

Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональный аналитический центр охраны труда»: 185013, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Новосулжгорская, д. 19А; Регистра-
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Лицензия номер - 98 от 27.08.2015

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.519102	Дата получения 24.10.2016	Дата окончания бессрочно
------------------------------------------------------------------------	------------------------------	-----------------------------

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 488/19-О 04.10.2019

(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Государственное казенное учреждение Республики Карелия "Центр бухгалтерского учета и организации за-
купок при Министерстве здравоохранения Республики Карелия"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 185000, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Ленина д.22

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (02) Люксметр + Яркометр	026386	0207696	03.12.2019
Мультиметр цифровой СММ-10	A112415	17-267-01	19.03.2020

3. МД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 "Оценка освещения рабочих мест" (утв.Первым заместителем Министра здравоохранения РФ, Главным государственным санитарным врачом РФ Г.Г. Онищенко 16.06. 1998 г./ Первым заместителем Министра труда и социального развития РФ В.К. Варовым 16.06.1998 г.);

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки усло-
вий труда и инструкции по ее заполнению».

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
24	<i>Отдел финансового учета и отчетности</i>	20.09.2019								2	

Сводный протокол № 488/19-О

Стр. 1 из 3

	Кабинет № 210		с матовым плафоном	ЛЛ	20	3.0	0		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		90	
	Овешенность рабочей поверхности (общая), лк								290	200	2	
	Овешенность р.п.(комбинированная), лк								400	300-500	2	
	Финансово-экономический отдел											
25А	Ведущий экономист	20.09.2019									2	
	Кабинет № 107		с матовым плафоном	светод иодные е	20	2.5	0		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		90	
	Овешенность рабочей поверхности, лк								710	300-500	2	
25-1А (25А)	Ведущий экономист	20.09.2019									2	
	Кабинет № 107		с матовым плафоном	светод иодные е	20	2.5	0		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		90	
	Овешенность рабочей поверхности, лк								760	300-500	2	
	Планово-экономический отдел											
26А	Ведущий экономист	20.09.2019									2	
	Кабинет № 107		с матовым плафоном	светод иодные е	20	2.5	0		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		90	
	Овешенность рабочей поверхности, лк								760	300-500	2	
26-1А (26А)	Ведущий экономист	20.09.2019									2	
	Кабинет № 107		с матовым плафоном	светод иодные е	20	2.5	0		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		90	
	Овешенность рабочей поверхности, лк								755	300-500	2	
	Правовой отдел											
27А	Юрисконсульт	20.09.2019									2	
	Кабинет № 211		с матовым плафоном	ЛЛ	20	2.5	0		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		90	
	Овешенность рабочей поверхности, лк								370	300-500	2	
27-1А (27А)	Юрисконсульт	20.09.2019									2	
	Кабинет № 211		с матовым	ЛЛ	20	2.5	0		СанПиН		90	

			плафном								2.2.2/2.4.1340-03					
	Овешенность рабочей поверхности, лк								340		300-500		2			

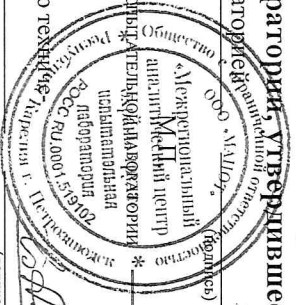
Примечание: графа «Класс условий труда» является составной частью заключения эксперта в сфере проведения специальной оценки условий труда и находится вне области применения системы менеджмента качества испытательной лаборатории.

5. Специалисты организации, проводившие исследование (испытания) и измерения:

4907 _____ Заместитель заведующего испытательной лабораторией _____ Заболотских А.В.
(№ в реестре) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

6. Ответственное лицо испытательной лаборатории, утвердившее протокол:

3587 _____ Заведующий испытательной лабораторией _____ Демиденко П.В.
(№ в реестре) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



7. Эксперт по проведению СОУТ:

985 _____ Заместитель генерального директора по техническим вопросам — эксперт _____ Антипов Б.И.
(№ в реестре) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)