

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"; Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт" 603089, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д. 32, оф. 25, 26	
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, наименование и адрес аккредитованного лица)	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU 0001.21ЭС23	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 03.10.2016

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 2718/2020/СОУТ-О 16.03.2021
(идентификационный номер) (дата утверждения протокола)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Фаворит"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 632387, Новосибирская область, Куйбышевский район, г. Куйбышев, ул. Куйбышева, д. 25, оф. 26

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Люксметр "ТКА-Люкс"	338055	3/10700	03.12.2020-02.12.2021	±6%	Условия эксплуатации СИ: - температура окружающего воздуха от 0 °С до 40 °С; - относительная влажность окружающего воздуха до 85 % при температуре 25 °С; - атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа
Рулетка измерительная металлическая Fisco модификации TR20/5	3040	20014728405	16.09.2020-15.09.2021	Миллиметрового ±0,2 мм, сантиметрового ±0,3 мм, дециметрового ±0,4 мм, метрового и более ±[0,4+0,2(L-1)] мм, L-число полных и неполных метров; диапазоны значений пределов измерений от 0-20000 мм.	Условия эксплуатации СИ: температура окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 50 °С
Мультиметр цифровой APPA-61	77451236	19009000215	29.10.2020-28.10.2021	постоянного тока: ±(0,005*X+2k), переменного тока: ±(0,015* X +5k)	Условия эксплуатации СИ: нормальные: - температура 23±5 °С; - влажность

					60±20 % рабочие: - температура (0-40) °С; - влажность не более 80 %
--	--	--	--	--	--

Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	169415	207/19-11976 п	08.11.2019-07.11.2021	±0,2°С; ±(0,05 +0,05V)- для 0.1-1 м/с, ±(0,1+ 0,05V) - для 1-20 м/с; ±3%; ±0,13кПа; diap. знач. пределов изм.темп.°С: от-40 до+85; относит. влаж.%: от 3 до 97; ск. возд. потока,м/с: от 0,1 до 20; давл.воздуха,к.Па(мм.рт.ст): от 80 до 110 (от 600 до 825)	ИИБ: Температуры окружающего воздуха, от -20 до +55 °С; Относительная влажность воздуха при 25 °С, до 90%. Сенсометрический шуп: температуры окружающего воздуха, от -40 до +85 °С; относительная влажность воздуха при 25 °С, до 97%

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации люксметра "ТКА-ЛЮКС" ЮСУК 2.859.005 РЭ (номер ГРСИ 20040-11)
Оценка	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
	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Утвержден Постановлением Главного Государственного Санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года №2

4. Условия проведения исследований

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
1	Директор	кабинет	22	733.2	50
2	Делопроизводитель	кабинет	22	733.2	50
3	Паспортист	кабинет	22	733.2	50
4	Программист	кабинет	22	733.2	50
5	Лифтер	кабинет	22	733.2	50
6	Техник-смотритель	кабинет	22	733.2	50

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результаты измерения	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
АУП								
1	Директор	24.02.2021					2	
кабинет Тип светильников - ; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - 18 Вт; высота подвеса - 2.5 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1								50
	Освещенность рабочей поверх-		535;536;539	537	37	300	2	

	ности, лк							
2	Делопроизводитель	24.02.2021					2	
кабинет Тип светильников - -; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - 18 Вт; высота подвеса - 2.5 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1								90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		440;444;442	442	31	300	2	
3	Паспортист	24.02.2021					2	
кабинет Тип светильников - -; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - 18 Вт; высота подвеса - 2.5 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1								90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		470;472;471	471	33	300	2	
4	Программист	24.02.2021					2	
кабинет Тип светильников - -; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - 18 Вт; высота подвеса - 2.5 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1								10
	Освещенность рабочей поверхности, лк		470;472;471	471	33	300	2	
Производственный участок								
5	Лифтер	24.02.2021					2	
кабинет Тип светильников - -; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - 18 Вт; высота подвеса - 2.5 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1								90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		430;436;439	435	31	300	2	
6	Техник-смотритель	24.02.2021					2	
кабинет Тип светильников - -; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - 18 Вт; высота подвеса - 2.5 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1								50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		380;382;386	383	27	300	2	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

6. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие измерения:

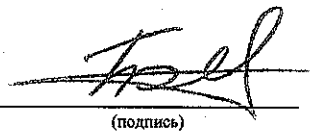
352
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по СОУТ ИЛ
(должность)


(подпись)

Осипова Ольга Николаевна
(Ф.И.О.)

7. Протокол утвердил:
Руководитель ИЛ
(должность)


(подпись)



8. Заключение о соответствии требованиям:
- для 6 рабочих мест №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании

п.п. 13, 14 п. 15, п. 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

9. Сотрудники организации, выдавшие заключение о соответствии требованиям:

1882
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по СОУТ ИЛ
(должность)



(подпись)

Анакова Елена Александровна
(Ф.И.О.)