

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Л.Е. Григорьева

(подпись, фамилия, инициалы)

2015 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Государственном бюджетном учреждении социального обслуживания
Калининградской области «Реабилитационный центр для детей и подростков
с ограниченными возможностями «Жемчужина»

(полное наименование работодателя)

238755, Калининградская область, г. Советск, ул. Тургенева, д. 3

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3911027323

(ИНН работодателя)






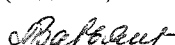
1033908003690

(ОГРН работодателя)

85.32

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

	Н.М. Шипалова	заместитель директора по реабилитационной работе	24.02.2015
(подпись)	(ФИО)	(должность)	(дата)
	Р.Н. Петрова	главный бухгалтер	24.02.2015
(подпись)	(ФИО)	(должность)	(дата)
	Е.С. Грибанова	специалист по кадрам	24.02.2015
(подпись)	(ФИО)	(должность)	(дата)
	Е.И. Карцева	учитель-дефектолог	24.02.2015
(подпись)	(ФИО)	(должность)	(дата)
	В.О. Михеева	начальник хозяйственного отдела	24.02.2015
(подпись)	(ФИО)	(должность)	(дата)
	Т.В. Завьялова	специалист по охране труда	24.02.2015
(подпись)	(ФИО)	(должность)	(дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «ЭАЦ «Технологии труда» (полное наименование организации)	
2. 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 24/7, стр.3, Генеральный директор - Терентьев М.Я., тел. 8 (495) 741-02-86, e-mail: info@eacit.ru (место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)	
3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда)	№ 100
4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда)	27.08.2010 г
5. ИНН организации	7721552610
	6. ОГРН организации
	1067746463905

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Кем выдан аттестат аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
РОСС RU.0001.21ЭМ46	Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация)	26.09.2013	17.08.2015

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	17.12.2014	Евдокимова Ксения Васильевна	эксперт	-	-	-
2	17.12.2014	Кремлякова Екатерина Сергеевна	эксперт	-	-	-

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

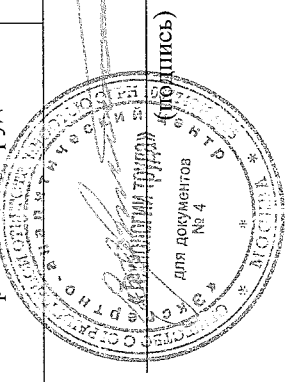
№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания действия поверки средства измерений
1	17.12.2014	Химический фактор и АПФД	Аспиратор малорасходный универсальный Бриз-2	33873-07	957	31.07.2015
2	17.12.2014	Химический фактор и АПФД	Ручной насос-пробоотборник НП-ЗМ	18166-99	666,2	30.01.2015
3	17.12.2014	Химический фактор и АПФД	Измеритель микроклимата Экотерма-1 (ЭкоМаксима)	49002-12	120124	31.07.2015
4	17.12.2014	Химический фактор и АПФД	Секундомер механический СОСпр-2б-2-0	11519-11	5015	01.12.2015
5	17.12.2014	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А, зав. № ЭФ120688, микрофонный предусилитель Р-200, зав. № 112707, вибропреобразователь АР2082М № 2077 (комплект "ЭкоМаксима")	41157-09	ЭФ120688	04.08.2015
6	17.12.2014	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А, зав. № ЭФ120688, микрофонный предусилитель Р-200, зав. № 112707, вибропреобразователь АР2082М № 2077 (комплект "ЭкоМаксима")	41157-09	ЭФ120688	04.08.2015
7	17.12.2014	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А, зав. № ЭФ120688, микрофонный предусилитель Р-200, зав. № 112707, вибропреобразователь АР2082М № 2077 (комплект "ЭкоМаксима")	41157-09	ЭФ120688	04.08.2015

Отчет о проведении СОУТ, Раздел I

8	17.12.2014	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А, зав. № ЭФ120688, микрофонный преусилитель Р-200, зав. № 112707, вибропреобразователь АР2082М № 2077 (комплект "ЭкоМаксима")	41157-09	ЭФ120688	04.08.2015
9	17.12.2014	Световая среда	Рулетка измерительная 0-5 м		5861	19.08.2015
10	17.12.2014	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (Люксметр-Яркомер-Пульсметр)	24248-09	09174	17.06.2015
11	17.12.2014	Световая среда	Мультиметр цифровой АМ-1118	40299-08	VA100804107	25.04.2015
12	17.12.2014	Тяжесть труда	Секундомер механический СОСпр-26-2-0	11519-11	5015	01.12.2015
13	17.12.2014	Тяжесть труда	Весы электронные подвесные ВНТ 30-10	19882-00	00257	11.07.2015
14	17.12.2014	Тяжесть труда	Шагомер OMRON HJ-005-E	-	-	-
15	17.12.2014	Тяжесть труда	Рулетка измерительная 0-5 м		5861	19.08.2015
16	17.12.2014	Напряженность труда	Секундомер механический СОСпр-26-2-0	11519-11	5015	01.12.2015

Заместитель генерального директора

М.П.



Мишко Виктор Михайлович 23.12.2014
(Ф.И.О.) (дата)

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда (с указанием источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса)

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 (смена) (час.)																			
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора	неионизирующее поле и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора	неионизирующее поле и излучения	лазерное излучение фактора	неионизирующее поле и излучения	понижающие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
Управление																							
1	рабочее место Начальника хозяйственного отдела, технологическое оборудование, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	-
2	рабочее место Специалиста по кадрам, технологическое оборудование	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Обслуживающий персонал																							
3	рабочее место Рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий, технологическое оборудование, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
4	рабочее место Водителя, использование химических веществ в технологическом процессе и/или химическом анализе химических веществ и смесей, выделение химических веществ в ходе технологического процесса, технологическое оборудование, особенности трудового процесса	1	-	-	5	-	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
5А	рабочее место Уборщика служебных помещений, технологическое оборудование, особенности трудового процесса	1	6А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	8	-


Отчет о проведении СОУТ, Раздел II


Индивидуальный номер рабочего места	численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наименование 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	аэрозоль преимущественно	фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора	неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора	неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса																				
7	1																		8	8																				
		рабочее место Дежурного по зданию , технологическое оборудование, особенности трудового процесса	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса																																					


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


(подпись) Л.Е. Григорьева (ФИО) директор (должность) 24.02.2015 (дата)

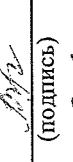
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


 Н.М. Шналова заместитель директора по реабилитационной работе 24.02.2015 (подпись) (ФИО) (должность) (дата)

 Р.Н. Петрова главный бухгалтер 24.02.2015 (подпись) (ФИО) (должность) (дата)

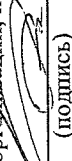
 Е.С. Грибанова специалист по кадрам 24.02.2015 (подпись) (ФИО) (должность) (дата)

 Е.И. Карцева учитель-дефектолог 24.02.2015 (подпись) (ФИО) (должность) (дата)

 В.О. Михеева начальник хозяйственного отдела 24.02.2015 (подпись) (ФИО) (должность) (дата)

 Т.В. Завьялова специалист по охране труда 24.02.2015 (подпись) (ФИО) (должность) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда - ООО «ЭАЦ Технологии труда»


(подпись) К.В. Евдокимова (ФИО) эксперт (должность) 24.02.2015 (дата)

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 том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 3			класс 4
				класс 2	3.1	3.2	
Рабочие места, ед.	36	7	-	7	-	-	-
Работники, занятые на данных рабочих местах, чел.	40	7	-	7	-	-	-
из них женщин	35	5	-	5	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	0	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Л.Е. Григорьева

директор

(ФИО)

(должность)

24.02.2015

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Н.М. Шипалова

заместитель директора по реабилитационной работе

(ФИО)

(должность)

24.02.2015

(дата)

Р.Н. Петрова

главный бухгалтер

(ФИО)

(должность)

24.02.2015

(дата)

Е.С. Грибанова

специалист по кадрам

(ФИО)

(должность)

24.02.2015

(дата)

Е.И. Карцева

учитель-дефектолог

(ФИО)

(должность)

24.02.2015

(дата)

В.О. Михеева

начальник хозяйственного отдела



(ФИО)

(должность)

24.02.2015

(дата)

Отчет о проведении СОУТ, Раздел V

 (подпись)	Т.В. Завьялова (ФИО)	специалист по охране труда (должность)	<i>23.12.2014 г.</i> (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда - ООО «ЭАЦ Технологии труда»  (подпись)	К.В. Евдокимова (ФИО)	эксперт (должность)	(дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 2

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)	Ежедневный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Моноко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		Химический	биологический	аэрозоль преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	неонизирующее электромагнитное излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса								
Управление																						
1	Начальник хозяйственного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	Специалист по кадрам	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Обслуживающий персонал																						
3	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	Водитель	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5А	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	Дежурный по зданию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Л.Е. Григорьева (подпись) директор (дата) 24.02.2015

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
 Н.М. Шипалова (подпись) заместитель директора по реабилитационной работе (дата) 24.02.2015
 Р.Н. Петрова (подпись) главный бухгалтер (дата) 24.02.2015

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	воздушно-пылевая среда	физическая нагрузка	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата									параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса

	Е. С. Грибанова	специалист по кадрам	24.02.2015
	Е. И. Карцева	учитель-дефектолог	24.02.2015
	В. О. Михеева	начальник хозяйственного отдела	24.02.2015
	Т. В. Завьялова	специалист по охране труда	24.02.2015
	К. В. Евдокимова	эксперт	

Эксперт(ы) — организации, проводившей специальную оценку условий труда - ООО «ЭАЦ Технологии труда»

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Службы, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
Управление					
Начальник хозяйственного отдела РМ1	Для создания нормативного уровня освещенности увеличить количество/мощность светильников над рабочим местом Начальника хозяйственного отдела в системе общего освещения	Создание нормативного уровня освещенности над рабочим местом			
Обслуживающий персонал					
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий РМ3	Обеспечить выдачу СИЗ в полном соответствии с Типовыми нормами.	Обеспечение выдачи СИЗ согласно правилам и нормам			
Водитель РМ4	Привести наименование профессии в соответствие с Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР) (принят постановлением Госстандарта РФ от 26 декабря 1994 г. N 367), Минтруда РФ от 10 ноября 1992 г. N 31. Тарифно-квалификационные характеристики по общепромышленным профессиям рабочих.	Соответствие наименования профессии ОКПДТР			
	Обеспечить выдачу СИЗ в полном соответствии с Типовыми нормами.	Обеспечение выдачи СИЗ согласно правилам и нормам			
Уборщик служебных помещений РМ5А-6А	Обеспечить выдачу СИЗ, смывающих и (или) обезвреживающих средств в полном соответствии с Типовыми нормами.	Обеспечение выдачи СИЗ согласно правилам и нормам			

	Обеспечить выдачу СИЗ, смывающих и (или) обезвреживающих средств в полном соответствии с Типовыми нормами.	Обеспечение выдачи СИЗ согласно правилам и нормам	
Дежурный по зданию РМ7	Для создания нормативного уровня освещенности увеличить количество/мощность светильников над рабочим местом в системе общего освещения над рабочим столом Дежурного по зданию в коридоре 1 этажа, гардероб (здание литер А)	Создание нормативного уровня освещенности над рабочим местом	
	Привести наименование профессии в соответствие с Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР) (принят постановлением Госстандарта РФ от 26 декабря 1994 г. N 367)	Соответствие наименования профессии ОКПДТР	


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Л.Е. Григорьева
(подпись) (ФИО)

директор
(должность)

24.02.2015 г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Н.М. Шипалова
(подпись) (ФИО)


заместитель директора по реабилитационной работе

24.02.15 г.
(дата)

 Р.Н. Петрова
(подпись) (ФИО)

главный бухгалтер

24.02.2015
(дата)

 Е.С. Грибанова
(подпись) (ФИО)


специалист по кадрам

24.02.2015 г.
(дата)

 Е.И. Карцева
(подпись) (ФИО)

учитель-дефектолог

24.02.2015 г.
(дата)

 В.О. Михеева
(подпись) (ФИО)

начальник хозяйственного отдела


24.02.2015 г.
(дата)

 Т.В. Завьялова
(подпись) (ФИО)

специалист по охране труда

24.02.2015 г.
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда - ООО «ЭАЦ Технологии труда»

 К.В. Евдокимова
(подпись) (ФИО)

эксперт
(должность)

(дата)