

ГБУЗ СО "Шалинская Центральная Городская Больница"

(полное наименование работодателя)

623030, Свердловская область, Шалинский городской округ, п. Шалья, 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 № 3.4.1

специальной оценки условий труда

Уборщица

(наименование профессии, должность работника)

Код **отсутствует**

Наименование структурного подразделения

Отделение скорой медицинской помощи

Количество и номера аналогичных рабочих мест

отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС -

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Количество 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:

093 254 226 61

Строка 022. Используемое оборудование: хозяйственный инвентарь

Используемые материалы и сырье: синтетические моющие средства, хлор

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	-	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	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:

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	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 трудовой пенсии	нет	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.1.3.3, п.1.2.8.1 приложение 2 п.17

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

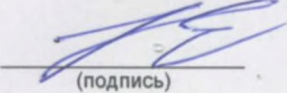
** Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе 18 лет. Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. № 163, п. 2189

б) другие рекомендации: привести наименование должности в соответствие с Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94

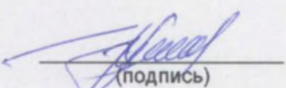
Дата составления

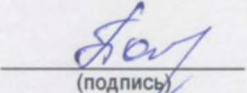
23.12.2014г.

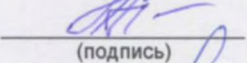
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

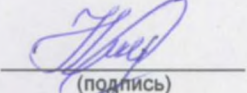
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

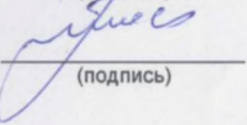
Начальник бюро охраны
труда
(должность)  (подпись) В.А. Полнов
(Ф.И.О) 28.08.2015
(дата)

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

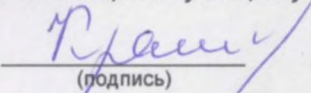
Бухгалтер
(должность)  (подпись) В.М. Оберюхтина
(Ф.И.О) 28.08.2015
(дата)

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):

Мещ Мехроунова Т.А. 18.05.2016г
(Ф.И.О) (дата)

(Ф.И.О) (дата)

(Ф.И.О) (дата)

ГБУЗ СО «Шалинская Центральная Городская Больница»

ПРОТОКОЛ № 136/14/СОУТ/3.4.1-Т
ИСПЫТАНИЙ И ОЦЕНКИ ТЯЖЕСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА
РАБОЧЕЕ МЕСТО УБОРЩИЦЫ
Код профессии: отсутствует
Рабочее место № 3.4.1
Отделение скорой медицинской помощи

Дата испытания: 14.10.2014г-16.10.2014г.

Наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда: ООО «Центр экспертиз безопасности и охраны труда», аттестат аккредитации испытательной лаборатории №РОСС RU.И493.04ЕЛ00 №000358 до 27 ноября 2016г.

Средства измерения: секундомер СОСпр 26-2-010 № 5078, свидетельство о поверке №503517 до 24.03.2015г., динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2 зав.№ 1217, свидетельство о поверке № 28.03.2015г., измерительная рулетка РК2-10 №513, свидетельство о поверке № 451492 до 18.10.2014г.; угломер с нониусом типа 4 зав. № 21089, свидетельство о поверке №451494 до 18.10.2014г., счетчик шагов электронный OMRON HJ-113R-E зав. № 07A06F, сертификат РОСС.JP.ME20.C00326

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились исследования и давалось заключение:

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 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 ее заполнению" утверждено Министром труда и социальной защиты РФ М.А. Топилиным, введено в действие с 21.01.2014 года

Показатели тяжести трудового процесса	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	Класс условий труда	Краткое описание выполняемой работы
1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за смену, кг·м)				Сухая и влажная уборка служебных помещений, коридоров. Осуществляет подметание и мойку вручную стен, полов, окон. Собирает и транспортирует мусор и отходы в установленное место. Моет сан. узлы.
1.1. При региональной нагрузке: для мужчин для женщин	450 кг·м	До 5000 кг·м До 3000 кг·м	1	
1.2. При общей нагрузке: 1.2.1. Перемещение груза от 1 до 5 м для мужчин для женщин	3700 кг·м	До 25000 кг·м До 15000 кг·м	1	
1.2.2. Перемещение груза более 5 м для мужчин для женщин	Фактор не определяется	До 46000 кг·м До 28000 кг·м	1	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
2.1. При чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): для мужчин для женщин	9 кг	До 30 кг До 10 кг	2	
2.2. Постоянно в течение рабочей смены: для мужчин для женщин	3 кг	До 15 кг До 7 кг	1	
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены 2.3.1. С рабочей поверхности: для мужчин для женщин	40 кг	До 870 кг До 350 кг	1	
2.3.2. С пола: для мужчин для женщин	10 кг	До 435 кг До 175 кг	1	
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)				
3.1. При локальной нагрузке	Фактор не определяется	До 40000	1	
3.2. При региональной нагрузке	Фактор не определяется	До 20000	1	
4. Статическая нагрузка за смену при удержании груза, приложении усилий, кгс·сек				
4.1. Одной рукой: для мужчин для женщин	1250 кгс·сек	До 36000 кгс·сек До 22000 кгс·сек	1	
4.2. Двумя руками: для мужчин для женщин	2350 кгс·сек	До 70000 кгс·сек До 42000 кгс·сек	1	
4.3. С участием мышц корпуса и ног: для мужчин для женщин	4950 кгс·сек	До 100000 кгс·сек До 60000 кгс·сек	1	
5. Рабочая поза				
5. Нахождение, % от длительности смены	Свободная	Неудобная до 25 %	1	
6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30°)				
6. Наклоны корпуса (количество за смену)	70	51-100	2	
7. Перемещение в пространстве, обусловленное технологическим процессом, км				
7.1. По горизонтали	2,0 км	До 8 км	1	
7.2. По вертикали		До 2,5 км		
Окончательная оценка тяжести труда	для мужчин			
Окончательная оценка тяжести труда	для женщин		2	

Оценку провели:

Заместитель директора/

заместитель начальника испытательной лаборатории

(должность)

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(должность)

Гагарина М.С.

(ФИО)

Красикова Е.Ю.

(ФИО)



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/3.4.1-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.
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:

№ п.п	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									
3.4.1	Кабинеты	Рабочее место уборщицы	Г-0,8	ЛЛ	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, лк: Общее освещение:	200*	230	2	70
	Коридор		Г-0,0	ЛЛ	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, лк: Общее освещение:	75	170	2	20
	Сан.узел		Г-0,0	ЛН	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, лк: Общее освещение:	75	80	2	10

* 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 допустимыми (класс – 2).

Измерения и оценку провели:

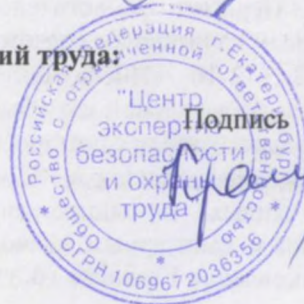
Должность Ф.И.О.
 Заместитель директора/заместитель начальника М.С. Гагарина
 испытательной лаборатории

Подпись

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Должность Ф.И.О.
 Директор/начальник испытательной лаборатории Е.Ю. Красикова

Подпись



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/3.4.1-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 сильфонный АМ-5М №1311 (свид-во о гос.поверке №450 до 15.03.2015г., погрешность измерений ±5%); прибор для отбора проб воздуха ПА-20М4 №24, (свид-во о гос.поверке №470425 до 04.03.2015г., погрешность измерений ±5%); весы лабораторные равноплечие ВЛР-200 №465, (свид-во о поверке №486884 до 18.02.2015г., погрешность по шкале ±0,15мг, при взвешивании до 50г - ±0,5мг); колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП, зав. №8900936, (клеймо до IV кв. 2014г. погрешность измерений ±25%); прибор комбинированный «ТКА-ПКМ», зав. №60505, (свид-во о гос.поверке №0026235 до 06.02.2015г., абсолютные 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.; МУ №4916-88 «Методические указания по фотометрическому измерению концентраций моющих синтетических средств», утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР А.И. Заиченко 12 декабря 1988г. №4916-88; 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
1	2	3	4	5	6
	Отделение скорой медицинской помощи				
3.4.1	Рабочее место уборщицы	Моющие синтетические средства	Ниже ПО<1,0 Ниже ПО<1,0 Ниже ПО<1,0	ПДКм.р.=5,0	МУ №4916-88
		Хлор	Ниже ПО<0,5 Ниже ПО<0,5 Ниже ПО<0,5	ПДКм.р.=1,0	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*

Ответственное лицо организации,
проводящей специальную оценку
условий труда:

*Директор/начальник испытательной
лаборатории*

