



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ ООО "ВНИСИ"
Контрольно-испытательная станция
климатических, механических и
электрических испытаний

Руководителю ИЦ ООО «ВНИСИ»
Барцеву А.А.

ЗАЯВКА _____ НА ПРОВЕДЕНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ И МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ _____
номер заявки _____ дата получения заявки _____

Прошу провести отмеченные ниже испытания для следующих изделий/устройств: _____

1	Испытания на проверку IP X3 - Защита от воды, падающей в виде дождя	
2	Испытания на проверку IP X4 - Защита от сплошного обрызгивания	
3	Испытания на проверку IP X5 - Защита от водяных струй	
4	Испытания на проверку IP X6 - Защита от сильных водяных струй	
5	Испытания на проверку IP X7 – Погружение в воду на глубину 1 м	
6	Испытания на проверку IP 5X - Частичная защита от статической пыли (тальк)	
7	Испытания на проверку IP 6X - Полная защита от статической пыли (тальк)	
8	Испытания на проверку работоспособности* светового прибора при воздействии повышенной температуры +40°C (при необходимости вплоть до +120°C)	
9	Испытания на проверку работоспособности* светового прибора при воздействии повышенной температуры +40°C (при необходимости вплоть до +120°C) с контролем светового потока светового прибора (в о.е.)	
10	Испытания на проверку работоспособности* светового прибора при воздействии повышенной температуры +40°C (при необходимости вплоть до +120°C) с непрерывным контролем температуры на элементах светильника контактным способом (макс. 4 точки)	
11	Испытания на проверку работоспособности* светового прибора при воздействии пониженной температуры -45°C	
12	Испытания на проверку работоспособности* светового прибора при воздействии пониженной температуры -45°C с контролем светового потока светового прибора (в о.е.)	
13	Испытания на проверку работоспособности* светового прибора при воздействии пониженной температуры -45°C с непрерывным контролем температуры на элементах светильника контактным способом (макс. 4 точки)	
14	Испытания на проверку работоспособности* светового прибора при воздействии пониженной температуры -60°C	
15	Испытания на проверку работоспособности* светового прибора при воздействии пониженной температуры -60°C с контролем светового потока светового прибора (в о.е.)	
16	Испытания на проверку работоспособности* светового прибора при воздействии пониженной температуры (до -60°C) с непрерывным контролем температуры на элементах светильника контактным способом (макс. 4 точки)	
17	Испытания светового прибора на устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной вибрации в одной плоскости (диапазон от 10 до 2500 Гц, перегрузка до 10 g, масса прибора не должна превышать 30 кг) M4	
18	Испытания светового прибора на устойчивость и прочность при воздействии ударов (одиночные и многократные; диапазон от 8 до 120 g, продолжительность от 4 до 20 мс) M4	
19	Измерение сопротивления изоляции (постоянным током при напряжении 100 В и 500 В)	
20	Проверка электрической прочности изоляции (переменным напряжением до 5 кВ и постоянным напряжением до 6 кВ)	
21**		



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ ООО "ВНИСИ"
Контрольно-испытательная станция
климатических, механических и
электрических испытаний

*- при проверке работоспособности контролируются включение и функционирование светового прибора в процессе и/или после испытаний

** - указывается методика (стандарт) по требованию заказчика для согласования возможности исполнения заказа

Методики с указанием режимов и особых условий испытаний согласованы с сотрудниками контрольно-испытательной станции ИЦ.

ИЦ ООО «ВНИСИ» обязуется хранить переданные для проведения испытаний Заказчиком световые приборы **в течение 2 месяцев** со дня получения приборов по накладной (или по заявке на испытания). Заказчик обязуется в течение этого срока забрать переданные для проведения испытаний световые приборы; по истечению указанного срока ООО «ВНИСИ» не несёт ответственности за их сохранность.

Факт выполнения работ (оказания услуг) подтверждается Актом сдачи-приёмки работ, который составляется и подписывается Исполнителем, и в 2 экз. передается Заказчику для его подписания. Заказчик направляет Исполнителю подписанный акт сдачи-приёмки, либо мотивированный отказ от его подписания в 5-дневный срок с момента его передачи Исполнителем. В случае невозвращения подписанного акта и отсутствия мотивированного отказа от его подписания в указанный срок, результат считается принятым за подписью Исполнителя.

Срок готовности результатов измерений	
Подпись руководителя подразделения	

Организация Заказчик

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Дата

М.П. (для юридических лиц)
