

ОАО "Ардатовский  
светотехнический завод"

Банковские реквизиты:

Россия, 431890, Республика Мордовия, Ардатовский район, р.п. Тургенево,  
ул. Заводская, 73, тел./факс: (83431) 21-356, 21-009 [www.astz.ru](http://www.astz.ru)ИНН 1301011495, КПП-130101001, ОАО «АСТЗ»  
р/сч 40702810429040000050 Филиал Нижегородский ОАО «АЛЬФА-БАНК»  
г. Нижний Новгород к/сч. 30101810200000000824, БИК-042202824

Настоящим информируем, что светодиодные светильники серии ДВО11, ДВО/ДПО12 мощностью до 45 Вт, ДПО/ДВО15 мощностью до 65 Вт, ДПО46 люкс и ДПО46 контур мощностью до 48Вт с опаловыми рассеивателями как световые приборы со светодиодными источниками света разрешаются к применению в общеобразовательных и профессиональных учебных заведениях в системах общего освещения согласно Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 декабря 2013 г. N 72 г. САН-ПИН 2.4.2 2821-10 (п.7.7.2) (ред. от 25.12.2013) "САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ И ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ" а также ГОСТ Р 54350-2015 «Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний».

Светильники соответствуют требованиям п.6.2.1 ГОСТ Р 54350-2015 предъявляемые к светильникам общего освещения в том числе для учебных заведений общего и начального профессионального образования а именно:

- зона ограничения яркости 0-90°,
- габаритная яркость не более 5000 Кд/м<sup>2</sup>,
- Цветовая температура не более 4000К,
- неравномерность яркости выходного отверстия не более 5:1,
- Эффективность для светильника мощностью не менее 30Вт не менее 85 Лм/Вт.

Помимо выше изложенного известно, что НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков Учреждения РАМН ФГБУ «Научный центр здоровья детей» РАМН при участии ГП «Научно-технологический центр уникального приборостроения РАН» и научно-исследовательский институт строительной физики Российской Академии и строительных наук с целью определения возможности применения светодиодного освещения и определения его влияния на организм человека провели ряд исследований, которые показали возможность применения светодиодного освещения в жилых и общественных зданиях.

Генеральный директор



А.Н. Кудашкин