

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
11.	Биологические факторы: микроорганизмы 1 класс опасности									
	2 класс опасности									
	3 – 4 классы опасности									
	Белковые препараты 1 класс опасности									
	2 класс опасности									
	3 – 4 классы опасности									
	Природные компоненты организма / аминокислоты, витамины и т.д. / 1 класс опасности									
	2 класс опасности									
	3 – 4 классы опасности									
	12	Тяжесть труда: динамическая работа - Мощность внешней работы / Вт /	03.02.22	< 90 муж						
		при работе с участием мышц нижних конечностей и туловища		< 63 жен.						
		- То же, при работе с преимущественным участием мышц плечевого пояса		< 45 муж. < 30,5 жен						
- Масса подъема и перемещения груза, кг			< 30 муж. < 10 жен.	12,8	+					
- Мелкие стереотипные движения кистей и пальцев рук / количество за смену /			< 40000							
статическая нагрузка - Величина нагрузки по изменению, / кгс / при содержании груза										
одной рукой			< 43000							
двумя руками			< 97000							
с участием мышц туловища и ног			< 130000							
13.		Рабочая поза		< 30 ° < 25%	32	+			--	
Наклоны туловища > 30 °		< 100 раз	70							
перемещения в пространстве / переходы, обусловленные технологическим процессом /		< 10 км	1,2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	Напряженность труда								
	Внимание: - Длительность сосредоточения % до продолжительности смены /	03.02.22	< 75	93	+				
	- Плотность сигналов в среднем за час		< 300						
	Напряженность анализаторных функций: - Зрения / категория зрительных работ по ГСН В.2.5-28-2006		малоточная	малоточная					
	- Слуха / при производственной необходимости восприятия речи или дифференцирования сигналов /		90-70	--					
	Эмоциональная и интеллектуальная напряженность								
	Монотонность: - число элементов в многократно повторяющихся операциях		10-4						
- Продолжительность выполнения повторяющихся операций / секунд /		100-20							
- Время наблюдения за ходом производственного процесса без активных действий /% до продолжительности смены /		<96							
15.	Сменность				4	1	--		
	Количество факторов								

I. Гигиеническая оценка условий труда

Условия и характер труда относятся ко второй степени третьего класса условий труда.

II. Оценка технического уровня рабочего места

Работа, выполняемая на данном рабочем месте соответствует характеру и объёму профессии, согласно Справочнику квалификационных характеристик профессий работников (СКХП).

Работник оснащен необходимыми инструментами, оборудованием.

Оценка организационного уровня рабочего места

Рабочее место соответствует стандартам безопасности, санитарным нормам и правилам.

Работник обеспечен средствами индивидуальной защиты.

III. Аттестация рабочего места

На рабочем месте обнаружено пять вредных и тяжелых факторов условий труда, в том числе: первой степени – четыре, второй степени – один, третьей степени - нет.

По результатам аттестации рабочее место считается с вредными и тяжелыми условиями труда.

IV. Рекомендации по улучшению условий труда, их экономическое обоснование

Смотри меры по улучшению условий труда.

V. Льготы и компенсации

Льготы и компенсации	Действующие	Предложенные
Пенсионное обеспечение	На общих основаниях	На общих основаниях
Доплаты		12%
Дополнительные отпуска		4 кал.дня
Другие	--	--

С аттестацией ознакомлены:

Председатель аттестационной
комиссии: _____

Члены комиссии:

Выводы (соответствие нормативу, оценка по действующей Гигиенической классификации труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса.)

Условия характер труда : повара

- По фактору тяжести: соответствуют первой степени третьего класса условий труда (нахождение в наклонном положении до 30 ° свыше 25%, подвеса и перемещения (разовое) тяжестей при чередовании с другой работой (до 2 раз в час свыше 10 кг)

- По фактору напряженности: соответствуют первой степени третьего класса условий труда (длительность сосредоточения времени смены свыше 75%)

Государственное унитарное предприятие
Донецкой национальной республике
«Донецкий экспертно-технический центр»

Санитарная лаборатория
Специальность на право
проведения исследований №7
(номер, дата)

тел: 300-20-89

Медицинская документация

форма № 402/у
Принят МЗ ДНР
04.05.2016 №457

ПРОТОКОЛ № 244/6-1
от 16 марта 2022г.
(номер, дата)

проведения исследований тяжести и напряженности труда

1. Дата проведения исследований: 03.02.22
2. Предприятие, адрес, цех, отделение: **МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЯСЛИ-САД КТ «№1 ГОРОДА ДОНЕЦКА»**
Адрес: ДНР, 83101 г. Донецк, Ленинский р-н, ул. Рослого, д.72
3. Рабочее место, профессия, технологический процесс, выполняемый: **Участок: пищеблок**
Повар
4. Цель исследований: аттестация рабочих мест по условиям труда
5. Средства измерительной техники: 1. секундомер, 2. рулетка, 3. фотометр цифровой ТЕС 0693, 4. линейка измерительная металлическая (аналитическое, тип, заводской номер)
6. Ссылки на поверку: 1) № СП-078711 до 30.06.2022г., 2) № СП-069929 до 09.07.2022г., 3) № СП-081662 до 16.06.2022г., 4) СП-069928 до 09.07.2022г. (номер свидетельства, время действия)
7. Нормативная документация, в соответствии с которой: а) "Инструкция по заполнению карт условий труда", утвержденная МЗО ДНР и МТ и СП ДНР № 137/5/2322 от 25.12.17 г. и ГКТ № 4137-86 (продолжается исследование)

Начальник санитарной лаборатории
Тавн А.О.

фамилия, имя, отчество начальника лаборатории

подпись



«ГКТ № 4137-86
(продолжается исследование)
Подпись: _____
С. Присутствующие от предприятия:

Подпись, фамилия, имя и отчество, должность:
9) Должность, фамилия, имя, отчество лиц, проводящих исследования:
Санитарный врач _____ Шаталов А.В.
(подпись)

Номер и дата предоставляются с регистрационного журнала.

10. Результаты исследований тяжести и напряженности трудового процесса:

№ з/п	Показатели тяжести и напряженности трудового процесса	Измеренное значение	Нормативное значение
1		3	4
Тяжесть труда			
1	Физическая динамическая нагрузка, выраженная в единицах механической работы за смену, кг·м, или мощности, Вт		
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м: для мужчин для женщин	--	23-45
1.2	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног): при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м: для мужчин для женщин		18-30,5
2	Масса поднимаемого и перемещаемого кг: Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час): для мужчин для женщин		41-90 37-63
2.1	Полная и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены: для женщин	--	до 30 до 10
2.2	Полная и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены: для мужчин для женщин	12,8	до 10 15
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение смены с рабочей поверхности: для мужчин для женщин с пола		7
3	Средотинные рабочие движения (количество за смену): При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук) для женщин		
3.1	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) Статическая нагрузка *		20 001-40 000
3.2	Размер статической нагрузки за смену при удержании груза, приложенных усилий, кг / с одной рукой двумя руками: с участием мышц корпуса и ног	--	18 001-43 000 43 001-97 000
4	Рабочая поза	--	61 001-130 000
5	Нахождение в наклонном положении до 30 ° Нахождение в вынужденной позе (на коленях, на корточках) Наклон корпуса (количество за смену)	32%	до 25% смены
6	Перемещение в пространстве (переходы, обусловленные технологическим процессом в течение смены), км	70	50-100
7		1,2	4,8

* Только для мужчин, для женщин следует принимать значение на 40% ниже указанных.

Напряженность труда

1	2	3	4
1	Интеллектуальные нагрузки		
1.1	Содержание работы:		
1.2	Восприятие сигналов (информации) и их оценка		Великие трудности для-физических задач по интуиции (включая сигналов с психомоторной координацией действий и организацией)
1.3	Степень сложности задачи		Объемная, выполнение задания и его контроль
1.4	Характер выполняемой работы		Работа по установленному графику с возможной его корректировкой по ходу деятельности
2	Сенсорные нагрузки		
2.1	Длительность сосредоточения (% времени смены)		
2.2	Плотность сигналов (световых, звуковых и др.) И сообщений в среднем за 1 час работы	93	51-75
2.3	Количество производственных объектов одновременно наблюдаемых		176-300
2.4	Нагрузка на зрительный анализатор Размер объекта различения (при расстоянии от глаза работника к объекту различения не более 0,5 м), мм, при продолжительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	малочислая	малочислая
2.4.2	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лампы и т.п.) При продолжительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		50
2.4.3	Наблюдение за экранами видеотерминалов (явцов в смену)		<3
2.5	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		90-70
3	Эмоциональная нагрузка:		
3.1	Степень ответственности		Несет ответственность за функционирование всего ответственного работ (завода). Требуется логическая оценка ситуации со стороны руководителя (бригадира, мастера и др.)
3.2	Значимость ошибки		отсутствует
3.3	Степень риска для собственной жизни (личной риск) (ответственность за безопасность других лиц)	--	отсутствует
4	Комплексность нагрузок		10-4
4.1	Комплексно замкнутой (прямой), необходим для реализации простого задания или в операциях, которые повторяются многократно		
4.2	Продолжительность (с) выполнения простых производственных повторяющихся задач		100-20
5	Реман труда		8-9
5.1	Сменность работы	Двухсменная работа (два ночных смены)	дву-, дву- сменная работа с полным сменами

0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Государственное учреждение предпринятия
 Донецкой Народной Республики
 «Донецкий экспертно-технический центр»
 Санитарная лаборатория
 Свидетельство на право
 проведения исследований №2
 (номер, дата)

Утверждено Приказом
 МЗО ДНР
 Медицинская
 документация
 Формы №297/у
 Приказ МЗО ДНР
 04.05.2016г №457

ПРОТОКОЛ № 233/1-1 от 16 марта 2022г.

(номер) (дата)

проведения исследований шумовой нагрузки и инфразвука

1. Дата проведения исследований: 03.02.22

2. Предприятие, адрес, цех, отделение: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЯСЛИ-САД КТ «НА ГОРОДА ДОНЕЦКА»
 Адрес: ДНР, 83101, г. Донецк, Ленинский р-н, ул. Рослого, д.72

Участок: пищеблок

3. Рабочее место, профессия, технологический процесс, выполняемый:
Повар

4. Цель исследований, характер шума - аттестация рабочего места по условиям труда, сменный

5. Средства измерительной техники:
 Виброшумомер 800В "Ларсен-Дэвис" инв. № 1321.
 (наименование, тип, заводской номер)

6. Сведения о поверке: № СП-078337 до 01.06.2022г
 (номер свидетельства, квалификация, дата действия)

7. Нормативная документация, в соответствии с которой:
 а) ДСН 3.3.6.037-99, ГОСТ 12.1.050-86 б) "Инструкция по заполнению карт условий труда", утвержденная МЗО ДНР и МТ и СП ДНР № 137/5/2322 от 25.12.17 г. и ГКТ № 4137-86

в) ДСН 3.3.6.037-99, ГОСТ 12.1.050-86, «Гигиеническая классификация по показателям» Приказ МОЗ Украины ГКТ № 4137-86
 (проводилась отбор пробы) (оцениваются результаты)

8. Присутствующие от предприятия:

9. Должность, фамилия, имя, отчество лиц, проводящих исследования

Санитарный врач Шатала А.В.
 (подпись)

Государственное унитарное предприятие
Донецкой городской республики
«Донецкий экспертно-технический центр»
Санитарная лаборатория
Свидетельство на право
проведения исследований №7
(номер дано)
тел. 300-20-89

Мельнишская документация
Формы № 418/у
Утверждена приказом
МЗО ДНР
04.05.2016г №457

ПРОТОКОЛ № 248/4-1 от 16 марта 2022г
(номер) (дата)

проведения исследований метеорологических факторов

1. Дата проведения исследований: 03.02.22

2. Предприятие, адрес, цех, отделение: **МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БСЛИ-САД КТ
«№1 ГОРОДА ДОНЕЦКА»**

Адрес: **ДНР, 83101, г. Донецк, Ленинский р-н, ул. Рослого, д.72**

Участок: **пищеблок**

3. Рабочее место, профессия, технологический процесс, выполняемый:
Повар

4. Цель исследований: санитарно-гигиенические исследования рабочей
зоны.

5. Засобы измерительной техники: 1. Радиометр РАТ-21П-Кварц 41 № 196,
2. Анемометр АСО-3 № 719, 3. Измеритель температуры и влажности
testo 605-N1, 4. Термометр ТТЖМ, 5. Радиометр ТКА-ПКМ (06) №061845
(наименование, тип, заводской номер)

6. Сведения о поверке: 1. № СП-081661 до 16.06.2022 г., 2. №СП-069865 до
05.07.2022, 3. № СП-085850 до 07.06.2022г., 4. 4 кв 2022г., 5. №СП-088886 до
05.07.2022г.

(номер свидетельства, клеймение, срок действия)

7. Нормативная документация, в соответствии с которой:

а) ГОСТ 12.1.005-88; ДСН 3.3.6.042-99, ГОСТ 12.1.005-88; ДСН 3.3.6.042-99

б) "Инструкция по заполнению карт условий труда", утвержденная МЗО
ДНР и МТ и СП ДНР № 137/5/2322 от 25.12.17 г. и ГКТ № 4137-86
(проводится исследование)

в) «Гигиеническая классификация по показателям...» приказ МОЗ Украины
ГКТ № 4137-86
(оцениваются результаты)

8. Присутствующие от предприятия:
(должность, фамилия, имя и отчество, подпись)

9. Должность, фамилия, имя, отчество лица проводящих исследование:
Исследование проводила Бердыева М.Н.
(подпись)

№ п/п	Рабочее место и технологический процесс	Температура воздуха, °С			Нормативные уровни	Относительная влажность%		Скорость движения воздуха, м/с		Интенсивность ультрафиолет. излучения		Интенсивность инфракрасного излучения	
		за шаров. термом. стром	за сухич. термом. стром	за влажн. термом. стром		Индекс ВБЖТ	Индекс ВБЖТ	сухого термо метра	Факт.	доп.	Факт.	доп.	Факт.
	пишеблок	25,8	25,9		21-15	53	75					459	140
		25,9			21-15	50	75					369	140
		26,0			21-15	52	75					425	140
		средн. 25,9			21-15	51	75					459	140

Санитарный врач А.В. Шапугала (подпись) Шапугала А.В.

Выводы (соответствуют нормативу, оценка по действующей Гигиенической классификации.) По общим энергозатратами организма выполняемая работа относится к категории II б (средней тяжести). Исследование микроклимата проведено в холодный период года. Температура воздуха превышает верхнюю грань на 4,9° С допустимого уровня согласно ГСН 3.3.6.042-99. Относительная влажность не превышает, что соответствует допустимым уровням согласно ГСН 3.3.6.042-99. Интенсивность инфракрасного излучения превышает на 319 Вт / м2, что соответствует второй степени третьего класса согласно ГСН 3.3.6.042-99.

В соответствии с ГКТ №4137-86 условия труда по параметрам микроклимата на рабочем месте соответствуют второй степени третьего класса условий труда.



Мачальник санитарной лаборатории А.О. Тави