

Лицензия от 29 декабря 2015 г.
№ ЦО-У03-101-9110, выданная
Федеральной службой по
экологическому, технологическому и
атомному надзору

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Атомсейсмопроект»,
кандидат технических наук

А.П. Казновский

2018 г.



ПРОТОКОЛ АТТЕСТАЦИИ

на подтверждение группы механического исполнения МС5 по ОСТ 32.146-2000 и ГОСТ 33897-2016

89-12-18

Объект аттестации (испытаний) Светодиодные светильники серий «КЕДР СКУ», «КЕДР СБУ», «КЕДР 2.0 СКУ», «КЕДР 2.0 СБУ», «Оптима СКУ», «Оптима 2.0 СКУ», «Оптима СБУ», «Оптима 2.0 СБУ», изготовленные в соответствии с техническими условиями ЛДЦК.676200.002 ТУ, разработчик и изготовитель ООО «ЛЕД-Эффект», Россия, г. Москва

Документ, на соответствие которому проводилась аттестация (испытания) ГОСТ 20.57.406-81, ГОСТ 16962.2-90, ОСТ 32.146-2000, ГОСТ 33897-2016

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Результаты аттестации (испытаний) положительные.

Светодиодные светильники серий «КЕДР СКУ», «КЕДР СБУ», «КЕДР 2.0 СКУ», «КЕДР 2.0 СБУ», «Оптима СКУ», «Оптима 2.0 СКУ», «Оптима СБУ», «Оптима 2.0 СБУ», изготовленные в соответствии с техническими условиями ЛДЦК.676200.002 ТУ, разработчик и изготовитель ООО «ЛЕД-Эффект», Россия, г. Москва

соответствуют

группе механического исполнения МС5 по ОСТ 32.146-2000 и ГОСТ 33897-2016

сохраняют

свою прочность, целостность и работоспособность во время и после задаваемых испытательных сейсмических воздействий.

Москва 2018 г.

Инв. № подл.	399
Подп. И дата	Е. Дух 25.12.18
Взам. инв №	
Инв. № дубл.	
Подп и дата	