

ГБУЗ СО "Шалинская Центральная Городская Больница"(полное наименование работодателя)623030, п. Шалы Свердловской области, ул. Пушкина, д. 8. Главный врач А.П. Богатырев,
e-mail: glav-vrach@shalya-cgb.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
6657000600	01946038	49007	85.11.1	65727000

КАРТА № 3.1.1

специальной оценки условий труда

Старший фельдшер

(наименование профессии, должность работника)

Код 27328-06

Наименование структурного подразделения

Отделение скорой медицинской помощи

Количество и номера аналогичных рабочих мест

отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Приказ от 23.07.2010г. № 541н об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, которым устанавливаются оклады, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»

(выпуск, раздел, дата утверждения)**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

025 031 886 15

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ с ВДТ Acer, принтер Samsung

Используемые материалы и сырье: этанол, антибиотики, инфицированный материал

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	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
АПФД	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	3.1	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	не заполняется	-

*Средства индивидуальной защиты

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

N 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	да	Трудовой кодекс РФ, принят Государственной Думой 21 декабря 2001 года, одобрен Советом Федерации 26 декабря 2001 года (с изменениями на 4 ноября 2014 года) ст. 147
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	да*	нет	Отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	да	да	Трудовой кодекс РФ, ст. 350
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	Отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	Отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	да**	нет	Отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» от 12.04.2011г. № 302н, приложение 1, п.3.12, п.1.2.33.1, п.1.3.9.1, п.2.4, приложение 2 п. 17

* Постановление Госкомтруда СССР президиума ВЦСПС от 25.10.74 п 298/п-22 (ред. от 29.05.91) "Об утверждении списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день", (в ред. Постановлений Госкомтруда СССР, ВЦСПС от 01.11.77 N 369/П-16, от 26.10.87 N 646/П-11, от 05.11.87 N 669/П-11, от 05.11.87 N 670/П-11, от 16.06.88 N 370/П-6, от 22.10.90 N 418в/П-12), Раздел XL, п.174

**Постановление Правительства РФ №781 от 29.10.2002 (с изменениями на 26.05.2009) "О списках работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений, с учетом которых досрочно назначается трудовая пенсия по старости в соответствии со статьей 27 Федерального закона "О трудовых пенсиях в Российской Федерации", и об утверждении правил исчисления периодов работы, дающей право на досрочное назначение трудовой пенсии по старости в соответствии со статьей 27 Федерального закона "О трудовых пенсиях в Российской Федерации"

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

а) возможность применения труда: женщин да*
лиц в возрасте до 18 лет нет**

*Отсутствует в перечне тяжелых работ и работ с вредными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда женщин. Постановление Правительства РФ от 2 февраля 2000 г. № 162

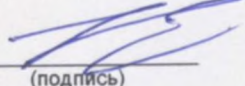
**Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе 18 лет. Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. № 163, п. 2040
Трудовой кодекс РФ, принят Государственной Думой 21 декабря 2001 года, одобрен Советом Федерации 26 декабря 2001 года (с изменениями на 4 ноября 2014 года) ст. 265

б) другие рекомендации: увеличить мощность источников искусственного освещения

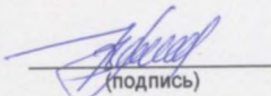
Дата составления

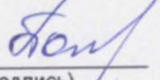
23.12.2014г.

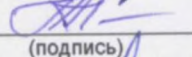
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

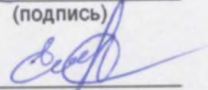
Заместитель главного
врача по лечебной работе
(должность)  (подпись) В.А. Кузнецов (Ф.И.О) 28.08.2015 (дата)

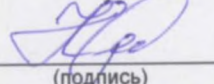
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

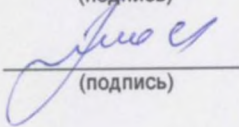
Начальник бюро охраны
труда
(должность)  (подпись) В.А. Полнов (Ф.И.О) 28.08.2015 (дата)

Главная медицинская
сестра
(должность)  (подпись) С.Е. Попова (Ф.И.О) 28.08.2015 (дата)

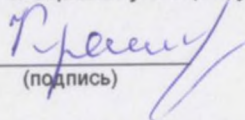
Бухгалтер
(должность)  (подпись) В.М. Оберюхтина (Ф.И.О) 28.08.2015 (дата)

Специалист отдела кадров
(должность)  (подпись) С.Н. Ечкова (Ф.И.О) 28.08.2015 (дата)

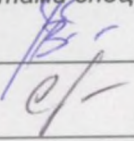
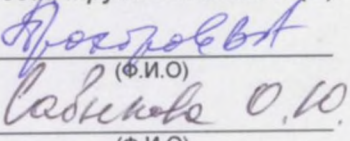
Начальник
хозяйственного отдела
(должность)  (подпись) В.В. Колганов (Ф.И.О) 28.08.2015 (дата)

Председатель профкома
(должность)  (подпись) Т.В. Плюснина (Ф.И.О) 28.08.2015 (дата)

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

 (подпись) Е.Ю. Красикова (Ф.И.О) 23.12.2014 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 (подпись) Александров (Ф.И.О) 24.08.15 (дата)
 (подпись) Савинова О.Ю. (Ф.И.О) 12.09.2014г. (дата)

(Ф.И.О) _____ (дата)

ООО «ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА»

620026, г. Екатеринбург,
ул. Белинского, 83, офис 611, тел./факс
(343) 264-87-78

Регистрационный номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, 1871 от 22 июня 2011г.
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.И493.04 ЕЛ00 №000358 до 27 ноября 2016г.

ПРОТОКОЛ № 136/14/СОУТ/3.1.1-О Измерений параметров световой среды

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ГБУЗ СО «Шалинская Центральная Городская Больница».
2. Юридический адрес: 623030, Свердловская область, п. Шаля, ул. Пушкина, д. 8.
3. Фактический адрес: 623030, Свердловская область, п. Шаля, ул. Пушкина, д. 8.
4. Дата проведения исследований: 14.10.2014г.
5. Ф.И.О., должность проводившего испытания: заместитель директора/заместитель начальника испытательной лаборатории М.С. Гагарина.
6. Средства измерений:
 - прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» №41684 (свид-во о гос.поверке № 0042539 до 18.03.2015г., погрешность не более 8%);
 - цифровой мультиметр МУ64 №8749881 (свид-во о гос.поверке №622068 до 15.09.2015г., погрешность измерения не более $\pm 1,5\%$).
7. Нормативная документация, в соответствии с которой проводились измерения, и давалось заключение:
 - Приказ №33н Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 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 ее заполнению»;
 - ГОСТ Р 54944-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности», утвержден и введен в действие с 01.01.2013г. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012г. №205-ст;
 - МУ ОТ РМ 01-98 «Оценка освещения рабочих мест», утверждено МУ ОТ РМ 01-98 Первым заместителем Министра труда и социального развития Российской Федерации В.К. Варовым 16 июня 1998г., утверждено МУ 2.2.4.706-98 Первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 16 июня 1998г.;
 - МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест», утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко 28 декабря 2010г.;
 - Санитарные правила и нормы "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 6 апреля 2003г., с Изменениями на 15 марта 2010г. (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 марта 2010г. №20);
 - СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение», утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010г. №783 и введен в действие с 20 мая 2011г.
8. Отклонение напряжения в сети от номинального: не превышает 5%.
 $U_1=221$ В (в начале измерений), $U_2=219$ В (в конце измерений).
9. Число не горящих ламп (штук/%) : 0.
10. Цель: специальная оценка условий труда.

Результаты измерений:

№ р.м	Место проведения измерений	Профессия, должность	Рабочая поверхность и плоскость нормирования (Г, В), высота плоскости над полом, м	Вид ламп	Наименование производственного фактора, единицы измерения	Нормативное значение	Фактический уровень производственного фактора	Класс (подкласс) условий труда	Продолжительность воздействия, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отделение скорой медицинской помощи									
3.1.1	Кабинет, ПЭВМ	Рабочее место старшего фельдшера	Г-0,8	ЛЛ	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, лк: Общее освещение:	400	275	3.1	20
	Кабинет, стол		Г-0,8	ЛЛ	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, лк: Общее освещение:	300	170	3.1	30
	Службные помещения		Г-0,8	ЛЛ	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, лк: Общее освещение:	200*	320	2	50
						$УТ=1*0,20+1*0,30+0*0,50=0,50$			3.1

* Нормативное значение освещенности установлено по СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» в связи с отсутствием возможности оценки по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».

Заключение: Согласно приложения №16 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом №33н Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014г., при воздействии световой среды условия труда являются вредными (класс – 3.1).

Измерения и оценку провели:

Должность
Заместитель директора/заместитель начальника
испытательной лаборатории

Ф.И.О.
М.С. Гагарина

Подпись

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Должность
Директор/начальник испытательной лаборатории

Ф.И.О.
Е.Ю. Красикова

Подпись



ООО «ЦЕНТРАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА ТРУДА»

620026, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 83,
офис 611, тел./факс (343) 264-87-78
Регистрационный номер в реестре аккредитованных организаций,
оказывающих услуги в области охраны труда, 1871 от 22 июня 2011г.
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.И493.04 ЕЛ00 №000358 до 27 ноября 2016г.

ПРОТОКОЛ № 136/14/СОУТ/З.1.1-Ш

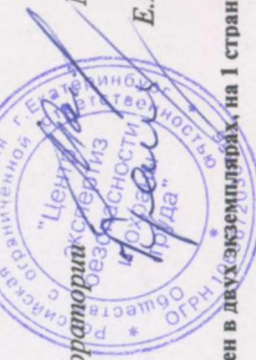
Измерений шума

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ГБУЗ СО «Шалинская Центральная Городская Больница».
2. Юридический адрес: 623030, Свердловская область, п. Шаля, ул. Пушкина, д. 8.
3. Фактический адрес: 623030, Свердловская область, п. Шаля, ул. Пушкина, д. 8.
4. Дата проведения исследований: 14.10.2014г.
5. Ф.И.О., должность проводившего испытания: заместитель директора/заместитель начальника испытательной лаборатории М.С. Гагарина.
6. Средства измерений:
 - шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика-110А» зав.№А070603 (свид-во о гос.поверке №14/2625 до 12.08.2015г., погрешность измерения $\pm 0,7$ дБ);
 - калибратор акустический типа CAL200 зав.№9439, (свид-во о гос.поверке №450678 до 31.10.2014г., погрешность $\pm 0,35$ дБ, $\pm 10,0$ Гц).
7. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:
 - Приказ №33н Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 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 ее заполнению»;
 - ГОСТ 12.1.050-86 «Методы измерения шума на рабочих местах», с Изменением №1, утвержденным в мае 2005г. (ИУС 8-2005);
 - Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах. Утверждены Зам. Главного государственного санитарного врача СССР А.И. Заиченко 25.04.78г. №1844-78.
8. Цель: специальная оценка условий труда.
9. Результаты измерений:

№ рм	Профессия, должность, рабочее место	Место проведения измерений	Источники шума	Время воздействия	Характер шума по временным характеристикам						Эквивалентный уровень звука, дБА			
					Широко-полосный	Тональный	Постоянный	Колесношумный	Прерывистый	Импульсный	Фактический	Допустимый		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
3.1.1	Отделение скорой медицинской помощи Рабочее место старшего фельдшера	Кабинет	ПЭВМ, принтер Samsung	4,0 ч	+				+			51	48	80

Заключение: Согласно приложению №11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом №33н Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014г., условия труда при воздействии шума являются допустимыми (класс - 2).

Измерения и оценку провел:
Ответственное лицо организации, проводящей
специальную оценку условий труда:
Заместитель директора/заместитель начальника испытательной лаборатории
Директор/начальник испытательной лаборатории
М.С. Гагарина
Е.Ю. Красикова



ООО «ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА»

620026, г. Екатеринбург,
ул. Белинского, 83, офис 611,
тел./факс (343) 264-87-78

Регистрационный номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, 1871 от 22 июня 2011г.
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.И493.04 ЕЛ100 №000358 до 27 ноября 2016г.

ПРОТОКОЛ № 136/14/СОУТ/3.1.1-ВРЗ

Исследования воздуха рабочей зоны

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ГБУЗ СО "Шалинская Центральная Городская Больница".
2. Юридический адрес: 623030, Свердловская область, п. Шаля, ул. Пушкина, д. 8.
3. Фактический адрес: 623030, Свердловская область, п. Шаля, ул. Пушкина, д. 8.
4. Дата проведения исследований: 14.10.2014г.
5. Ф.И.О., должность проводившего испытания: заместитель директора/заместитель начальника испытательной лаборатории М.С. Гагарина.
6. Средства измерений:
 - аспиратор сифонный АМ-5М №1311 (свид-во о гос.поверке №450 до 15.03.2015г., погрешность измерений ±5%);
 - прибор комбинированный «ТКА-ПКМ», зав. №60505, (свид-во о гос.поверке №0026235 до 06.02.2015г., абсолютная погрешности измерения температуры - до ±0,5°С, влажности - до ±5%).
7. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:
 - Приказ №33н Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 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 ее заполнению»;
 - ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны», утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.09.88г. №3388, с Изменением №1 *, принятым в июне 2000г. (ИУС 9-2000);
 - гигиенические нормативы "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны ГН 2.2.5.1313-03", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 27 апреля 2003г.;
 - ГОСТ 12.1.014-84 «Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками», введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 декабря 1984г. №4362, с Изменением №1, утвержденным в марте 1990г. (ИУС 7-90).
8. Цель: специальная оценка условий труда.

9. Результаты измерений:

№ п/п	Наименование рабочего места	Наименование определяемого показателя	Результаты исследований, мг/м ³	Величина допустимого уровня, ПДК, мг/м ³	НТД на методы исследования
	2	3	4	5	6
	Отделение скорой медицинской помощи				
3.1.1	Рабочее место старшего фельдшера	Этанол	Ниже ПО<207,1 Ниже ПО<207,1 Ниже ПО<207,1	ПДКм.р.=2000 ПДКс.с.=1000	ГОСТ12.1.014-84

Примечание: «Ниже ПО<» - ниже предела обнаружения метода анализа.

Заключение: Согласно приложения №1 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом №33н Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014г., при воздействии химического фактора условия труда являются допустимыми (класс – 2).

Измерения и оценку провел:

*Заместитель директора/заместитель
начальника испытательной лаборатории*

М.С. Гагарина

Ответственное лицо организации,
проводящей специальную оценку
условий труда:

*Директор/начальник испытательной
лаборатории*

Е.Ю. Красикова

