

<p>ответственность «Межрегиональный аналитический центр охраны труда»: 185013, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Новосулажгорская, д. 19А; Регистрационный номер - 98 от 27.08.2015</p> <p>(полное наименование организации, провозглашающей специальную оценку условий труда, регистрационный номер занесен в реестре организаций, провозглашающей специальную оценку условий труда)</p>	
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

№ 253/20-0 от 17.08.2020
(идентификационный номер) (дата)

Издатель:

бюджетная организация: Государственное казенное учреждение Республики Карелия "Центр бухгалтерского учета и организации

рства здравоохранения Республики Карелия"

ия и место осуществления деятельности работодателя: 185000, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Ленина, д. 22; Карелия, г. Петрозаводск, ул. Энгельса, д. 12

Вид измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
1 ТКА-ПКМ (02) Люксметр + Яркометр	026386	0228584	27.11.2020
АМ-10	A112415	17-240-01	05.03.2021
металлическая Fisco (UM5M)	667	15-171-02	16.02.2021

ещие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого

Гора:

ГОТ РМ 01-98 "Оценка освещения рабочих мест" (утв. Первым заместителем Министра здравоохранения РФ, Главным итарным врачом РФ Г.Г. Онищенко 16.06.1998 г./Первым заместителем Министра труда и социального развития РФ В.К.

);
1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных лением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34);
ва труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки айфактора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки усло- ии по ее заполнению».

Нормативные значения измеряемых параметров:

Имя рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (из-мерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время возлей-ствия, %
Отдел перспективного планирования					

Ведущий экономист	17.08.2020			2	
матовым плафоном; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 20 Вт; высота подвеса - 2.3 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети 26.					
ещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1					
Освещенность рабочей поверхности, лк		498	300	2	90
Ведущий экономист	17.08.2020			2	
матовым плафоном; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 20 Вт; высота подвеса - 2.3 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети 26.					
ещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1					
Освещенность рабочей поверхности, лк		517	300	2	90
Отдел кадров					
Делопроизводитель	17.08.2020			2	
матовым плафоном; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - 20 Вт; высота подвеса - 2.5 м; доля негорящих ламп - 0 % ; U1/U2) - 226/227.					
ещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1					
Освещенность рабочей поверхности, лк		310	300	2	90
Планово-экономический отдел					
Ведущий экономист	17.08.2020			2	
матовым плафоном; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 20 Вт; высота подвеса - 2.3 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети 26.					
ещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1					
Освещенность рабочей поверхности, лк		630	300	2	90
Правовой отдел					
Начальник отдела	17.08.2020			2	
матовым плафоном; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - 20 Вт; высота подвеса - 2.5 м; доля негорящих ламп - 0 % ; U1/U2) - 225/226.					
ещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1					
ещенность рабочей поверхности (общая), лк		205	200	2	90
Освещенность р.п. (комбинированная), лк		421	400	2	
Юрисконсульт	17.08.2020			2	

матовым плафоном; тип лампы - светодиодные; мощность лампы - 20 Вт; высота подвеса - 2.5 м; доля негорящих ламп - 0 % ; (У1/У2) - 225/226.				90
еждения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1				
зешенность рабочей поверхности (общая), лк	231	200	2	
Освещенность р.п.(комбинированная), лк	452	400	2	
Хозяйственный отдел				
Начальник отдела	17.08.2020		2	

матовым плафоном; тип лампы - ЛЛ; мощность лампы - 20 Вт; высота подвеса - 2.3 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение се-
26.
еждения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1

организации, проводившие исследование (испытания) и измерения:

Заместитель заведующего испытательной лабораторией (должность) Заболотских А.В. (Ф.И.О.)

Лицо испытательной лабораторией (должность) Демиденко П.В. (Ф.И.О.)



ождению СОУТ: Эксперт (должность) Обрядин И.В. (Ф.И.О.)