



УРАЛТЕХАНАЛИТ®

Общество с ограниченной ответственностью «Уралтеханалит»
Испытательная лаборатория

614000, г. Пермь, ул. Краснова, 24 «б», телефон (342)220-68-57, факс 220-68-30, e-mail: lab@uta-remt.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Зав. лабораторией ООО «Уралтеханалит»

№ РОСС RU.0001.515005



 М.Ю. Сатюкова

МП

«11» _____ 2021 г.

Протокол испытаний (измерений) световой среды
№ 349/10-21 от «21» Декабря 2021 г

- 1 Наименование организации (заказчик): ГЖКУ «ПКСС»
- 2 Юридический адрес организации (заказчик): г. Пермь, ул. Фокинская, 29
- 3 Фактический адрес проведения испытаний (измерений): г. Пермь, ул. Фокинская, 29
- 4 Представитель заказчика, присутствовавший при испытаниях (измерениях): начальник поисково-спасательного отряда Плотников О.Л.
- 5 Основание проведения испытаний (измерений): гос. контракт 73/2021 от 08.12.2021
- 6 Средства измерения, сведения о поверке: пульсметр – люксметр «ТКА-ПКМ»/08 №082567, погрешность $\pm 8-10\%$, свидетельство № С-СП/19-08-2021/87841259 до 18.08.2022; мультиметр АРРА 99Ц №15050462, погрешность $\pm (0,013*U_k+5*К)$ В, свидетельство № С-СЕ/31-02-2020/30955484 до 30.12.2021; метеометр «МЭС-200 А» №2333, погрешность $t \pm 0,2^{\circ}\text{C}$ (от -10 до 50 $^{\circ}\text{C}$), $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ (от -40 до -10 $^{\circ}\text{C}$ и от 50 до 85 $^{\circ}\text{C}$); $\varphi \pm 3\%$; $p \pm 0,3\text{кПа}$ (от 0 до 60 $^{\circ}\text{C}$), $\pm 1,0\text{кПа}$ (от -20 до 0 $^{\circ}\text{C}$); $v \pm (0,05+0,05V_x)$ (0,1-0,5м/с), $\pm (0,1+0,05V_x)$ (0,5-2,0м/с), $\pm (0,5+0,05V_x)$ (2,0-20м/с), свидетельство № С-СП/12-08-2021/86644617 до 11.08.2022; дальномер лазерный GLM 50 Professional №202240284, погрешность $\pm 1,5\text{мм}$, свидетельство № С-СЕ/28-01-2021/33039193 до 27.01.2022
- 7 Дата испытаний (измерений): 15.12.2021
- 8 Должность, Ф.И.О. проводившего испытания (измерения): зам. зав. испытательной лабораторией Лир А.Р.
- 9 НД, регламентирующая метод (методику) проведения измерений: Руководство по эксплуатации прибора комбинированного "ТКА-ПКМ" (08)
- 10 НД, регламентирующая оценку испытаний (измерений): СанПин 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- 11 Результаты испытаний (измерений):

№ рабочего места (профессия, должность), место проведения измерений	Плоскость и под-решения, высота от пола	№, разряд и под-разряд работ	Система освещения (общее, комбинированное)	Число ртутных ламп, %	Тип и высота подвеса светильника	Искусственное освещение					
						результат измерений	Освещенность, лк	нормируемое значение	результат измерений	Кл. %	нормируемое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ГКУ «ЛКСС»											
Административно-управленческий аппарат											
Кабинет											
1	РМ: директор -стол с ПЭВМ	Г-0,8	СанГин 1.2.3685-21 таб. 5.25(2) п.1	общее комбин.	-	СД 0,4 м	230	200	-	-	-
2	РМ: заместитель директора по основной деятельности -стол с ПЭВМ	Г-0,8	СанГин 1.2.3685-21 таб. 5.25(2) п.1	общее комбин.	-	СД 0,4 м	208	200	-	-	-
3	РМ: начальник поисково-спасательного отряда (основной персонал) -стол с ПЭВМ	Г-0,8	СанГин 1.2.3685-21 таб. 5.25(2) п.1	общее комбин.	-	СД 0,4 м	178	200	-	-	-
Кабинет											
4	РМ: заместитель директора по общим вопросам -стол с ПЭВМ	Г-0,8	СанГин 1.2.3685-21 таб. 5.25(2) п.1	общее комбин.	-	ЛЛ 3,1 м	195	200	-	-	-
Основной персонал											
Помещение оперативного дежурного											
5	РМ: оперативный дежурный поисково-спасательного отряда -стол с ПЭВМ	Г-0,8	СанГин 1.2.3685-21 таб. 5.25(2) п.1	общее комбин.	-	ЛЛ 3,1 м	108	200	-	-	-
Кабинет											
6	РМ: старший методист -стол с ПЭВМ	Г-0,8	СанГин 1.2.3685-21 таб. 5.25(2) п.1	общее комбин.	-	ЛЛ 3,1 м	720	200	-	-	-

№ рабочего места (по п/п речню)	Наименование рабочего места (профессия, должность), место проведения измерений	Плос-кость изме-рения, высота от пола	Нд, разряд и под-разряд зрите-льных работ	Система освещения (общее; комбиниро-ванное)	Число непо-риших ламп, %	Тип и высота подвеса светильника	Качественное освещение				
							Освещенность, лк	результат измерений	нормируемое значение	коэффициент пульсации освещенности, Кп, %	результат измерений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	РМ: главный специалист (вспомогательный персонал) -стол с ПЭВМ	Г-0,8	СанЛин 1,2,3685-21 таб. 5,25(2) п.1	общее комбин.	-	СД 0,4 м	171 748	200 400	- -	- -	- -
8	РМ: специалист гражданской обороны -стол с ПЭВМ	Г-0,8	СанЛин 1,2,3685-21 таб. 5,25(2) п.1	общее комбин.	-	СД 0,4 м	156 750	200 400	- -	- -	- -
Вспомогательный персонал											
Кабинет						ЛП 3,1 м					
9	РМ: главный специалист по хозяйственной деятельности -стол с ПЭВМ	Г-0,8	СанЛин 1,2,3685-21 таб. 5,25(2) п.1	общее комбин.	-	ЛП 0,4 м	60 660	200 400	- -	- -	- -
10	РМ: ведущий техник, инженер (основной персонал) -стол с ПЭВМ	Г-0,8	СанЛин 1,2,3685-21 таб. 5,25(2) п.1	общее комбин.	-	СД 0,4 м	158 675	200 400	- -	- -	- -
Кабинет						ЛП 3,1 м					
11	РМ: ведущий юрисконсульт, контрактный управляющий -стол с ПЭВМ	Г-0,8	СанЛин 1,2,3685-21 таб. 5,25(2) п.1	общее комбин.	-	ЛП 0,4 м	238 660	200 400	- -	- -	- -
Кабинет						ЛП 3,1 м					
12	РМ: заведующий складом -стол с ПЭВМ	Г-0,8	СанЛин 1,2,3685-21 таб. 5,25(2) п.1	общее комбин.	-	СД 0,4 м	195 640	200 400	- -	- -	- -

ЛП - люминесцентная лампа (газоразрядная лампа низкого давления), КП - компактная люминесцентная лампа, ПВД - газоразрядная лампа высокого давления, ЛН - лампа накаливания, ГЛН - газополная лампа накаливания, СД - светодиодная лампа
- параметры микроклимата, при проведении измерений, находились в диапазоне рабочих условий, указанных в паспортах, руководствах по эксплуатации на приборы, разряда напряжения в сети в начале и в конце измерений не превышает 5%

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: зам. зав. испытательной лабораторией
/Иир А.Р./

Концепт протокола