

ТИПОВОЙ ПЕРЕЧЕНЬ

лабораторных исследований и инструментальных измерений для объектов капитального строительства – назначение «Автодороги и пешеходные надземные или подземные переходы»

Согласно требований ст.10 Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» здание или сооружение должно быть спроектировано и построено таким образом, чтобы при проживании и пребывании человека в здании или сооружении не возникало вредного воздействия на человека в результате физических, биологических, химических, радиационных и иных воздействий и чтобы в процессе эксплуатации здания или сооружения обеспечивались безопасные условия для проживания и пребывания человека в зданиях и сооружениях по следующим показателям:

№ п/п	Показатели	Вид лабораторных исследований, нормативные точки отбора проб, их минимальное количество	Нормативный правовой акт, на основании которого проводятся лабораторные исследования и измерения
1	Искусственное освещение	<p>1) Значение средней горизонтальной освещенности для подземных и надземных пешеходных переходов, равномерность распределения освещенности При наличии следующих объектов: - Подземные пешеходные тоннели и переходы: проходы, лестницы и пандусы - Открытые пешеходные мостики - Надземные пешеходные переходы с прозрачными стенами и потолком или застекленными стеновыми проемами: проходы, лестничные сходы, съезды и смотровые площадки</p> <p>*В случае наличия в составе помещений административного назначения (пунктов охраны порядка, помещений охраны и пр.) следует руководствоваться соответствующим типовым перечнем по административным зданиям.</p>	<p>п. 7.49, п. 7.51, таблица 18 СП 52.13330.2011 (**п. 7.5.2 таблица 7.13 СП 52.13330.2016) п. 5, п.13, п. 24 Постановления Правительства № 54 от 01.02.2006,</p>
		<p>2) Средняя яркость дорожного покрытия, общая равномерность распределения яркости дорожного покрытия, продольная равномерность распределения яркости дорожного покрытия, средняя освещенность дорожного покрытия, равномерность распределения освещенности дорожного покрытия,</p> <p>Измерения проводить на городских автодорогах с регулярным транспортным движением с асфальтобетонным покрытием (***)Для проезжей части участков городских улиц и дорог со стандартной геометрией и асфальтобетонным покрытием нормируют: среднюю яркость дорожного покрытия $L_{ср}$, общую U_0 и продольную U_l равномерности яркости дорожного покрытия, среднюю освещенность дорожного покрытия $E_{ср}$, равномерность освещенности U_h, пороговое приращение яркости TI.</p> <p>Для проезжей части участков городских улиц и дорог с нестандартной геометрией или с покрытием, отличным от асфальтобетонного (брусчатка, цементобетонное и др.), или расположенных в северной строительно-климатической зоне азиатской части Российской Федерации либо севернее 66° северной широты европейской части Российской Федерации нормируют среднюю освещенность на дорожном покрытии $E_{ср}$ и равномерность освещенности U_h)</p>	<p>п. 7.32, таблица 14, таблица 15 СП 52.13330.2011 (**п. 7.5.1 Таблица 7.9., таблица 7.10 СП 52.13330.2016) п. 5, п.13, п. 24 Постановления Правительства № 54 от 01.02.2006,</p>

	<p>3) Средняя горизонтальная освещенность на дорожном покрытии улиц, проездов и площадей сельских поселений (**Средняя освещенность и равномерность освещенности на дорожном покрытии улиц, дорог, проездов и площадей сельских поселений) Проводить при наличии освещаемых объектов: - Главные улицы, площади общественных и торговых центров - Улицы в жилой застройке - основные и второстепенные - Поселковые дороги, проезды на территории садовых товариществ и дачных кооперативов</p>	<p>п. 7.46 таблица 16 СП 52.13330.2011 (** п. 7.5.1.14 таблица 7.11 СП 52.13330.2016) п. 5, п. 13, п. 24 Постановления Правительства № 54 от 01.02.2006,</p>
--	---	--

***В случае если проектная документация объектов разрабатывалась после 01 августа 2020 (при разработке проектной документация после 01 августа 2020 применять Перечень национальных стандартов и сводов правил согласно Постановлению Правительства РФ от 04 июля 2020 № 985)