

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



подпись,

Паньшина О.В.
фамилия, инициалы

«09» 09 2019 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №1
(полное наименование работодателя)



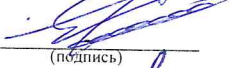

622915, Свердловская область, Пригородный район, с. Петрокаменское, ул. Почтовая, 1а
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6648006275
(ИНН работодателя)

1026602089491
(ОГРН работодателя)

85.14
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Гаева М.И. Ф.И.О.	<u>09.09.2019</u> (дата)
 (подпись)	Авдюкова Л.В. Ф.И.О.	<u>09.09.2019</u> (дата)
 (подпись)	Огорельшева Е.В. Ф.И.О.	<u>09.09.2019</u> (дата)
 (подпись)	Падерина И.Л. Ф.И.О.	<u>09.09.2019</u> (дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1

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	аэроакустический фактор	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы 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	
54	Обслуживающий персонал Рабочее место кладовщика; холодильники, морозильные камеры, подъем и перемещение грузов	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	3.6	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(должность) Паньшина О.В. _____
Ф.И.О. 09.09.2019
(подпись) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по учебной работе _____
(должность) Гаева М.И. _____
Ф.И.О. 09.09.2019
(подпись) (дата)

Специалист по охране труда _____
(должность) Авдокова Л.В. _____
Ф.И.О. 09.09.2019
(подпись) (дата)

Главный бухгалтер _____
(должность) Огорельшева Е.В. _____
Ф.И.О. 09.09.2019
(подпись) (дата)

Председатель профкома _____
(должность) Падерина И.Л. _____
Ф.И.О. 09.09.2019
(подпись) (дата)

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

Инженер-физик
(должность)

(подпись)

Авдеев С.А.
(Ф.И.О.)

04.09.2019
(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 495 04.09.2019
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 171 от 07.08.2019
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1; Адрес: 622915, Свердловская область, Пригородный район, с. Петрокаменское, ул. Почтовая, 1а

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 0951/19 от 07.08.2019 привлекалась организация:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспертТехник-НТ"; 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д.18, строение 2; Регистрационный номер - 333 от 06.07.2016 и эксперт(ы) организации: Авдеев С.А. (№ в реестре: 2676)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 1

3.2. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 1

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

3.4. 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

3.5. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 1 в том числе:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

54. Кладовщик (1 чел.).

3.6. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

Отсутствуют

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах измерений и оценки производственных факторов;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2676
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Авдеев С.А.
(Ф.И.О.)

04.09.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора
по учебной работе

(должность)


(подпись)

Гаева М.И.
(Ф.И.О.)


(дата)

Специалист по охране труда

(должность)


(подпись)

Авдюкова Л.В.
(Ф.И.О.)


(дата)

Главный бухгалтер

(должность)


(подпись)

Огорельшова Е.В.
(Ф.И.О.)


(дата)

Председатель профкома

(должность)


(подпись)

Падерина И.Л.
(Ф.И.О.)


(дата)

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

2676

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Авдеев С.А.
(Ф.И.О.)

04.09.2019
(дата)

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 (полное наименование работодателя)				
622915, Свердловская область, Пригородный район, с. Петрокаменское, ул. Почтовая, 1а; Паньшина Ольга Владимировна; School_1P@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 ОКТМО
6648006275	32107129	4210007	85.14	65717000

КАРТА № 54
специальной оценки условий труда

Кладовщик

(наименование профессии (должности) работника)

12759

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

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:

026-569-314 68

Строка 022. Используемое оборудование: Холодильники, морозильные камеры, весы
электронные

Используемые материалы и сырье: Пищевые продукты

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	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	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. 14 (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении требований СанПиН 2.2.0.555-96 "Гигиенические требования к условиям труда женщин"); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ статья 244); возможность применения труда инвалидов - да (с учётом показаний Индивидуальной программы реабилитации инвалида);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 02.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор школы
(должность)

(подпись)

Паншина О.В.
Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по учебной работе
(должность)

(подпись)

Гаева М.И.
Ф.И.О.

(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Авдюкова Л.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

Главный бухгалтер
(должность)

(подпись)

Огорелышева Е.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель профкома
(должность)

(подпись)

Падерина И.Л.
(Ф.И.О.)

(дата)

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

2676
(№ в реестре)

(подпись)

Авдеев С.А.
(Ф.И.О.)

02.09.2019
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Усольцева Алла Михайловна
(Ф.И.О. работника)

(дата)

12.09.2019

Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспертТехник-НТ"; Регистрационный номер - 333 от 06.07.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭН93	Дата получения 26.05.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 2293/2019/54- Ш
(идентификационный номер протокола)

Дата протокола: 26.08.2019

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 622915, Свердловская область, Пригородный район, с. Петрокаменское, ул. Почтовая, 1а
- 1.3. Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

2. Дата проведения измерений: 20.08.2019

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 54
- 3.2. Наименование рабочего места: Кладовщик
- 3.3. Код по ОК 016-94: 12759

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОС пр-26-2-010	3562	39877	29.08.2019
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	59812	971340	25.01.2020
Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А в комплекте: предусилитель Р200 №133675, микрофон М-201 №0725, вибропреобразователь АР2082М №3265	АЭ131140	1133409	26.05.2020
Калибратор акустический типа Защита-К	30511	№3/340-2182-18	22.10.2019

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;
- Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001РЭ «Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА».

6. Сведения об источнике шума:

холодильники, морозильные камеры

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

- на основе рабочей операции

8. Результаты проверок работоспособности шумомера до и после измерений:

Частота калибровочного сигнала, Гц	Уровень калибровочного сигнала, дБ	Показания шумомера, Lкал(1), дБ	Показания шумомера, Lкал(2), дБ	Разница показаний, дБ
1000	94	94,0	94,0	0,0

9. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:

Отклонений в выполняемых работником операций или в шумовой обстановке не зарегистрировано. Нетипичные источники шума, которые могли оказать влияние на результат измерений, не выявлены.

10. Дополнительные сведения об измерениях:

№ операции/ измерения	Конфигурация измерительной системы (использованные ветровые экраны, соединительные кабели и т.п.)	Информация о метеорологических условиях (ветер, дождь, температура воздуха)	Положение микрофона (микрофонов)
1-2	Ветрозащитные экраны не использовались	Температура воздуха +20°C; скорость движения воздуха не более 0,2 м/с.	Вертикально 0,1-0,4 м от уха

11. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

№	Рабочая операция	Результаты измерений			Продолжительность операции, мин	
		Уровень звука, дБА (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБА	Результаты наблюдений	Средняя
1	Склад	58;57.9;55.3	5	57.2	60	60
2	Тамбур пищеблока	60.5;62.6;63.2	5	62.2	120	120

12. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 56.8 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.29 дБА.

13. 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	56.8	80	2

14. Заключение:

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

15. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер-физик (должность) _____ (подпись) _____ Авдеев С.А. (Ф.И.О.) _____ 26.08.2019 (дата)

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

2676 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Авдеев С.А. (Ф.И.О.) _____ 26.08.2019 (дата)



Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспертТехник-НТ"; Регистрационный номер - 333 от 06.07.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭН93	Дата получения 26.05.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений микроклимата

№ 2293/2019/54- М
(идентификационный номер протокола)

Дата протокола: 26.08.2019

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 622915, Свердловская область, Пригородный район, с. Петрокаменское, ул. Почтовая, 1а
- 1.3. Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

2. Дата проведения измерений: 20.08.2019

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 54
- 3.2. Наименование рабочего места: Кладовщик
- 3.3. Код по ОК 016-94: 12759

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	59812	971340	25.01.2020
Рулетка Энкор 2-5-19	2-5-19	клеймо	23.08.2019

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерениям и оценке микроклимата производственных помещений;
- Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК.43.1110.04 РЭ.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

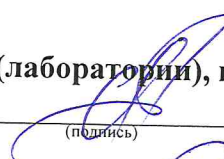
Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Тамбур пищеблока		Категория - Па	2	70
Температура воздуха (h-0.1 м), °С	18.6	17.0-23.0	2	
Температура воздуха (h-1.5 м), °С	19.0	17.0-23.0	1	
Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с	0.14	≤0.1	-	
Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с	0.11	≤0.2	1	
Влажность воздуха, %	51.4	15-75	1	
Склад		Категория - Па	2	30
Температура воздуха (h-0.1 м), °С	21.3	17.0-23.0	2	
Температура воздуха (h-1.5 м), °С	21.6	17.0-23.0	2	
Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с	<0.1	≤0.3	1	
Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с	<0.1	≤0.3	1	

Влажность воздуха, %	48.5	15-75	1	
----------------------	------	-------	---	--

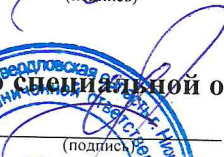
7. Заключение:

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

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер-физик (должность)	 (подпись)	Авдеев С.А. (Ф.И.О.)	26.08.2019 (дата)
------------------------------	--	-------------------------	----------------------

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

2676 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Авдеев С.А. (Ф.И.О.)	26.08.2019 (дата)
---------------------------------	--	-------------------------	----------------------



Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспертТехник-ИТ"; Регистрационный номер - 333 от 06.07.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭН93	Дата получения 26.05.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 2293/2019/54- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

Дата протокола: 26.08.2019

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 622915, Свердловская область, Пригородный район, с. Петрокаменское, ул. Почтовая, 1а
- 1.3. Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

2. Дата проведения измерений: 20.08.2019

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 54
- 3.2. Наименование рабочего места: Кладовщик
- 3.3. Код по ОК 016-94: 12759

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОС пр-26-2-010	3562	39877	29.08.2019
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	01831	Клеймо в РЭ	09.09.2019
Динамометр кистевой ДК-100	0520	37151	16.08.2020
Рулетка измерительная 10м	10-25	1086782	28.12.2019

5. Сведения о вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки
Шагомер Walking style II, модель Omron HJ-113-E	б/н	-	---

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

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

7. Краткое описание выполняемой работы:

Ведет учёт прихода и расхода продуктов питания. Составляет ведомости и отчётную документацию. Принимает на хранение, выдает и взвешивает продукты со склада. Выдает продукты на пищеблок, согласно меню-раскладке и накладной. Сортирует продукты. Проводит проверку соответствия принимаемых продуктов сопроводительным документам (удостоверения качества, сертификата)

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса*	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: для женщин	12	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	0.5; 0.5; 0.5	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	10; 20; 10	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса*	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	0,5; 0,2; 1,5	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	60	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	2; 2	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	10; 10	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	2; 1	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	1254	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	10; 10; 10; 6; 6; 6	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	4; 4; 4; 4; 6; 5	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	5; 4; 3; 10; 9; 7	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	1326	до 15000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	3.1	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для женщин	10	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	2	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	63.4	до 175	2
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	14.2	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	49.2	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	600	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	2550	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	645	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	3195	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	10	-	
5.2. Стоя	35	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	40	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса*	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
7.1. По горизонтали	1	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1	до 8	1

*-Расчет фактических значений тяжести трудового процесса проводился по хронометражным данным рабочего времени, предоставленных работодателем.

9. Заключение:

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

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер-физик _____ Авдеев С.А. _____ 26.08.2019
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

2676 _____ Авдеев С.А. _____ 26.08.2019
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

