

8. Нормативно-техническая документация на методы измерений и в соответствии, с которой давалась оценка:

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 «Изменения и дополнение №1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03».
- ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности».

9. Сопроводительный документ: акт измерений параметров искусственной освещенности 29.01.2018г.

10. Результаты измерений:

№ п/п	Место измерений	Плоскость измерения	Разряд и подразряд зрительных работ	Система освещения	Вид и марка ламп	Искусственное освещение освещенность, лк			Диапазон неопределенности при вероятности и 0,95 (p<0,05)	Результаты измерений с учетом неопределенности (границы: ниж/верх)			Норматив, лк при комбинации освещения		
						при комбинированном освещении	при общем освещении	при комбинированном освещении		при комбинированном освещении	при общем освещении	при комбинированном освещении	при общем освещении		
														Всего (суммарная освещенность от общего и местного освещения)	от общего освещения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Учебное помещение №408															
1	Место учащегося № 1 (поверхность стола)	Г-0,8	-	общая	Л.Л	-	-	456,0	±51,7	-	-	404,3	-	-	300