

## ТИПОВОЙ ПЕРЕЧЕНЬ

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

\*Строительный контроль, осуществляемый заказчиком, включает проверку совместно с подрядчиком соответствия законченного строительством объекта требованиям проектной и подготовленной на ее основе рабочей документации, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка, требованиям технических регламентов.

*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><b>1) Значение средней горизонтальной освещенности для подземных и надземных пешеходных переходов</b>                      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><b>**равномерность распределения освещенности определяется и учитывается в расчетах проекта</b></p>	<p>ст.10 № 384-ФЗ от 30.12.2009                      п. 7.5.2 таблица 7.13 СП 52.13330.2016                      *Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468</p>
		<p><b>2) средняя освещенность дорожного покрытия</b></p> <p>Измерения проводить на городских автодорогах с регулярным транспортным движением</p> <p><b>***Средняя яркость дорожного покрытия, общая равномерность распределения яркости дорожного покрытия, продольная равномерность распределения яркости дорожного покрытия, пороговое приращение яркости, равномерность распределения освещенности дорожного покрытия определяются и учитываются в расчетах проекта</b></p>	<p>п. 7.5.1 Таблица 7.9., таблица 7.10 СП 52.13330.2016                      *Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468</p>

	<p><b>3) Средняя горизонтальная освещенность на дорожном покрытии улиц, проездов и площадей сельских поселений</b></p> <p>проводить при наличии освещаемых объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Главные улицы, площади общественных и торговых центров</li><li>- Улицы в жилой застройке - основные и второстепенные</li><li>- Поселковые дороги, проезды на территории садовых товариществ и дачных кооперативов</li></ul> <p><b>**равномерность распределения освещенности определяется и учитывается в расчетах проекта</b></p>	<p>п.7.5.1, п. 7.5.1.14 таблица 7.11 СП 52.13330.2016 *Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468</p>
--	---	---