



МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ
СЛУЖБЫ "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"
ПО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ"

432035, г. Ульяновск, пр.Гая,69к

Телефон: (88422) 36-03-71

Email: ip173@yandex.ru

«09» окт 2017 г.

Экз. 1

АКТ № 511/3-03

измерения уровня освещенности внутри помещений

Наименование организации выполняющей испытание: ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Ульяновской области, свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ по проведению инструментального контроля № НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ИК.051/3 срок действия свидетельства до 25.12.2017 г

Дата проведения испытания: «09» октября 2017 г.

Заказчик работ: ОНД по г. Ульяновску.

Основание для проведения испытания: Письмо № 1466-2-6-10 от 02.10.2017 г.

Наименование и адрес объекта: МБОУ СШ № 61 по адресу: г. Ульяновск, ул. Камышенская,51.

Условия проведения испытаний : температура 18 °С, атмосферное давление 756 мм.рт.ст, относительная влажность 65 %.

Используемое оборудование: Прибор комбинированный ТКА-ПКМ, зав. № 333297, св-во о поверке № 096094/01-16 от 20.12.2016 г.

Результаты испытаний: результаты изложены в таблице.

| Точка измерения | Тип освещения | Фактическое значение | Норма | Примечание НПБ 88-2001 п.п. 12.43; 12.55 |
|------------------------------------|---------------|----------------------|--------|--|
| ППКОП | искусственное | 195 лк | 150 лк | Соответствует |
| ППКОП | естественное | 150 лк | 100 лк | Соответствует |
| ППКОП | аварийное | 58 лк | 50 лк | Соответствует |
| ИПР (1 эт., основ. вход) | искусственное | 542 лк | 50 лк | Соответствует |
| ИПР (1 эт., зап. выход) | искусственное | 562 лк | 50 лк | Соответствует |
| ИПР (1 эт., зап. выход) | искусственное | 140 лк | 50 лк | Соответствует |
| ИПР (1 эт., лев.крыло, мл.блок) | искусственное | 98 лк | 50 лк | Соответствует |
| ИПР (1 эт., спортзал) | искусственное | 111 лк | 50 лк | Соответствует |
| ИПР (1 эт., столовая) | искусственное | 78 лк | 50 лк | Соответствует |
| ИПР (1 эт., столовая) | искусственное | 128 лк | 50 лк | Соответствует |
| ИПР (1 эт., зап. выход) | искусственное | 162 лк | 50 лк | Соответствует |
| ИПР (1 эт., прав.крыло) | искусственное | 91 лк | 50 лк | Соответствует |
| ИПР (1 эт., прав.крыло, лестн.кл.) | искусственное | 150 лк | 50 лк | Соответствует |
| ИПР (1 эт., прав.крыло, каб.106) | искусственное | 250 лк | 50 лк | Соответствует |
| ИПР (2 эт., лев.крыло, мл.блок) | искусственное | 276 лк | 50 лк | Соответствует |

КОПИЯ ВЕРНА
ПОДПИСЬ

| | | | | |
|--|---------------|--------|-------|---------------|
| ИПР (2 эт., лев.крыло, мл.блок, каб.208) | искусственное | 173 лк | 50 лк | Соответствует |
| ИПР (2 эт., прав.крыло, мл.блок) | искусственное | 270 лк | 50 лк | Соответствует |
| ИПР (2 эт., прав.крыло, мл.блок, приемная) | искусственное | 327 лк | 50 лк | Соответствует |
| ИПР (3 эт., прав.крыло, каб.303) | искусственное | 217 лк | 50 лк | Соответствует |
| ИПР (3 эт., прав.крыло, каб.305) | искусственное | 206 лк | 50 лк | Соответствует |
| ИПР (3 эт., лев.крыло, каб.309) | искусственное | 56 лк | 50 лк | Соответствует |
| ИПР (3 эт., лев.крыло, каб.313) | искусственное | 229 лк | 50 лк | Соответствует |
| ИПР (2 эт., рекриация акт.зал) | искусственное | 243 лк | 50 лк | Соответствует |
| ИПР (2 эт., акт.зал) | искусственное | 130 лк | 50 лк | Соответствует |
| ИПР (2 эт., акт.зал) | искусственное | 153 лк | 50 лк | Соответствует |
| ИПР (2 эт., акт.зал) | искусственное | 272 лк | 50 лк | Соответствует |

Таблица №2 (освещенность путей эвакуации).

| Точка измерения | Тип освещения | Фактическое значение | Норма | Примечание СП 52.13330.2011 п.7.117 |
|-------------------------------|---------------|----------------------|--------|---|
| 1-й этаж, коридор, лестн. кл. | естественное | 56-390 лк | 0,5 лк | Соответствует |
| 2-й этаж, коридор, лестн. кл. | естественное | 49-470 лк | 0,5 лк | Соответствует |
| 3-й этаж, коридор, лестн. кл. | естественное | 69-456 лк | 0,5 лк | Соответствует |

Измерения провел:
Ст. инженер



А.А. Исеноманов

