

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области-Кузбассе»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области-Кузбассе»
в городе Анжеро-Судженске, Ижморском и Яйском районах
(ФФБУЗ «ЦГиЭКО» в г. Анжеро-Судженске)
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Юридический адрес: Шахтеров пр., д. 20, г. Кемерово, 650002
 Телефон: 64-30-00, факс 64-20-62
 Фактический адрес места осуществления деятельности:
 652477, Кемеровская область-Кузбасс,
 г. Анжеро-Судженск, ул. Менделеева, 71
 Телефон: 8(384-53) 5-17-43, факс: 8(384-53) 5-13-57
 e-mail: ffguz_aniko@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ:
 Руководитель ИЛЦ


 (подпись)

Терехина Л.А.
 (Ф.И.О., личе утвердившего протокол)

19.05.2022г.
 (дата утверждения)



ПРОТОКОЛ № 733
измерений физических факторов
от «19» мая 2022 г.

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Наименование предприятия, организации (заявитель): | Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области-Кузбассу в городе Анжеро-Судженске, Ижморском и Яйском районах. 652477, Кемеровская область-Кузбасс, город Анжеро-Судженск, улица Менделеева, 71. |
| 2. | Юридический адрес заявителя: Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, у которого отбирались пробы (образцы)/проводились измерения, адрес: Объект, где производился отбор проб (образца)/измерения, адрес: | 650000, город Кемерово, проспект Кузнецкий, 24. Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Анжеро-Судженского городского округа «Детский сад № 4». 652470, Кемеровская область-Кузбасс, г. Анжеро-Судженск, Ул. Ломоносова, 3. Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Анжеро-Судженского городского округа «Детский сад № 4». 652470, Кемеровская область-Кузбасс, г. Анжеро-Судженск, Ул. Ломоносова, 3. Поручение № 170 от 11.05.2022г до 23.05.2022г |
| 3. | Цель проведения измерений: | Освещенность |
| 4. | Наименование измеренного фактора: | 18 мая 2022 г 21 час. 30 мин. |
| 5. | Дата и время проведения измерений: | техник Леонова Ю.И. |
| 6. | Пробу отобрал/измерения провел (Ф.И.О., должность): | заведующей хозяйством Лачиновой Э.И. |
| 7. | Проба отобрана/измерения проведены в присутствии (Ф.И.О., должность): | служебный автотранспорт |
| 8. | Условия транспортировки: | Прибор комбинированный ТКА-ПКМ м.09 зав. № 09 2064 свидетельство о поверке № С-СП/07-04-2022 от 07.04.2022 г до 06.04.23г.; Мультиметр цифровой М 266 зав. № 20060918570 свидетельство о поверке № С-БЧ/15-04-2022/14646918 от 15.04.2022г. до 14.04.2023г. |
| 9. | Средства измерений: | |
| 10. | НМД, в соответствии с которой проводились измерения: | ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Метод измерения освещенности», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». |

| | | |
|-----|---|--|
| | План (при необходимости): | - |
| | Сведения об условиях окружающей среды при измерениях: | - |
| 11. | Дополнительные сведения/условия проведения измерений: | Колебания напряжения в электрической сети до и после измерений освещенности < 5,0% Отношение естественной освещенности к искусственной составляет < 0,1 |
| 12. | Дополнения, изменения или исключения из метода: | - |

Результаты измерений освещенности:

| № точки | № по эскизу | Место измерений | Плоскость измерений (горизонтальная, вертикальная, наклонная) - высота от пола, м | Искусственное освещение | | | Совмещенное освещение | | | | | Нормируемое значение | | |
|---------|-------------|--|---|---|--|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|---|-----------------------|----------------------|---|---------------------------|
| | | | | Система освещения (комбинированная, общая, местная) | Вид (люминесцентная, CTD) и тип, марка лампы | Фактическая в люксах | Нормируемая в люксах | Естественная освещенность помещения | При боковом освещении | При верхнем или комбинированном освещении | При боковом освещении | | При верхнем или комбинированном освещении | Наружная освещенность КЕО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | 1 | 1 этаж. Группа Топтыжки. (1-я младшая) Приемная. | Г-00-на полу | общая | люминесцентная | 228±21 | не менее 200 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | | Г-00-на полу | общая | люминесцентная | 230±21 | не менее 200 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | | Г-00-на полу | общая | люминесцентная | 228±21 | не менее 200 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | | Г-00-на полу | общая | люминесцентная | 227±21 | не менее 200 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 5 | 1 этаж. Группа Топтыжки. (1-я младшая) Игровая. | Г-00-на полу | общая | люминесцентная | 150±14 | не менее 400 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | | Г-00-на полу | общая | люминесцентная | 156±14 | не менее 400 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 7 | | Г-00-на полу | общая | люминесцентная | 151±14 | не менее 400 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | | Г-00-на полу | общая | люминесцентная | 158±15 | не менее 400 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | | Г-00-на полу | общая | люминесцентная | 155±14 | не менее 400 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | | Г-00-на полу | общая | люминесцентная | 133±12 | не менее 400 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | | Г-00-на полу | общая | люминесцентная | 129±11 | не менее 400 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | | Г-00-на полу | общая | люминесцентная | 127±11 | не менее 400 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 13 | | Г-00-на полу | общая | люминесцентная | 153±14 | не менее 400 | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 14 | 1 этаж. Группа Репка. (Старшая) Приемная. | Г-00-на полу | общая | люминесцентная | 260±24 | не менее 200 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 15 | | Г-00-на полу | общая | люминесцентная | 259±24 | не менее 200 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 16 | | Г-00-на полу | общая | люминесцентная | 256±24 | не менее 200 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 17 | | Г-00-на полу | общая | люминесцентная | 261±24 | не менее 200 | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 18 | 1 этаж. Группа Репка. (Старшая) Игровая. | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 447±41 | не менее 400 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 19 | | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 442±41 | не менее 400 | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|-------|----------------|--------|--------------|---|---|---|---|---|
| 20 | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 449±41 | не менее 400 | - | - | - | - | - |
| 21 | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 450±42 | не менее 400 | - | - | - | - | - |
| 22 | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 444±41 | не менее 400 | - | - | - | - | - |
| 23 | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 446±41 | не менее 400 | - | - | - | - | - |
| 24 | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 449±41 | не менее 400 | - | - | - | - | - |
| 25 | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 452±42 | не менее 400 | - | - | - | - | - |
| 26 | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 455±42 | не менее 400 | - | - | - | - | - |
| 27 | 2 этаж .Группа Золотая рыбка.(Средняя) Приемная. | общая | люминесцентная | 239±22 | не менее 200 | - | - | - | - | - |
| 28 | | общая | люминесцентная | 239±22 | не менее 200 | - | - | - | - | - |
| 29 | | общая | люминесцентная | 234±22 | не менее 200 | - | - | - | - | - |
| 30 | | общая | люминесцентная | 241±22 | не менее 200 | - | - | - | - | - |
| 31 | 2 этаж .Группа Золотая рыбка.(Средняя) Игровая. | общая | люминесцентная | 151±14 | не менее 400 | - | - | - | - | - |
| 32 | | общая | люминесцентная | 150±14 | не менее 400 | - | - | - | - | - |
| 33 | | общая | люминесцентная | 157±15 | не менее 400 | - | - | - | - | - |
| 34 | | общая | люминесцентная | 160±15 | не менее 400 | - | - | - | - | - |
| 35 | | общая | люминесцентная | 165±15 | не менее 400 | - | - | - | - | - |
| 36 | | общая | люминесцентная | 163±15 | не менее 400 | - | - | - | - | - |
| 37 | | общая | люминесцентная | 160±15 | не менее 400 | - | - | - | - | - |
| 38 | | общая | люминесцентная | 155±14 | не менее 400 | - | - | - | - | - |
| 39 | | общая | люминесцентная | 158±15 | не менее 400 | - | - | - | - | - |
| 40 | 2 этаж. Группа Колобок (.Подготовительная) Приемная. | общая | люминесцентная | 242±21 | не менее 200 | - | - | - | - | - |
| 41 | | общая | люминесцентная | 248±23 | не менее 200 | - | - | - | - | - |
| 42 | | общая | люминесцентная | 243±22 | не менее 200 | - | - | - | - | - |
| 43 | | общая | люминесцентная | 245±23 | не менее 200 | - | - | - | - | - |
| 44 | 2 этаж. Группа Колобок (.Подготовительная) Игровая. | общая | светодиодная | 470±43 | не менее 400 | - | - | - | - | - |
| 45 | | общая | светодиодная | 467±43 | не менее 400 | - | - | - | - | - |
| 46 | | общая | светодиодная | 466±43 | не менее 400 | - | - | - | - | - |
| 47 | | общая | светодиодная | 471±44 | не менее 400 | - | - | - | - | - |
| 48 | | общая | светодиодная | 470±43 | не менее 400 | - | - | - | - | - |
| 49 | | общая | светодиодная | 469±43 | не менее 400 | - | - | - | - | - |
| 50 | | общая | светодиодная | 465±43 | не менее 400 | - | - | - | - | - |
| 51 | | общая | светодиодная | 463±43 | не менее 400 | - | - | - | - | - |
| 52 | | общая | светодиодная | 466±43 | не менее 400 | - | - | - | - | - |
| 53 | 2 этаж. Группа Теремок . (2-я младшая) Приемная. | общая | люминесцентная | 238±22 | не менее 200 | - | - | - | - | - |
| 54 | | общая | люминесцентная | 237±22 | не менее 200 | - | - | - | - | - |
| 55 | | общая | люминесцентная | 238±22 | не менее 200 | - | - | - | - | - |
| 56 | | общая | люминесцентная | 235±22 | не менее 200 | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|--|--------------|-------|--------------|--------|--------------|---|---|---|---|
| 10 | 57 | 2 этаж. Группа Теремок. (2-я младшая) Игровая. | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 460±43 | не менее 400 | - | - | - | - |
| | 58 | | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 462±43 | не менее 400 | - | - | - | - |
| | 59 | | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 459±42 | не менее 400 | - | - | - | - |
| | 60 | | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 460±43 | не менее 400 | - | - | - | - |
| | 61 | | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 456±42 | не менее 400 | - | - | - | - |
| | 62 | | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 463±43 | не менее 400 | - | - | - | - |
| | 63 | | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 462±43 | не менее 400 | - | - | - | - |
| | 64 | | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 460±43 | не менее 400 | - | - | - | - |
| | 65 | | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 457±42 | не менее 400 | - | - | - | - |
| 11 | 66 | 2 этаж. Музыкальный зал. | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 249±23 | не менее 200 | - | - | - | - |
| | 67 | | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 246±23 | не менее 200 | - | - | - | - |
| | 68 | | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 239±22 | не менее 200 | - | - | - | - |
| | 69 | | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 244±23 | не менее 200 | - | - | - | - |
| | 70 | | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 245±23 | не менее 200 | - | - | - | - |
| | 71 | | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 237±22 | не менее 200 | - | - | - | - |
| | 72 | | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 236±22 | не менее 200 | - | - | - | - |
| | 73 | | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 242±22 | не менее 200 | - | - | - | - |
| | 74 | | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 241±22 | не менее 200 | - | - | - | - |
| | 75 | | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 249±23 | не менее 200 | - | - | - | - |
| | 76 | | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 247±23 | не менее 200 | - | - | - | - |
| | 77 | | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 236±22 | не менее 200 | - | - | - | - |
| | 78 | | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 235±22 | не менее 200 | - | - | - | - |
| | 79 | | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 237±22 | не менее 200 | - | - | - | - |
| | 80 | | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 241±22 | не менее 200 | - | - | - | - |
| | 81 | | Г-00-на полу | общая | светодиодная | 240±22 | не менее 200 | - | - | - | - |

Мнения, интерпретации:

Ф.И.О., должностного лица, ответственного за оформление данного протокола:

led

техник Леонова Ю.И.