Любовь Александровна (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза безопасности труда": Регистрационный номер - 270 от 15.04.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	Дата получения 30.11.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
измерений показателей тяжести трудового процесса

№ 11-105-2020-ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформления протокола:

- 1.1. Дата проведения измерений: 26.05.2020
1.2. Дата оформления протокола: 01.06.2020

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»
2.3. Наименование структурного подразделения: Рабочие - корпус 1

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 11
3.2. Наименование рабочего места: Повар
3.3. Код по ОК 016-94: 36677
3.4. Пол работника: женский

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	01814	111051, выдал ФБУ "Омский ЦСМ"	24.09.2019-23.09.2020	200 г...30 кг; ± 10 г	т-ра: (-20...+40) град.С
2	Рулетка металлическая UM5M	415	№ 109610, выдал ФБУ "Омский ЦСМ"	13.08.2019-12.08.2020	класс 2	т-ра: (-40...+50) град.С; влажн.: не более 98%
3	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	414553	6607/Р, выдал ОАО "ИНТЕГРАЛ"	05.09.2019-04.09.2020	± (9,6 · 10 ⁻⁶ · Тх + 0,01) с, в интервале рабочих температур от минус 10 °С до 50 °С на 1 °С изменения температуры, с: -2,2 · 10 ⁻⁶ · Тх	от минус 10 до 50 °С
4	Угломер с нониусом "4УМ"	21186	№ 109611, выдал ФБУ "Омский ЦСМ"	13.08.2019-12.08.2020	(0...180) угл. градусов; ± 10 угл. минут	т-ра: (-5...+35) град.С; влажн.: не более 80%; давл.: (84...106,7) кПа

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»	251617	101900, выдал ФБУ "Омский ЦСМ"	26.06.2019-25.06.2021	Температура воздуха: (-40...85) град.С; ± 0,2 град.С; Относительная влажность воздуха: (3...97) %, ± 3,0 %; Скорость движения воздуха: (0,1...20) м/с; ±(0,05+0,05V), 0,1...1 м/с; ±(0,1+0,05V), 1...20 м/с; Давление воздуха: (80...110) кПа; (600...825) мм.	Температура окружающего воздуха: (-20...+55) град.С; Относительная влажность воздуха при 25 град.С до 90 %.

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018, утв. приказом Генерального директора АО КИОУТ от 06.12.2018 г. № 010-ОД, свидетельство об аттестации от 21.12.2018 г. № 222.0248 RA.RU.311866/2018, регистрация в Федеральном информационном фонде ФР.1.28.2019.33230

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

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Физическая динамическая нагрузка	1, 2	1	-
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	1	1	-
3	Рабочая поза	3	1	-
4	Наклоны корпуса	3, 4	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	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.

9. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Кухня	25,3	760	0,2	54

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; v - скорость движения воздуха; φ - относительная влажность.

10. Краткое описание выполняемой работы:

Описание выполняемой работы

Повар вдвоем напарником берет кастрюлю (одноразовый подъем груза 6 кг), поднимает на высоту 0,5 м, переносит на расстояние 2 м, опускает на 0,5 м. Операция повторяется 6 раз. Затем повар вдвоем напарником берет кастрюлю с пищей (одноразовый подъем груза 15 кг), поднимает на высоту 0,7 м, переносит на расстояние 2 м, кладет на рабочую поверхность. Операция повторяется 6 раз. За смену работник совершает 50 глубоких наклонов.

11. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	ЦО95	ПДУ (для женщин)	Отклонение	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)					
1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	49,5	4	до 3000	-	1
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м, кг·м	126	11	до 15000	-	1
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	0	-	до 28000	-	1
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	175,5	-	до 15000	-	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1. Подъем и перемещение (разное) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	7,5	0,38	до 10	-	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	0	-	до 7	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	7,9	-	до 175	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	0	-	до 350	-	1
2.3.2. С пола	7,9	0,87	до 175	-	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1. При локальной нагрузке	0	-	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	0	-	до 20000	-	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с					
4.1. Одной рукой	0	-	до 22000	-	1
4.2. Двумя руками:	0	-	до 42000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	0	-	до 60000	-	1
4.4. Суммарная статическая нагрузка	0	-	-	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены					
5.1. Свободная	50	2,0	-	-	
5.2. Стоя	50	2,0	до 60	-	
5.3. Неудобная	0	-	до 25	-	
5.4. Фиксированная	0	-	до 25	-	
5.5. Вынужденная	0	-	-	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	0	-	до 60	-	
6. Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	50	1,0	до 100	-	1

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	Класс условий труда
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали	0	-	до 8	-	1
7.2. По вертикали	0	-	до 2.5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	0	-	-	-	-

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

1. Физическая динамическая нагрузка, кг м:

- при перемещении груза на расстояние до 1 м: $3 \times 0.5 \times 6 + 3 \times 0.5 \times 6 + 7.5 \times 0.7 \times 6 = 49.5$; $X(T_0) = 49.5 \pm 4$, $k=2$ ($p=95\%$);

- при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м: $3 \times 2 \times 6 + 7.5 \times 2 \times 6 = 126$; $X(T_0) = 126 \pm 11$, $k=2$ ($p=95\%$);

- общая физическая динамическая нагрузка: $49.5 + 126 + 0 = 175.5$

2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:

- разовое: $X(T_0) = 7.5 \pm 0.38$, $k=2$ ($p=95\%$);

- постоянно в течение рабочего дня (смены): 0;

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:

- с пола: $3 \times 6 + 7.5 \times 6 = 63 / 8 \text{ час} = 7.9$; $X(T_0) = 7.9 \pm 0.87$, $k=2$ ($p=95\%$);

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная: $X(T_0) = 50 \pm 2.0$, $k=2$ ($p=95\%$);

- стоя: $X(T_0) = 50 \pm 2.0$, $k=2$ ($p=95\%$);

- неудобная: 0;

- фиксированная: 0;

- вынужденная: 0;

- поза "сидя" без перерывов: 0;

6. Наклоны корпуса, кол-во за рабочий день (смену): $X(T_0) = 50 \pm 1.0$, $k=2$ ($p=95\%$);

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: 0;

- по вертикали: 0;

12. Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.7 (прочерк – все показатели)
1	Александров Николай Олегович	Эксперт	-

13. Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс (подкласс) условий труда - 2

14. Подписи лиц, проводивших измерения:



(подпись)

Александров Николай Олегович

(Ф.И.О.)

15. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Руководитель лаборатории
(должность)


(подпись)

Синигрева Ольга Владимировна

(Ф.И.О.)

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

2199

Эксперт

(№ в реестре)

(Должность)



Ярусова Любовь Александровна

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза безопасности труда": Регистрационный номер - 270 от 15.04.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
	Дата получения	Дата окончания
Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	30.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 11-105-2020-3Э
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 26.05.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»

2.3. Наименование структурного подразделения: Рабочие - корпус 1

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 11

3.2. Наименование рабочего места: Повар

3.3. Код по ОК 016-94: 36677

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): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

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 или СОУТ: 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: Нет

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
камера холодильная, шкаф холодильный, электромясорубка, котел пиццеварочный электрический, сковорода электрическая секционная, модулированная с наклоняемой чашей, шкаф электропекарный, машина тестомесильная, машина картофелеочистительная, плита электрическая, шкаф холодильный	продукты питания	кухонное оборудование, трудовой процесс

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.1.1	Температура воздуха
1.1.2	Относительная влажность воздуха
1.1.3	Скорость движения воздуха
1.3.1	Шум
4	Тяжесть трудового процесса

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

4039

(№ в реестре экспертов)

Эксперт

(должность)



Александров Николай

Олегович
(Ф.И.О.)

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

(полное наименование работодателя)

628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»; Головина Светлана Анатольевна; nvara-dou10@yandex.ru

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

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО (ОКАТО)
8603092479	52061382	49007	85.11	71875000

КАРТА № 12
специальной оценки условий трудаШвея

(наименование профессии (должности) работника)

19601

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Рабочие - корпус 2Количество и номера аналогичных рабочих мест: ОтсутствуютСтрока 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 46. Раздел "Швейное производство" (утв. постановлением Минтруда РФ от 3 июля 2002 г. N 47)

(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:

058-652-695 04

Строка 022. Используемое оборудование: швейная машинаИспользуемые материалы и сырье: ткани, нитки

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	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	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	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: соблюдать ТК РФ, в особенности статьи 253 ТК РФ, 265 ТК РФ, СП 2.2.9.2510-09;
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 01.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий детским садом _____ Головина С.А. _____ 16.06.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной организации _____ Даутова М.С. _____ 16.06.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по ОТ _____ Хабибуллина О.Н. _____ 16.06.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

2199 _____ Ярусова Любовь Александровна _____ 01.06.2020
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Ренёва _____ Ренёва Светлана Садофьевна _____ 18.06.2020
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

	Дата получения	Дата окончания
Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	30.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ**проведения исследований (испытаний) и измерений шума**№ 12-105-2020-Ш

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 26.05.2020Дата проведения оценки: 01.06.2020**2. Сведения о работодателе:**2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»2.3. Наименование структурного подразделения: Рабочие - корпус 2**3. Сведения о рабочем месте:**3.1. Номер рабочего места: 123.2. Наименование рабочего места: Швея3.3. Код по ОК 016-94: 19601**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ Total»	066711	092367	16.06.2020
Калибратор акустический типа Защита-К	80915	2407024/4056/1	15.01.2021

5. 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. № 1481-ст;- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.;- МУ 1844-78. «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах», утв. зам. Главного государственного санитарного врача СССР 25 апреля 1978 г.;- Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ на средство измерения «Анализатор шума и вибрации «Ассистент Total», п. 4.**6. Сведения об источнике шума:**швейная машина**7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:**- на основе рабочей операции**8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:**Отклонения от нормальных условий работы отсутствуют.События, оказывающие влияния на результаты измерений (потoki воздуха, удары по микрофону, импульсные шумы и т.п.) отсутствуют.**9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:**

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Кабинет (починка и пошив изделий)	68; 69; 68	68.4	259	259

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 65.7 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.27 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	65.7	80	2

12. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие исследования:

4039 Эксперт  Александров Николай Олегович
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

13. Утверждаю:

2087 Руководитель  Снигирева Ольга Владимировна
(№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

14. Заключение:

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

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

2199  Ярусова Любовь Александровна
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза безопасности труда": Регистрационный номер - 270 от 15.04.2016 <small>полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
	Дата получения	Дата окончания
Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	30.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 12-105-2020-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 26.05.2020

Дата проведения оценки: 01.06.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»

2.3. Наименование структурного подразделения: Рабочие - корпус 2

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 12

3.2. Наименование рабочего места: Швея

3.3. Код по ОК 016-94: 19601

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской №	№ свидетельства	Действительно до:
Цифровой мультиметр СММ-10	A17375	107561	29.08.2020
Люксметр-яркометр-пульсметр "Эколайт-02" (ФГ № 00310-11)	00138-11	1057/447	31.07.2020

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

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (с изменениями), утв. Главным гос. санитарным врачом РФ 6 апреля 2003 г.;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.;

- МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест. Методические указания, утв. Первым заместителем Министра труда и социального развития РФ 16 июня 1998 года.;

- Руководство по эксплуатации на средство измерения «Цифровые мультиметры СММ-10», п. 4.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):


Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
кабинет	с рассеивателем	светодиодные	36	2.9	0	220/220

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.93д		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	1092	76	750	2	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие исследования:

4039 (№ в реестре экспертов) Эксперт (должность)  (подпись) Александров Николай Олегович (Ф.И.О.)

9. Утверждаю:

2087

(№ в реестре экспертов)

Руководитель лаборатории

(должность)

Снигирева Ольга Влади-

мировна

(Ф.И.О.)



10. Заключение:

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

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

2199

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ярусова Любовь Александровна

(Ф.И.О.)

Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	Дата получения 30.11.2015	Дата окончания бессрочно
--	------------------------------	-----------------------------

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 12-105-2020-3Э
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 26.05.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Менделеева, д. 22 «А»

2.3. Наименование структурного подразделения: Рабочие - корпус 2

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 12

3.2. Наименование рабочего места: Швея

3.3. Код по ОК 016-94: 19601

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: Нет

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 или СОУТ: 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: Нет

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование швейная машина	Сырье и материалы ткани, нитки	Источник вредных факторов светильники, швейное оборудование
--------------------------------	-----------------------------------	--

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.3.1	Шум
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности

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

4039

(№ в реестре экспертов)

Эксперт

(должность)



Александров Николай

Олегович

(Ф.И.О.)

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10
«Белочка»

(полное наименование работодателя)

628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»; Головина Светлана Анатольевна; nvarta-
dou10@yandex.ru

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

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО (ОКАТО)
8603092479	52061382	49007	85.11	71875000

КАРТА № 13

специальной оценки условий труда

Кухонный рабочий

(наименование профессии (должности) работника)

13249

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Рабочие - корпус 2Количество 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:

178-893-845 61

Строка 022. Используемое оборудование: машина картофелеочистительнаяИспользуемые материалы и сырье: продукты питания**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	-	не оценивалась	-

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 15. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Соблюдать ТК РФ, в особенности статьи 253 ТК РФ, 265 ТК РФ, СП 2.2.9.2510-09;
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 01.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий детским садом _____ Головина С.А. 16.06.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной организации _____ Даутова М.С. 16.06.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по ОТ _____ Хабибуллина О.Н. 16.06.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

2199 _____ Ярусова Любовь Александровна 01.06.2020
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Кулиева Махнур Гулу кызы 16.06.2020
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

	Дата получения	Дата окончания
Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	30.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ**измерений показателей тяжести трудового процесса**№ 13-105-2020-ТЖ

(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформления протокола:1.1. Дата проведения измерений: 26.05.20201.2. Дата оформления протокола: 01.06.2020**2. Сведения о работодателе:**2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»2.3. Наименование структурного подразделения: Рабочие - корпус 2**3. Сведения о рабочем месте:**3.1. Номер рабочего места: 133.2. Наименование рабочего места: Кухонный рабочий3.3. Код по ОК 016-94: 132493.4. Пол работника: женский**4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):**

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	01814	111051, выдал ФБУ "Омский ЦСМ"	24.09.2019-23.09.2020	200 г...30 кг; ± 10 г	т-ра: (-20...+40) град.С
2	Рулетка металлическая UM5M	415	№ 109610, выдал ФБУ "Омский ЦСМ"	13.08.2019-12.08.2020	класс 2	т-ра: (-40...+50) град.С; влажн.: не более 98%
3	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	414553	6607/Р, выдал ОАО "ИНТЕГРАЛ"	05.09.2019-04.09.2020	± (9,6 · 10 ⁻⁶ · Тх + 0,01) с, в интервале рабочих температур от минус 10 °С до 50 °С на 1 °С изменения температуры, с: -2,2 · 10 ⁻⁶ · Тх	от минус 10 до 50 °С
4	Угломер с нониусом "4УМ"	21186	№ 109611, выдал ФБУ "Омский ЦСМ"	13.08.2019-12.08.2020	(0...180) угл. градусов; ± 10 угл. минут	т-ра: (-5...+35) град.С; влажн.: не более 80%; давл.: (84...106,7) кПа

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»	251617	101900, выдал ФБУ "Омский ЦСМ"	26.06.2019-25.06.2021	Температура воздуха: (-40...85) град.С; ± 0,2 град.С; Относительная влажность воздуха: (3...97) %, ± 3,0 %; Скорость движения воздуха: (0,1...20) м/с, ±(0,05+0,05V), 0,1...1 м/с, ±(0,1+0,05V), 1...20 м/с; Давление воздуха: (80...110) кПа, (600...825) мм.	Температура окружающего воздуха: (-20...+55) град.С; Относительная влажность воздуха при 25 град.С до 90 %.

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИИТ-16.01-2018, утв. приказом Генерального директора АО КИОУТ от 06.12.2018 г. № 010-ОД, свидетельство об аттестации от 21.12.2018 г. № 222.0248 RA.RU.311866/2018, регистрация в Федеральном информационном фонде ФР.1.28.2019.33230

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

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Физическая динамическая нагрузка	1, 2	1	-
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	1	1	-
3	Стереотипные рабочие движения	3	1	-
4	Статическая нагрузка	3	1	-
5	Рабочая поза	3	1	-
6	Наклоны корпуса	3, 4	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	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.

9. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Внутри помещения (кухня)	22.5	760	0.1	36

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; v - скорость движения воздуха; φ - относительная влажность.

10. Краткое описание выполняемой работы:

Описание выполняемой работы
Мойка посуды, уборка помещений, помощь поварам, чистка овощей. Работница берет продукты питания (5 кг), поднимает на 0,5 м, переносит на расстояние 10 м, кладет на рабочую поверхность. Операция повторяется 8 раз. Работница берет кастрюлю (7 кг) с пищей, снимает с плиты, опускает на 0,5 м, ставит на подставку. Операция повторяется 4 раза. Далее берет грязную посуду (одноразовый подъем груза 7 кг), переносит на расстояние 5 м, кладет на рабочую поверхность. Операция повторяется 5 раз. Работница берет кастрюлю с картофелем (7 кг), поднимает на высоту 0,6 м переносит на расстояние 12 м, засыпает в картофелечистку. Операция повторяется 5 раз. Затем очищенный картофель (6 кг) поднимает на высоту 0,6 м переносит на расстояние 10 м, ставит на рабочую поверхность (5 раз). При мытье посуды совершает до 2400 стереотипных движений. Берет ведро с водой (6 кг) переносит на 5 м опускает на пол (0,5 м), моет пол, совершает до 300 стереотипных движений. Грязную воду в ведре поднимает на высоту 0,5 м переносит на 10 м выливает. (операции повторяются 8 раз). За смену работник совершает 60 глубоких наклонов корпуса. Нахождение в позе стоя до 40% времени.

11. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	1095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)					
1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	121	9.8	до 3000	-	1
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м, кг·м	240	20	до 15000	-	1
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	1120	108	до 28000	-	1
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	1481	-	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)	7	0.38	до 10	-	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	6	0.38	до 7	-	2
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	81	-	до 350	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	42	2.8	до 350	-	1
2.3.2. С пола	39	4.3	до 175	-	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1. При локальной нагрузке	0	-	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	2400	214	до 20000	-	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг·с					
4.1. Одной рукой	0	-	до 22000	-	1
4.2. Двумя руками:	0	-	до 42000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	2554	281	до 60000	-	1
4.4. Суммарная статическая нагрузка	2554	-	до 60000	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены					
5.1. Свободная	60	2.0	-	-	1
5.2. Стоя	40	2.0	до 60	-	1

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	Класс условий труда
5.3. Неудобная	0	-	до 25	-	
5.4. Фиксированная	0	-	до 25	-	
5.5. Вынужденная	0	-	-	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	0	-	до 60	-	
6. Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	60	3.0	до 100	-	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали	0	-	до 8	-	1
7.2. По вертикали	0	-	до 2,5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	0	-	-	-	

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

1. Физическая динамическая нагрузка, кг·м:

- при перемещении груза на расстояние до 1 м: $5 \times 0.5 \times 8 + 7 \times 0.5 \times 4 + 7 \times 0.6 \times 5 + 6 \times 0.6 \times 5 + 6 \times 0.5 \times 8 + 6 \times 0.5 \times 8 = 121$; $X(T_0) = 121 \pm 9.8$, $k=2$ ($p=95\%$);

- при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м: $6 \times 5 \times 8 = 240$; $X(T_0) = 240 \pm 20$, $k=2$ ($p=95\%$);

- при перемещении груза на расстояние более 5 м: $5 \times 10 \times 8 + 7 \times 12 \times 5 + 6 \times 10 \times 5 = 1120$; $X(T_0) = 1120 \pm 108$, $k=2$ ($p=95\%$);

- общая физическая динамическая нагрузка: $121 + 240 + 1120 = 1481$

2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:

- разовое: $X(T_0) = 7 \pm 0.38$, $k=2$ ($p=95\%$);

- постоянно в течение рабочего дня (смены): $X(T_0) = 6 \pm 0.38$, $k=2$ ($p=95\%$);

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:

- с рабочей поверхности: $7 \times 3 + 7 \times 3 = 42$; $X(T_0) = 42 \pm 2.8$, $k=2$ ($p=95\%$);

- с пола: $5 \times 3 + 6 \times 2 + 6 \times 2 = 39$; $X(T_0) = 39 \pm 4.3$, $k=2$ ($p=95\%$);

3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену):

- при региональной нагрузке: $3 \times 800 = 2400$; $X(T_0) = 2400 \pm 214$, $k=2$ ($p=95\%$);

4. Статическая нагрузка, кг·с:

- с участием мышц корпуса и ног: $5 \times 10 \times 8 + 7 \times 3 \times 4 + 7 \times 6 \times 5 + 7 \times 15 \times 5 + 5 \times 15 \times 5 + 6 \times 10 \times 8 + 6 \times 10 \times 8 = 2554$; $X(T_0) = 2554 \pm 281$, $k=2$ ($p=95\%$);

- общая статическая нагрузка: $0 - 0 + 2554 = 2554$

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная: $X(T_0) = 60 \pm 2.0$, $k=2$ ($p=95\%$);

- стоя: $X(T_0) = 40 \pm 2.0$, $k=2$ ($p=95\%$);

- неудобная: показатель не характерен для данного рабочего места;

- фиксированная: показатель не характерен для данного рабочего места;

- вынужденная: показатель не характерен для данного рабочего места;

- поза "сидя" без перерывов: показатель не характерен для данного рабочего места;

6. Наклоны корпуса, кол-во за за рабочий день (смену): $X(T_0) = 60 \pm 3.0$, $k=2$ ($p=95\%$);

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: показатель не характерен для данного рабочего места;

- по вертикали: показатель не характерен для данного рабочего места;

12. Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.7 (прочерк – все показатели)
1	Александров Николай Олегович	Эксперт	-

13. Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс (подкласс) условий труда - 2

14. Подписи лиц, проводивших измерения:



Александров Николай Олегович

(Ф.И.О.)

15. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Руководитель лаборатории

(Должность)

Снигирева Ольга Владимировна

(Ф.И.О.)

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

2199

Эксперт



Ярусова Любовь Александровна

(№ в реестре)

(Должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза безопасности труда"; Регистрационный номер - 270 от 15.04.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
	Дата получения	Дата окончания
Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	30.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 13-105-2020-III
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 26.05.2020

Дата проведения оценки: 01.06.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»

2.3. Наименование структурного подразделения: Рабочие - корпус 2

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 13

3.2. Наименование рабочего места: Кухонный рабочий

3.3. Код по ОК 016-94: 13249

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ Total»	066711	092367	16.06.2020
Калибратор акустический типа Защита-К	80915	2407024/4056/1	15.01.2021

5. 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. № 1481-ст;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.;

- МУ 1844-78. «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах», утв. зам. Главного государственного санитарного врача СССР 25 апреля 1978 г.;

- Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ на средство измерения «Анализатор шума и вибрации «Ассистент Total», п. 4.

6. Сведения об источнике шума:

машина картофелеочистительная

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:

Отклонения от нормальных условий работы отсутствуют.

События, оказывающие влияния на результаты измерений (потoki воздуха, удары по микрофону, импульсные шумы и т.п.) отсутствуют.

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
овощной цех (обработка овощей)	79;78;79	78.7	130	130

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 73.0 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.27 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	73.0	80	2

12. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие исследования:

4039 Эксперт Александров Николай Олегович
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (ФИО)

13. Утверждаю:

2087 Руководитель лаборатории Сннгирева Ольга Владимировна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (ФИО)



14. Заключение:

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

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

2199 Ярусова Любовь Александровна
(№ в реестре экспертов) (подпись) (ФИО)

Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373

Дата получения
30.11.2015Дата окончания
бессрочно**Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте**№ 13-105-2020-3Э

идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 26.05.2020**2. Сведения о работодателе:**2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»2.3. Наименование структурного подразделения: Рабочие - корпус 2**3. Сведения о рабочем месте:**3.1. Номер рабочего места: 133.2. Наименование рабочего места: Кухонный рабочий3.3. Код по ОК 016-94: 13249**4. Сведения о работниках:**4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1**5. Гарантии и компенсации (наличие):**5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет5.6. Право на досрочное назначение страховой пенсии: Нет5.7. Проведение медицинских осмотров: Да**6. Травматизм и профессиональные заболевания:**6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест или СОУТ: 28. 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: Да9.2. Мнение работника: Нет**10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:**

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
машина картофелеочистительная	продукты питания	трудовой процесс, машина картофелеочистительная

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

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

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

4039

(№ в реестре экспертов)

Эксперт

(должность)

Александров Николай
Олегович
(Ф.И.О.)

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10
«Белочка»

(полное наименование работодателя)

628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»; Головина Светлана Анатольевна; pvarita-
dou10@yandex.ru

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

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО (ОКАТО)
8603092479	52061382	49007	85.11	71875000

КАРТА № 14

специальной оценки условий труда

Уборщик служебных помещений
(наименование профессии (должности) работника)

19258

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Рабочие - корпус 2

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС _____ Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым 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:

137-252-570 55

Строка 022. Используемое оборудование: пылесос

Используемые материалы и сырье: моющие средства, мусор, ветошь

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	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Напряженность трудового процесса	-	не оценивались	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: соблюдать ТК РФ, в особенности статьи 253 ТК РФ, 265 ТК РФ, СП 2.2.9.2510-09;
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 01.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий детским садом
(должность)

(подпись)

Головина С.А.
(Ф.И.О.)

16.06.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной организации
(должность)

(подпись)

Даутова М.С.
(Ф.И.О.)

16.06.2020
(дата)

Специалист по ОТ
(должность)

(подпись)

Хабибуллина О.Н.
(Ф.И.О.)

16.06.2020
(дата)

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

2199

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ярусова Любовь Александровна
(Ф.И.О.)

01.06.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Булгучева Залина Беслановна
(Ф.И.О. работника)

16.06.2020
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза безопасности труда"; Регистрационный номер - 270 от 15.04.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	Дата получения 30.11.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 14-105-2020-III
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 26.05.2020

Дата проведения оценки: 01.06.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»

2.3. Наименование структурного подразделения: Рабочие - корпус 2

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 14

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик служебных помещений

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ Total»	066711	092367	16.06.2020
Калибратор акустический типа Защита-К	80915	2407024/4056/1	15.01.2021

5. 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. № 1481-ст;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.;

- МУ 1844-78, «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах», утв. зам. Главного государственного санитарного врача СССР 25 апреля 1978 г.;

- Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ на средство измерения «Анализатор шума и вибрации «Ассистент Total», п. 4.

6. Сведения об источнике шума:

пылесос

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:

Отклонения от нормальных условий работы отсутствуют.

События, оказывающие влияния на результаты измерений (потoki воздуха, удары по микрофону, импульсные шумы и т.п.) отсутствуют.

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
помещения детского сада (уборка с помощью пылесоса)	69; 69; 69	69.0	86	86

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 61,5 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1,23 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	61,5	80	2

12. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие исследование:

4039
(№ в реестре экспертов)

Эксперт
(должность)



Александров Николай Олегович
(Ф.И.О.)

13. Утверждаю:

2087
(№ в реестре экспертов)

Руководитель
лаборатории
(должность)

Снигирева Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

14. Заключение:

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

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

2199
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ярусова Любовь Александровна
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза безопасности труда"; Регистрационный номер - 270 от 15.04.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	Дата получения 30.11.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
измерений показателей тяжести трудового процесса

№ 14-105-2020-ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформлении протокола:

- 1.1. Дата проведения измерений: 26.05.2020
1.2. Дата оформления протокола: 01.06.2020

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»
2.3. Наименование структурного подразделения: Рабочие - корпус 2

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 14
3.2. Наименование рабочего места: Уборщик служебных помещений
3.3. Код по ОК 016-94: 19258
3.4. Пол работника: женский

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	01814	111051, выдал ФБУ "Омский ЦСМ"	24.09.2019-23.09.2020	200 г...30 кг; ± 10 г	т-ра: (-20...+40) град.С
2	Рулетка металлическая UM5M	415	№ 109610, выдал ФБУ "Омский ЦСМ"	13.08.2019-12.08.2020	класс 2	т-ра: (-40...+50) град.С; влажн.: не более 98%
3	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	414553	6607/Р, выдал ОАО "ИНТЕГРАЛ"	05.09.2019-04.09.2020	± (9,6 · 10 ⁻⁶ · Тх + 0,01) с, в интервале рабочих температур от минус 10 °С до 50 °С на 1 °С изменения температуры, с: -2,2 · 10 ⁻⁶ · Тх	от минус 10 до 50 °С
4	Угломер с нониусом "4УМ"	21186	№ 109611, выдал ФБУ "Омский ЦСМ"	13.08.2019-12.08.2020	(0...180) угл. градусов; ± 10 угл. минут	т-ра: (-5...+35) град.С; влажн.: не более 80%; давл.: (84...106,7) кПа

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»	251617	101900, выдал ФБУ "Омский ЦСМ"	26.06.2019-25.06.2021	Температура воздуха: (-40...85) град.С; ± 0,2 град.С; Относительная влажность воздуха: (3...97) %; ± 3,0 %; Скорость движения воздуха: (0,1...20) м/с; ±(0,05+0,05V), 0,1...1 м/с; ±(0,1+0,05V), 1...20 м/с; Давление воздуха: (80...110) кПа; (600...825) мм.	Температура окружающего воздуха: (-20...+55) град.С; Относительная влажность воздуха при 25 град.С до 90 %.

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТПЛИНТ-16.01-2018, утв. приказом Генерального директора АО КИОУТ от 06.12.2018 г. № 010-ОД, свидетельство об аттестации от 21.12.2018 г. № 222.0248/RA.RU.311866.2018, регистрация в Федеральном информационном фонде № ФР.1.28.2019.33230

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

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Физическая динамическая нагрузка	1, 2	1	-
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	1	1	-
3	Стереотипные рабочие движения	3	1	-
4	Статическая нагрузка	3	1	-
5	Рабочая поза	3	1	-
6	Наклоны корпуса	3, 4	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	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.

9. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	22.2	760	0.1	39

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; v - скорость движения воздуха; φ - относительная влажность.

10. Краткое описание выполняемой работы:

Описание выполняемой работы

Уборка помещений в детском саду. Работник берет ведро с чистой водой (одноразовый подъем 7кг), поднимает на высоту 0,5м, переносит на расстояние 15 м., опускает на высоту 0,5м. За смену операция повторяется 16раз. Затем работник берет ведро с грязной водой (одноразовый подъем груза 4,5кг), поднимает на высоту 0,5м, переносит на расстояние 15 м., опускает на высоту 0,3м. За смену операция повторяется 16раз. При уборке совершает 3200 стереотипных движения. За смену работник совершает до 60 наклонов.

11. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	ГО 95	ПДУ (для женщин)	Отклонение	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)					
1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	169.6	14	до 3000	-	1
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м, кг·м	0	-	до 15000	-	1
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	2760	265	до 28000	-	1
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	2929.6	-	до 28000	-	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)	7	0.38	до 10	-	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	7	0.38	до 7	-	2
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	46	-	до 175	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	0	-	до 350	-	1
2.3.2. С пола	46	5.1	до 175	-	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1. При локальной нагрузке	0	-	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	3200	285	до 20000	-	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с					
4.1. Одной рукой	0	-	до 22000	-	1
4.2. Двумя руками:	0	-	до 42000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	3456	380	до 60000	-	1
4.4. Суммарная статическая нагрузка	3456	-	до 60000	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены					
5.1. Свободная	100	2.0	-	-	-
5.2. Стоя	0	-	до 60	-	-
5.3. Неудобная	0	-	до 25	-	-
5.4. Фиксированная	0	-	до 25	-	-
5.5. Вынужденная	0	-	-	-	-
5.6. Поза «сидя» без перерывов	0	-	до 60	-	-

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	Класс условий труда
6. Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	60	3.0	до 100	-	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали	0	-	до 8	-	1
7.2. По вертикали	0	-	до 2.5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	0	-	-	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приспущенное значение расширенной неопределенности.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

1. Физическая динамическая нагрузка, кг·м:

- при перемещении груза на расстояние до 1 м: $7 \times 0.5 \times 16 + 7 \times 0.5 \times 16 + 4.5 \times 0.5 \times 16 + 4.5 \times 0.3 \times 16 = 169.6$;
 $X(T_0) = 169.6 \pm 14$, $k=2$ ($p=95\%$);

- при перемещении груза на расстояние более 5 м: $7 \times 15 \times 16 + 4.5 \times 15 \times 16 = 2760$; $X(T_0) = 2760 \pm 265$, $k=2$ ($p=95\%$);

- общая физическая динамическая нагрузка: $169.6 + 0 + 2760 = 2929.6$

2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:

- разовое: $X(T_0) = 7 \pm 0.38$, $k=2$ ($p=95\%$);

- постоянно в течение рабочего дня (смены): $X(T_0) = 7 \pm 0.38$, $k=2$ ($p=95\%$);

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:

- с пола: $7 \times 4 + 4.5 \times 4 = 46$; $X(T_0) = 46 \pm 5.1$, $k=2$ ($p=95\%$);

4. Статическая нагрузка, кг·с:

- с участием мышц корпуса и ног: $7 \times 18 \times 16 + 4.5 \times 20 \times 16 = 3456$; $X(T_0) = 3456 \pm 380$, $k=2$ ($p=95\%$);

- общая статическая нагрузка: $0 + 0 + 3456 = 3456$

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная: $X(T_0) = 100 \pm 2.0$, $k=2$ ($p=95\%$);

- стоя: показатель не характерен для данного рабочего места;

- неудобная: показатель не характерен для данного рабочего места;

- фиксированная: показатель не характерен для данного рабочего места;

- вынужденная: показатель не характерен для данного рабочего места;

- поза "сидя" без перерывов: показатель не характерен для данного рабочего места;

6. Наклоны корпуса, кол-во за рабочий день (смену): $X(T_0) = 60 \pm 3.0$, $k=2$ ($p=95\%$);

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: показатель не характерен для данного рабочего места;

- по вертикали: показатель не характерен для данного рабочего места;

12. Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.7 (прочерк – все показатели)
1	Александров Николай Олегович	Эксперт	-

13. Заключение.

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

14. Подписи лиц, проводивших измерения:

Александров Николай Олегович

(Ф.И.О.)

15. Ответственное лицо организации, проводящее специальную оценку условий труда:

Руководитель лаборатории

(Должность)

Снигирева Ольга Владимировна

(Ф.И.О.)

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

2199

(№ в реестре)

Эксперт

(Должность)

Ярусова Любовь Александровна

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза безопасности труда"; Регистрационный номер - 270 от 15.04.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер записи ИЛ в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518373	Дата получения 30.11.2015	Дата окончания бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 14-105-2020-3Э
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 26.05.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 10 «Белочка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628609, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Менделеева, д.22 «А»

2.3. Наименование структурного подразделения: Рабочие - корпус 2

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 14

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик служебных помещений

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

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: Нет

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 или СОУТ: 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: Нет

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
пылесос	моющие средства, мусор, ветошь	трудовой процесс, пылесос

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

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

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

4039 (№ в реестре экспертов) Эксперт (должность) Александров Николай Олегович (Ф.И.О.)

