

наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Органа по сертификации

«Пожарная

Сертификационная

Компания»

М.П.

подпись

Н.М. Грецкий

инициалы, фамилия

« 27 » 05 2021 г.

РЕШЕНИЕ

№ 562-ОР/05-2021 от 27.05.2021 г.

по заявке на проведение сертификации продукции

В результате рассмотрения заявки № 562-СС/05-2021 от 27.05.2021 г.:

поданной от заявителя:

Общество с ограниченной ответственностью «Ледел» (ООО «Ледел»).

ОГРН: 1091690007441.

полное наименование заявителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей), регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством РФ/государств-членов

Место нахождения:

420095, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Шамиля Усманова 31а.

адрес юридического лица (включая наименование государства на русском языке) /место жительства индивидуального предпринимателя

Адрес места осуществления деятельности:

420006, Российская Федерация, г. Казань, ул. Рахимова д.8, пом. 1001.

адрес (адреса) места осуществления деятельности (включая наименование государства на русском языке, в случае если адреса различаются)

Номер телефона: +78435642070

Адрес электронной почты: info@ledel.ru

на проведение сертификации продукции:

Светодиодные светильники серии «L-industry Turbine», Светодиодные светильники серии «L-trade II», Светодиодные светильники серии «L-lego», Светодиодные светильники серии «L-street Turbine», Светодиодные светильники серии «Street X1», Светодиодные светильники серии «Superstreet», Светодиодные светильники серии «L-street», Светодиодные светильники серии «L-banner», Светодиодные светильники серии «L-industry II», Светодиодные светильники серии «L-lego II», Светодиодные светильники серии «L-office Balance», Светодиодные светильники серии «L-office BIO», Светодиодные светильники серии «L-office», Светодиодные светильники серии «L-school», Светодиодные светильники серии «L- street XP-G», Светодиодные светильники серии «L-industry», Светодиодные светильники серии «L-trade», Светодиодные светильники серии «L-industry NEW», Светодиодные светильники серии «Street 9M», Светодиодные светильники серии «L-store», Светодиодные светильники серии «L-fusion», Светодиодные светильники серии «L-line», Светодиодные светильники серии «L-facade», Светодиодные светильники серии «L-point», Светодиодные светильники серии «L-window», Светодиодные светильники серии «L-mouse», Светодиодные светильники серии «L-contour», Светодиодные светильники серии «L-spot», Светодиодные светильники серии «L-one», Светодиодные светильники серии «Sveteco», Светодиодные светильники серии «Radian NEW», Модули светодиодные «L-industry 120 Turbine», Модули светодиодные «L-lego II 110 bunner», Модули светодиодные серии «L-line».

наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии) название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)

выпускаемой в соответствии с:

ТУ 3461-033-60320484-2013 «Светильники светодиодные. Технические условия», ТУ 3461-032-60320484-2013 «Светильники светодиодные. Технические условия», ТУ 3461-035-60320484-2013 «Светильники светодиодные. Технические условия», ТУ 3461-036-60320484-2013 «Светильники светодиодные. Технические условия», ТУ 3461-041-60320484-2016 «Модуль и светильники светодиодные. Технические условия», ТУ 27.40.39.113-046-60320484-2020 «Светильники светодиодные. Технические условия», ТУ 3461-034-60320484-2013 «Светильники светодиодные. Технические условия», ТУ 27.40.39.113-047-60320484-2020 «Модули светодиодные. Технические условия», ТУ 3461-039-60320484-2015 «Светильники светодиодные. Технические условия», ТУ 27.40.39.113-050-60320484-2021 «Светильники светодиодные. Технические условия»

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии)

Код ТН ВЭД: 9405

Наименование объекта сертификации:

Серийный выпуск.

серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

изготовителем:

Общество с ограниченной ответственностью «Ледел» (ООО «Ледел»).

ОГРН: 1091690007441.

полное наименование изготовителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя (изготовитель), регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством РФ/государств-членов

Место нахождения:

420095, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Шамиля Усманова 31а.

адрес юридического лица (включая наименование государства на русском языке) / место жительства индивидуального предпринимателя

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

420006, Российская Федерация, г. Казань, ул. Рахимова д.8, пом. 1001.

в случае если адреса различаются (включая наименование государства на русском языке)

и представленных заявителем документов:

ТУ 3461-033-60320484-2013 «Светильники светодиодные. Технические условия»,
ТУ 3461-032-60320484-2013 «Светильники светодиодные. Технические условия»,
ТУ 3461-035-60320484-2013 «Светильники светодиодные. Технические условия»,
ТУ 3461-036-60320484-2013 «Светильники светодиодные. Технические условия»,
ТУ 3461-041-60320484-2016 «Модуль и светильники светодиодные. Технические условия»,
ТУ 27.40.39.113-046-60320484-2020 «Светильники светодиодные. Технические условия»,
ТУ 3461-034-60320484-2013 «Светильники светодиодные. Технические условия»,
ТУ 27.40.39.113-047-60320484-2020 «Модули светодиодные. Технические условия»,
ТУ 3461-039-60320484-2015 «Светильники светодиодные. Технические условия»,
ТУ 27.40.39.113-050-60320484-2021 «Светильники светодиодные. Технические условия»;
Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе от 17.02.2009 г;
Устав, утвержденный от 26.06.2020 г;
Выписка из ЕГРЮЛ № ЮЭ9965-21-131085511 от 27.04.2021 г;
Договор аренды нежилого помещения №2 от 01.07.2019 г;

перечень документов, представленных заявителем

и результатов оценивания представленных заявителем документов

УСТАНОВЛЕНО:

Заявителем представлена вся необходимая документация, достаточная для проведения работ по подтверждению соответствия продукции требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ).

К заявленной на сертификацию продукции Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности не установлены требования пожарной безопасности. На основании п. 1 ст. 23 Федерального закона от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании» и п. 4 ст. 145 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия в форме сертификации.

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Отказать в проведении сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям

Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ)

наименование технического регламента (технических регламентов)

2. Причина отказа:

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123 от 22 июля 2008г) не содержит требований пожарной безопасности в отношении заявленной продукции.

Мотивированный отказ в проведении обязательной сертификации оформленный в соответствии с требованиями, установленными в техническом регламенте (технических регламентах)

3. Дополнительная информация

Продукция может храниться на открытом складе, срок годности не имеет.

Эксперт

подпись

И.В. Хаева

фамилия, инициалы