

Приложение 1  
к Заключению ЦСТ - 136

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Генерального  
директора АО «НИИАС»

Е.Н. Розенберг



г. Москва

22.12.2023 г.

Продление срока действия Заключения по результатам проведения комплексной технической экспертизы светодиодных светильников

«LE-32-УХЛ1-МС3-050-67Х-91074 + LE4446 СКУ/СБУ»

«LE-32-УХЛ1-МС3-075-67Х-91075 + LE4446 СКУ/СБУ»

«LE-32-УХЛ1-МС3-100-67Х-91076 + LE4446 СКУ/СБУ»

На основании протоколов испытаний от 09.11.2023 г. № 318ОБ-2-2023, от 13.11.2023 г. № 317ОБ-2-2023, от 17.11.2023 г. № 328ОБ-1-2023, от 17.11.2023 г. № 327ОБ-1-2023, от 27.11.2023 г. № 317ОБ-1-2023, от 27.11.2023 г. № 318ОБ-1-2023 и от 06.12.2023 г. № 302, протоколов светотехнических испытаний от 14.06.2023 г. № 1406/1609/0720-002, от 28.06.2023 г. № 2806/1146/0745-001 и от 30.11.2023 г. № 8618, представленной конструкторской документации, договора от 25.09.2023 г. № 209-23-00023 и ранее выданного Заключения ЦСТ - 136 о прохождении комплексной технической экспертизы в АО «НИИАС» светодиодных светильников в исполнении узлов крепления СКУ/СБУ: «LE-32-УХЛ1-МС3-050-67Х-91074 + LE4446 СКУ/СБУ», «LE-32-УХЛ1-МС3-075-67Х-91075 + LE4446 СКУ/СБУ» и «LE-32-УХЛ1-МС3-100-67Х-91076 + LE4446 СКУ/СБУ, производства ООО «ЛЕД-Эффект», г. Москва, предназначенных для освещения открытых территорий объектов инфраструктуры железных дорог, был сделан вывод о соответствии вышеназванных светодиодных осветительных приборов Техническим требованиям ОАО «РЖД».

Настоящее Заключение действительно до 22 декабря 2026 года. В случае внесения изменений в конструкцию изделия до истечения данного срока – требуется дополнительная экспертиза.

Ведущий специалист

А.Ю. Овчинников

Ведущий специалист

А.С. Чинарев