

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Худякова Марина

Владимировна

(подпись, фамилия, инициалы)

«28» января 2019 г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

в _____
Обществе с ограниченной ответственностью «Наш Дом»

(полное наименование работодателя)

186931, Республика Карелия, г. Костомукша, ул. Калевала, д. 6, подвал
4, каб. 5

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1004016892

(ИНН работодателя)

1161001060879

(ОГРН работодателя)

68.32.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Акционерное общество "Международная академия мезананку" (полное наименование организации)
2. 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А, Журкин Виктор Михайлович, 8 (8142) 78-57-01, 78-57-02, tat@sampro.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) 273
4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 15.04.2016
5. ИНН 1001056047
6. ОГРН 1021000507120

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21ЭН55	6 апреля 2016	

8. Сведения об экспертах и иных сотрудниках, 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	17.12.2018	Митрошина Татьяна Владимировна	Руководитель ИЛ	серия 003 № 0000597	24.02.2015	№585
2	17.12.2018	Юшкова Анастасия Олеговна	Инженер-химик	-	-	-
3	17.12.2018	Шабалин Сергей Владимирович	Ведущий инженер ИЛ	серия 003 №0002958	15.09.2015	№2613

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении 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	17.12.2018	Тяжесть труда	Угломер с нониусом типа 4 -	02437-03	5742	18.07.2019
2	17.12.2018	Тяжесть труда	Динамометр ДК-100	09817-85	01575	08.02.2019
3	17.12.2018	Световая среда	Рулетка измерительная Fisco UM 5M	27060-04	1443	01.02.2019
4	17.12.2018	Тяжесть труда	Рулетка измерительная Fisco UM 5M	27060-04	1443	01.02.2019
5	17.12.2018	Тяжесть труда	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	4672	13.02.2019
6	17.12.2018	Световая среда	Мультиметр АРРА 61	51214-12	57450171	27.05.2019
7	17.12.2018	Световая среда	Прибор комбинированный по измерению параметров освещенности и микроклимата ТКА-ПКМ (43)	24248-09	431630	20.03.2019



Руководитель организации,
проводящей
специальную оценку условий
труда

В.И. Викторов
(дата)

Журкин Виктор Михайлович
(ФИО)

(подпись)

М.П.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0005716

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21ЭН55 выдан 06 апреля 2016 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Акционерному обществу "Международная академия меганауки";

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя
ИНН: 1001056047

Настоящий аттестат выдан

185031, Россия, Республика Карелия, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, дом 1-а
место нахождения (место осуществления) заявителя

и удостоверяет, что
Испытательная лаборатория АО "Международная академия меганауки"
наименование
185031, Республика Карелия, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, 1А
адрес места (мест) осуществления деятельности



соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

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

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 23 марта 2016 г.



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

(Handwritten signature)
подпись

М.А. Якутова
инициалы, фамилия



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

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

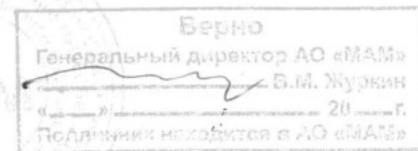
19 АПР 2016

№ 15-4/В-1468

На № _____ от _____

Акционерное общество
«Международная академия
меганауки»

185031, Республика Карелия,
г. Петрозаводск, Варкауса наб.,
д. 1А



Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Акционерного общества «Международная академия меганауки» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 273 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.

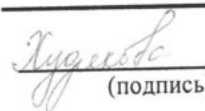
Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж

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

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комиссии по проведению СОУТ
 Директор

(должность)
 Худякова Марина Владимировна
 (подпись) (Ф.И.О.)

**График проведения работ
 по специальной оценке условий труда на рабочих местах
 в Обществе с ограниченной ответственностью «Наш Дом»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Ответственный
1	2	3	
1.	Составление перечня рабочих мест, на которых проводится специальная оценка условий труда	4 кв. 2018	Комиссия по СОУТ
2.	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и выдача заключения по результатам идентификации	4 кв. 2018	Эксперт АО «МAM»
3.	Исследования (испытания) и измерения фактических значений вредных и (или) опасных производственных факторов, идентифицированных на рабочих местах.	4 кв. 2019	ИЛ АО «МAM»
4.	Составление отчета о проведении специальной оценки условий труда	1 кв. 2019	АО «МAM»
5.	Утверждение сводной ведомости специальной оценки условий труда	1 кв. 2019	Эксперт АО «МAM», Комиссия по СОУТ
6.	Разработка и утверждение Перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда	1 кв. 2019	Эксперт АО «МAM», Комиссия по СОУТ
7.	Утверждение отчета о проведении специальной оценки условий труда	1 кв. 2019	Комиссия по СОУТ
8.	Ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под роспись	Не позднее, чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда	Работодатель
9.	Размещение на официальном сайте в "Интернет" сводной ведомости и перечня мероприятий по улучшению условий труда	Не позднее, чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда	Работодатель

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

1	2	3	4	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																		
				Физические факторы																		
Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	химический фактор	биологический фактор	возраст или пренебрежительно фиброэластичности	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора	Неионизирующее поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующее поля и излучения	лазерное излучение фактора	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
																						13
1	Рабочее место директора, Светильник потолочный с лампами люминесцентными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
2	Рабочее место дворника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда _____

Директор
(должность)

Ирина Котова
(подпись)

Худякова Марина Владимировна
(ФИО)

22.01.2019
(дата)

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

Ведущий инженер
(должность)

Сергей Владимирович
(подпись)

Шабанин Сергей Владимирович
(ФИО)

_____ (дата)

<i>Общество с ограниченной ответственностью «Наш Дом»</i>				
(полное наименование работодателя)				
юридический адрес: 186931, Республика Карелия, г. Костомукша, ул. Звездная, д. 4 фактический адрес: 186931, Республика Карелия, г. Костомукша, ул. Калевала, д. 6, подвал 4, каб. 5 Худякова Марина Владимировна, +79116625562, nashdom-kost@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
1004016892	04640179	4210014	68.32.1	86406000000

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Директор 21495
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Офис

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Постановление Минтруда России от 21.08.1998 г. №37. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (в ред. Постановлений Минтруда России 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 России 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 N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96); Раздел I. Междотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях;

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
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:

129-598-902 22

Строка 022. Используемое оборудование:

Персональный компьютер с монитором, МФУ.

Используемые материалы и сырье:

Не применяются.

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	-	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	нет	нет	отсутствует

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

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия метануки"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21ЭН55. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитована Федеральная служба по аккредитации
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2185-13-1-151399 от 28.12.2018

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Наш Дом»

186931, Республика Карелия, г. Костомукша, ул. Звездная, д. 4

(юридический адрес)

186931, Республика Карелия, г. Костомукша, ул. Калевала, д. 6, подвал 4, каб. 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Офис

Рабочее место: *1 Директор*

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
2	Мультиметр Марка: APPA 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	115477, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 28.05.2018 по 27.05.2019
3	Прибор комбинированный по измерению параметров освещенности и микроклимата Марка: ТКА-ПКМ (43) Заводской номер: 431630	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: до 8% Освещенность поверхности экрана ВДТ: до 8%	0033876, ФБУ "ТЕСТ-С.Петербург"	с 21.03.2018 по 20.03.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	МУК 4.3.2812-10. Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
2	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
3	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10. Изменение и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы. (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.04.2010 N 16824)

4	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
5	СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.
6	Руководство по эксплуатации прибора по измерению параметров микроклимата и освещенности ТКА-ПКМ

5. Результаты измерений и оценок							
№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
Место проведения измерений: Кабинет, стол с монитором (работа за ПК 45% от времени смены) Продолжительность воздействия: 8 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 17.12.2018 Характеристика зрительной работы: 13. Помещения для работы с дисплеями и видеотерминалами, залы ЭВМ. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	400	423	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6	2
2	Освещенность поверхности экрана ВДТ	лк	200	222	3	1, 2, 3, 4, 5, 6	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.
Значение показателя 2 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:
Акционерное общество "Международная академия мезанжуки"

Руководитель ИЛ:

Митрошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



(подпись)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1, 2 и оценку:

Ведущий инженер-химик

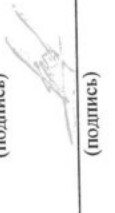
Юшкова Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)



(подпись)

Ведущий инженер

Шабанин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)



(подпись)

(должность)

Окончание протокола

<i>Общество с ограниченной ответственностью «Наш Дом»</i>				
(полное наименование работодателя)				
юридический адрес: 186931, Республика Карелия, г. Костомукша, ул. Звездная, д. 4 фактический адрес: 186931, Республика Карелия, г. Костомукша, ул. Калевала, д. 6, подвал 4, каб. 5 Худякова Марина Владимировна, +79116625562, nashdom-kost@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
1004016892	04640179	4210014	68.32.1	86406000000

КАРТА № 2

специальной оценки условий труда

Дворник

(наименование профессии (должности) работника)

11786

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Офис

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Тарифно-квалификационные характеристики по общепрофессиональным профессиям рабочих. Постановление Минтруда РФ от 10 ноября 1992 года №31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 №3, от 28.01.1993 №10, от 05.02.1993 №17, от 03.03.1993 №43, от 05.04.1993 №74, от 05.04.1993 №75, от 12.07.1993 №134, от 04.11.1993 №168, от 28.12.1994 №88, от 31.01.1997 №5, от 04.02.1997 №7, от 01.06.1998 №19, от 12.08.1998 №33, от 04.08.2000 №56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 №648, от 24.11.2008 №665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 №54).; Дворник

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
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:

044-838-974 99

Строка 022. Используемое оборудование:

Ручной уборочный инвентарь.

Используемые материалы и сырье:

Не применяются.

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

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

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

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:


Время непрерывного пребывания работника, одетого в комплект средств индивидуальной защиты от холода, на открытой местности в холодный период года, продолжительность перерывов для обогрева в целях нормализации теплового состояния человека должно соответствовать требованиям МР 2.2.7.2129-06 "Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях".

По подбору персонала:

Согласно СанПиН 2.4.6.2553-09 "Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста" не рекомендуется применение труда подростков на данном рабочем месте"

Дата составления: 20.01.2019

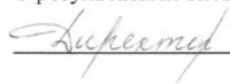
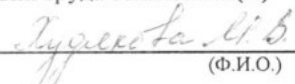
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Директор</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Худякова Марина Владимировна</u> (Ф.И.О.)	<u>28.01.2019г</u> (дата)
--------------------------------	---	---	------------------------------

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

<u>2613</u> (№ в реестре экспертов)	<u></u> (подпись)	<u>Шабанин Сергей Владимирович</u> (Ф.И.О.)	<u></u> (дата)
--	---	--	-------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u></u>	<u></u> (Ф.И.О.)	<u>28.01.2019г</u> (дата)
--	--	------------------------------

185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия метанавки"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21ЭН55. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитована Федеральная служба по аккредитации
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2185-14-2-151400 от 28.12.2018

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Наш Дом»
186931, Республика Карелия, г. Костомукша, ул. Звездная, д. 4

(юридический адрес)

186931, Республика Карелия, г. Костомукша, ул. Калевала, д. 6, подвал 4, каб. 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Офис

Рабочее место: 2 Дворник

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Угломер с нониусом типа 4 Марка: - Заводской номер: 5742	Рабочее положение: менее 10 гр. Наклоны корпуса: менее 10 гр.	117263, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 19.07.2018 по 18.07.2019
2	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 01575	Физическая динамическая нагрузка: менее 3% Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	Клеймо о поверке, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 08.02.2017 по 08.02.2019
3	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Физическая динамическая нагрузка: менее 0,15 мм Перемещение в пространстве: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
4	Секундомер механический Марка: СОПпр-2а-3-000 Заводской номер: 4672	Физическая динамическая нагрузка: 0,6 сек. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: 0,6 сек. Стереотипные рабочие движения: 0,6 сек. Статическая нагрузка: 0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

	Рабочее положение: 0,6 сек. Наклоны корпуса: 0,6 сек. Перемещение в пространстве: 0,6 сек.	
--	--	--

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"

Дата проведения измерений: 17.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно рабочей инструкции.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстоянии до 1 м	Для женщин до 3000	-	-
1.2	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)			
1.2.1	При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м	Для женщин до 15000	1200 кг*м	1
1.2.2	При перемещении груза на расстоянии более 5 м	Для женщин до 28000	-	-
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)	Для женщин до 10	8 кг	2
2.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	Для женщин до 7	2 кг	1
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			
2.3.1	С рабочей поверхности	Для женщин до 350	-	-
2.3.2	С пола	Для женщин до 175	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 - 60 кг	2
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	1500	1
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	5500	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК				

4.1	Одной рукой	Для женщин до 22000	-	-
4.2	Двумя руками	Для женщин до 42000	Суммарная статическая нагрузка по п. 4.1, п. 4.2 и п. 4.3 - 6700 кгс*сек	1
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для женщин до 60000	-	-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	70	2
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	4 км	1
7.2	По вертикали	До 2,5	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для женщин) относятся к классу 2.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:
Акционерное общество "Международная академия меганужки"

Руководитель ИЛ:

Митрошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



(подпись)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:
Ведущий инженер-химик

Юшкова Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)



(подпись)

(должность)
Ведущий инженер

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)



(подпись)

(должность)

Окончание протокола

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)


(подпись)

Худякова Марина Владимировна
(ФИО)

28.01.2019
(дата)

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

2613


(подпись)

Шабалин Сергей
Владимирович
(ФИО)

28.01.2019
(дата)

(№ в реестре экспертов)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
В связи с отсутствием замечаний Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда не заполняется					

Дата составления: 20.01.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

Людмила
(подпись)

Худякова Марина Владимировна
(ФИО)

28.01.2019
(дата)

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

2613

Шабанин Сергей Владимирович
(ФИО)

28.01.2019
(дата)

(№ в реестре экспертов)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 2598

Общество с ограниченной ответственностью «Наш Дом»

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

Акционерное общество "Международная академия меганауки"

(наименование организации, проводившая специальную оценку условий труда)

Шабанин Сергей Владимирович

(эксперт, проводивший специальную оценку условий труда)

Юридический адрес: 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А

Почтовый адрес: 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А

т/факс: 8 (8142) 78-57-01, 78-57-02

адрес электронной почты: mam@sampo.ru



Подпись эксперта _____

Дата 20.01.2019

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

Акционерное общество "Международная академия меганауки"

На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Закон № 426-ФЗ) в соответствии с требованиями Приказа Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (далее – Приложение № 1 к Приказу № 33н) в Обществе с ограниченной ответственностью «Наш Дом» проведена специальная оценка условий труда на 2 рабочих местах.

Работы по специальной оценке условий труда проведены сотрудниками Акционерного общества "Международная академия меганауки" совместно с комиссией по проведению специальной оценке условий труда Общества с ограниченной ответственностью «Наш Дом». Обязанности Эксперта выполнял Шабанин Сергей Владимирович.

I. ПРОВЕДЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

1. Процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и выявление рабочих мест не подлежащих идентификации в соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н, проведены на 2 рабочих местах на основании данных, предоставленных Обществом с ограниченной ответственностью «Наш Дом» в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ.

2. Процедура идентификации проводилась следующими этапами:

2.1. Этап выявления и описания имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов осуществлялся путем:

2.1.1 Изучения предоставленных работодателем документации и материалов (п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ, п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н);

2.1.2 Осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работников и (или) его непосредственных руководителей (п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

2.2. Этап сопоставления и установления совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н, производилось путем сравнения их наименований. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте химических факторов с химическими факторами, предусмотренными классификатором, производился путем сопоставления их химических названий по международным классификациям, синонимов, торговых названий, идентификационных номеров и других характеристик, идентифицирующих химическое вещество (п. 5 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

3. В соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н идентификация не осуществлялась в отношении:

1) рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в

списки работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости;

2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

3) рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов на указанных в настоящем пункте рабочих местах определен экспертом исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Закона № 426-ФЗ.

4. По результатам идентификации, с учетом предложений работников по осуществлению на их рабочих местах процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, и перечня вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям для рабочих мест не подлежащих идентификации, Экспертом составлен Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, который был рассмотрен на заседании комиссии и утвержден ее председателем.

5. Результаты идентификации, с учетом перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов для рабочих мест не подлежащих идентификации, отражены в разделе «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» отчета о проведении специальной оценки условий труда.

II. ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

6. Все идентифицированные вредные и (или) опасные производственные факторы подверглись исследованиям (испытаниям) и измерениям согласно ч. 1 ст. 12 Закона № 426-ФЗ.

7. Рабочие места, в отношении которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы не выявлены.

8. Рабочие места, в отношении которых комиссией по проведению специальной оценки условий труда принято решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов в связи с тем, что проведение указанных исследований (испытаний) и измерений может создать угрозу для жизни работника, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц не выявлены.

9. Результаты исследований (испытаний) вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда, в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов не использовались (ч. 7 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

10. При проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных

производственных факторов применялись утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (ч. 4 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

11. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов и оценка уровня их воздействия на работников выполнены экспертами и иными работниками Акционерного общества "Международная академия меганауки", специалистами Испытательной лаборатории, аккредитованной Федеральной службой по аккредитации.

12. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов проведены в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов и (или) штатной деятельности работодателя с учетом используемого работником производственного оборудования, материалов и сырья, являющихся источниками вредных и (или) опасных факторов (п. 15 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

13. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям (ч. 6 ст. 12 Закона № 426-ФЗ), в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

14. Карты специальной оценки условий труда оформлены в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

III. ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ К КЛАССУ (ПОДКЛАССУ) УСЛОВИЙ ТРУДА:

15. По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов эксперт осуществил отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда.

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда произведено с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений в порядке, предусмотренном главой III Приказа № 33н, от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (п. 19 Приказа № 33н).

16. Итоговые классы (подклассы) условий труда на рабочих местах установлены по наиболее высокому классу (подклассу) вредности и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов в соответствии с приложением № 22 к Приказу № 33.

При этом в случае:

Сочетанного действия 3 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассу 3.1 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) условий труда отнесен к подклассу 3.2 вредных условий труда;

Сочетанного воздействия 2 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассам 3.2, 3.3, 3.4 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) повышен на одну степень.

В случае, если сочетанное воздействие микроклимата и вибрации локальной было ранее учтено в соответствии с Приказом № 33н, положения настоящего пункта не распространяются на параметры таких факторов производственной среды (п. 93 Приказа № 33н).

IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА:

17. Общая информация о результатах проведения специальной оценки условий труда в Обществе с ограниченной ответственностью «Наш Дом» отражена в таблице 1 к настоящему заключению.

18. Результаты проведения специальной оценки условий труда в Обществе с ограниченной ответственностью «Наш Дом» оформлены в виде отчета по форме, установленной Приложением № 3 к Приказу № 33н.

Таблица 1 к Экспертному заключению № 2598

Результаты проведения специальной оценки условий труда в
Обществе с ограниченной ответственностью «Наш Дом»

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

	Количество рабочих мест								
	всего	проведена СОУТ	проведена идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов	подлежат декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	в т.ч. с классами условий труда				
					оптимальными и допустимыми	вредными и опасными			
				1 и 2	3.1	3.2	3.3	3.4	4.0
Количество рабочих мест	2	2	2	2	0	0	0	0	0
Количество работников		2	2	2	0	0	0	0	0

Подпись эксперта _____

Дата 20.01.2019

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.