



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@ura-rem.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Зав. лабораторией ООО «Уралтеханалит»

М.Ю. Сатюкова

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

№ РОСС RU.0001.515005



МП

«*ds*»

18

2021 г.

**Протокол испытаний (измерений) энергетической освещенности УФ излучения
№ 349/5-21 от «22» декабря 2021 г**

- 1 Наименование организации (заказчик): **ГККУ «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: прибор комбинированный (УФ-радиометр) «ТКА-ПКМ» (12) №122387, погрешность $\pm 10\%$, свидетельство № С-СП/26-01-2021/34110100 до 25.01.2022; метеометр «МЭС-200 А» №2333, погрешность $t \pm 0,2^\circ\text{C}$ (от -10 до 50°C), $\pm 0,5^\circ\text{C}$ (от -40 до -10°C и от 50 до 85°C); $\varphi \pm 3\%$; $r \pm 0,3\text{Па}$ (от 0 до 60°C), $\pm 1,0\text{кПа}$ (от -20 до 0°C); $v \pm (0,05 + 0,05Vx)$ ($0,1 - 0,5\text{м/с}$), $\pm (0,1 + 0,05Vx)$ ($0,5 - 2,0\text{м/с}$), $\pm (0,5 + 0,05Vx)$ ($2,0 - 20\text{м/с}$), 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 Ярыгин А.А.
- 9 НД, регламентирующая метод (методику) проведения измерений: Руководство по эксплуатации прибора комбинированного "ТКА-ПКМ" (12)
- 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):

№ за-мера	№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессия, должность), место проведения измерений	Высота от пола, м	Время воз-действия, %	Площадь незащищенных участков кожи, м ²	Интенсивность ультрафиолетового излучения					Расчетная	Нормируемое значение		
						УФ-А, Вт/м ²	УФ-В, Вт/м ²	УФ-С, Вт/м ²	УФ-В+УФ-С, Вт/м ²	Нормируемое значение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ГКУ «ЛКСС»														
1	1	Гараж (проведение сварочных работ)	1,5						1,1		0,9		2,0	
2		РМ: спасатель (с обязанностями водителя, водителя, сварщика), спасатель (с обязанностями водителя и судоводителя), спасатель (с обязанностями сварщика и судоводителя)	0,8	5	-	-	-	-	2,7	-	1,6	-	4,3	1

- параметры микроклимата, при проведении измерений, находились в диапазоне рабочих условий указанных в паспортах, руководств по эксплуатации на приборы

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

Копия протокола