

Приложение 2
к Заключению ЦСТ - 137

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Генерального
директора АО «НИИАС»

Е.Н. Розенберг



г. Москва

25.12.2023 г.

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

«LE-32-УХЛ1-МС3-150-67Х-91666 + LE4446 СКУ/СБУ»

«LE-32-УХЛ1-МС3-200-67Х-91667 + LE4446 СКУ/СБУ»

На основании протоколов испытаний от 22.12.2023 г. № 390ОБ-2-2023, от 21.12.2023 г. № 391ОБ-1-2023, от 22.12.2023 г. № 392ОБ-1-2023 и от 22.12.2023 г. № 393ОБ-1-2023, протоколов светотехнических испытаний от 29.06.2023 г. № 2906/1722/0746-001 и от 02.08.2023 г. № 0208/1147/0789-001, представленной конструкторской документации, договора от 06.10.2023 г. № 209-23-00007 и ранее выданного Заключения ЦСТ - 137 о прохождении комплексной технической экспертизы в АО «НИИАС» светодиодных светильников в исполнении узлов крепления СКУ/СБУ: «LE-32-УХЛ1-МС3-150-67Х-91666+LE4446 СКУ/СБУ» и «LE-32-УХЛ1-МС3-200-67Х-91667 + 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 25 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