

656023, РОССИЯ, Алтайский край, г. Барнаул, ул. 4-я Западная, д. 79, тел. 8(3852)-22-68-60

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017

Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 2 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Иверия-ломбард"

649002, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, пр. Коммунистический, 180

(юридический адрес)

649002, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, пр. Коммунистический, 180

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

ООО "Иверия-ломбард"

Рабочее место: 2 Управляющий ломбардом

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Лазерный дальномер Марка: Fluke 414D Заводской номер: №286300595	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±2мм Освещенность поверхности экрана ВДТ: ±2мм	367836, ФБУ "Новосибирский ЦСМ"	с 17.01.2018 по 16.01.2019
2	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: №42515	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8% Освещенность поверхности экрана ВДТ: ±8%	№395909, ФБУ "Новосибирский ЦСМ"	с 30.05.2018 по 29.05.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий"
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

3	МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест"
4	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
<p>Место проведения измерений: Клавиатура компьютера Продолжительность воздействия: 40% Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 14.01.2019 Характеристика зрительной работы: 13. Помещения для работы с дисплеями и видеотерминалами, залы ЭВМ. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Высота подвеса: 3м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 12/0</p>							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	400	420	1, 2	1, 2, 3, 4	2
2	Освещенность поверхности экрана ВДТ	лк	200	220	1, 2	1, 2, 3, 4	2
<p>Место проведения измерений: Письменный стол Продолжительность воздействия: 10% Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 14.01.2019 Характеристика зрительной работы: 1. Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Высота подвеса: 3м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 12/0</p>							
3	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	420	1, 2	1, 2, 3, 4	2

Место проведения измерений: Рабочий стол
 Продолжительность воздействия: 40%
 Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными
 Дата проведения измерений: 14.01.2019
 Разряд зрительной работы: Г
 Характеристика зрительной работы: Обзор окружающего пространства при высокой насыщенности помещения светом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Приложение 2)
 Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными
 Высота подвеса: 3м

Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 12/0

4	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	420	1, 2	1, 2, 3, 4	2
---	---	----	-----	-----	------	------------	---

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Значение показателя 2 находится в норме.

Значение показателя 3 находится в норме.

Значение показателя 4 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор:

Петренко Ольга Витальевна

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1, 2, 3, 4 и оценку:

Инженер ИЛ

(должность)

Ермаков Денис Александрович

(Ф.И.О.)

(подпись)

эксперт

(должность)

Пашинин Николай Николаевич

(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

