



УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

Ахметзянов Р.З.

(подпись, фамилия, инициалы)

« 4 » 12 2018 г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

ГАУЗ "Врачебно-физкультурный диспансер"

(полное наименование работодателя)

Юридический и фактический адрес: 423803, РФ, РТ, г.Набережные Челны, ул.им.Хади  
Такташа, д.37

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1650058296

(ИНН работодателя)

1031616000900

(ОГРН работодателя)

86.10

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись)

Зайдуллина Ф.З.  
(Ф.И.О.)

04.12.18г.  
(дата)

  
(подпись)

Журавлева С.А.  
(Ф.И.О.)

04.12.18г.  
(дата)

ГАУЗ "Врачебно-физкультурный диспансер"

(полное наименование работодателя)

423803, РФ, РТ, г.Набережные Челны, ул.им.Хади Такташа, д.37, Главный врач Ахметзянов Р.З., тел./факс:(85552)46-70-51,46-70-31,е-mail:Dispanser.Nchelny@tatar.ru

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

**Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность 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 т.ч., на которых проведена СОУТ	класс 1		класс 2		класс 3			класс 4
			3.1	3.2	3.3	3.4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.):	20	20	-	-	14	9	-	-	-	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	20	20	-	-	11	9	-	-	-	
из них женщин:	16	16	-	-	9	7	-	-	-	
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
из них инвалидов:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																20	21	22	23	24		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						19	
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий 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	1																	да	нет	нет	нет	нет	нет	
АХП																								
1	1																							
ХОП																								
2	2																							
3	3																							
4	4																							
5	5																							
6	6																							
ОМО																								
7	7																							
8	8																							
9	9																							
10	10																							
11	11																							
Спортивная медицина																								
12	12																							
13	13																							
14	14																							
15	15																							
16	16																							
17	17																							

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий 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)		
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса										
18	Врач-специалист (врач по спортивной медицине)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет	да
19	Врач-специалист (врач по спортивной медицине)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет	да
20	Врач-специалист (врач по спортивной медицине)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет	да

Дата составления: 27.09.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный врач ГАУЗ "Врачебно-физкультурный диспансер"  
(должность)

  
(подпись)

Ахметзянов Р.З.  
(Ф.И.О.)

30.11.18г.  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда  
(должность)

  
(подпись)

Зайдуллина Ф.З.  
(Ф.И.О.)

30.11.18г.  
(дата)

Председатель профкома  
(должность)

  
(подпись)

Журавлева С.А.  
(Ф.И.О.)

30.11.18г.  
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

169  
(№ в реестре экспертов)

Мухаметзянов М.Д.  
(Ф.И.О.)

27.09.2018  
(дата)

ГАУЗ "Врачебно-физкультурный диспансер"

(полное наименование работодателя)

423803, РФ, РТ, г.Набережные Челны, ул.им.Хади Такташа, д.37, Главный врач Ахметзянов Р.З., тел./факс:(85552)46-70-51,46-70-31,е-mail:Dispanser.Nchelnyn@tatar.ru

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

**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
1	2	3	4	5	6
<b>АХП</b>					
РМ №1 Главный врач учреждения здравоохранения	1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения)	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
<b>ХОП</b>					
РМ №2 Бухгалтер	1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения)	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			

<p>PM №3 Ведущий экономист</p>	<p>1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения)</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p>PM №4 Юрисконсульт</p>	<p>1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения)</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p>PM №5 Инженер-программист</p>	<p>1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения)</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p>PM №6 Специалист гражданской обороны и чрезвычайной ситуации</p>	<p>1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения)</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p>ОМО</p>					

<p>РМ №7 Редактор</p>	<p>1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения)</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p>РМ №8 Фоторепортер</p>	<p>1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения)</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p>РМ №9 Психолог</p>	<p>1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения)</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p>РМ №10 Инструктор по гигиеническому воспитанию</p>	<p>1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения)</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			

<p>РМ №11 Инструктор по гигиеническому воспитанию</p>	<p>1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения)</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<b>Спортивная медицина</b>					
<p>РМ №12 Врач-специалист (врач-травматолог-ортопед)</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения).</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			



<p>РМ №13 Фельдшер</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Довести ответственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения).</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p>РМ №14 Медицинская сестра</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Довести ответственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения).</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			

<p>РМ №15 Врач-специалист (врач-педиатр)</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения).</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>		
<p>РМ №16 Врач-специалист (врач-эндокринолог)</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения).</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>		

<p>РМ №17 Врач-специалист (врач по спортивной медицине)</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения).</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>		
<p>РМ №18 Врач-специалист (врач по спортивной медицине)</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения).</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>		

<p>РМ №19 Врач-специалист (врач по спортивной медицине)</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения).</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>		
<p>РМ №20 Врач-специалист (врач по спортивной медицине)</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения).</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>		

Дата составления: 27.09.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный врач ГАУЗ "Врачебно-  
физкультурный диспансер"

(должность)



(подпись)

Ахметзянов Р.З.

(Ф.И.О.)

30.11.18г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда

(должность)



(подпись)

Зайдуллина Ф.З.

(Ф.И.О.)

30.11.18г.

(дата)

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Журавлева С.А.

(Ф.И.О.)

30.11.18г.

(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

169

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Мухаметзянов М.Д.

(Ф.И.О.)

29.09.2018г.

(дата)