

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
АО «Международная академия меганауки»
 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, 1А, тел./факс 78-57-02
 Аттестат № РОСС RU.0001.21ЭН55; № 1125 в реестре аккредитованных организаций,
 дата внесения в реестр 19.01.2011 (Срок действия до 17 марта 2016 г.)

ПРОТОКОЛ № 017 - 58о от 15.03.2016
измерений и оценки условий труда по показателям световой среды

- 1. Наименование организации:** Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 20 «Ладушки» общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением художественно-эстетического развития воспитанников» г. Кандалакша
- 2. Адрес организации:** 184041, г. Кандалакша, Мурманская область, ул. Кировская, д.11А
- 3. Наименование подразделения:** МОП
- 4. Наименование рабочего места:** Сторож
- 5. Дата проведения измерений:** 11.03.2016
- 6. Средства измерения и сведения о государственной поверке:**
 Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (41) (люксметр-яркомер), зав. № 411091, свидетельство о поверке № 0036885 от 15.03.2015 г., действительно до 15.03.2016 г.; мультиметр APPA 61, зав. № 57450171, свидетельство о поверке № 55005 от 09.06.2015г., действительно до 08.06.2016г
- 7. Нормативные документы, содержащие нормы и методы проведения измерений и оценки:**
 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 (с изменениями) Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий; Приложение №1 (Методика проведения специальной оценки условий труда) к Приказу Минтруда России №33н от 24.01.2014 г., зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 года, № 31689; Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ».

8. Характеристика осветительных установок:

Наименование места измерения	Система освещения	Тип светильников	Тип и мощность ламп
Р.м сторожа	общее	потолочные	ЛЛ

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Значение по нормам	Класс условий труда	Время пребывания, %
Р.м Сторожа, система видеонаблюдения		-	2	90
Освещенность рабочей поверхности, лк	212	200	2	
Открытая территория (работа в светлое время суток)*	-	-	2	10

10. Заключение: *класс условий труда - 2* (допустимые условия труда)

11. Измерения провел:
Инженер-лаборант ИЛ



Stepanova

Степанова А.О.

12. Оценку провел:
Ведущий инженер ИЛ

Shabanin

Шабанин С.В.