



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_ **ССБК RU.ПБ21.Н.00134** \_\_\_\_\_

№ ПС 006377

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Открытое акционерное общество «Объединенные электротехнические заводы» (ОАО «ЭЛТЕЗА»). Адрес: 127343, г. Москва, ул. Сибиряковская, д. 5. ОГРН: 1057746620535. Телефон: +7(499) 266 69 96. E-mail: elteza@elteza.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Открытое акционерное общество «Объединенные электротехнические заводы» (ОАО «ЭЛТЕЗА»). Адрес: 127343, г. Москва, ул. Сибиряковская, д. 5. ОГРН: 1057746620535. Телефон: +7(499) 266 69 96. E-mail: elteza@elteza.ru. Филиал завода-изготовителя: Камышловский электротехнический завод - филиал открытого акционерного общества «Объединенные электротехнические заводы» (КЭТЗ - филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»). Адрес: 624864, Свердловская область, г. Камышлов, ул. Фарфористов, д. 6. Телефон: +7(34375) 2 31 80. E-mail: office@ketz.ru.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТТЕСТ», ОГРН 1175053006578 свидетельство о подтверждении компетентности ОС по сертификации продукции № ССБК RU.ПБ21 действительно до 07 августа 2023 г., адрес: 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Звездная, д.7, стр.1, оф.607, тел/факс (495) 645-52-60, 8-905-520-52-62.

код ОКПД2  
25.11.10.000

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Электрическая централизация в транспортабельных модулях ЭЦ-ТМ (комплексе ЭЦ-ТМ), состав – см. приложения-бланки № ПС 003728, № ПС 003729.  
Серийный выпуск.

код ТН ВЭД

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Приложение, табл. 21, 22.  
III степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности – С0.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 66ГД-21 от 02.07.2021 г. и № 67ГД-21 от 05.07.2021 г. ИЛ «ГОСТТЕСТ» свидетельство о подтверждении компетентности на выполнение работ в области оценки соответствия продукции № ССБК.RU.21ПБ21 до 07.08.2023 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции)

ТУ 32 ЦШ 2061-99;

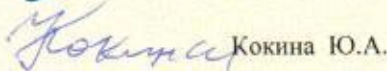
Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № 18.1730.026 от 14.09.2018 по 22.08.2021, выдан Органом по сертификации Ассоциация по сертификации «Русский Регистр», номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА45.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 07.07.2021 по 07.07.2024

Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Ерофеев А.Н.

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Юкина Ю.А.







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н.00134

№ ПС 003728

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Тип строительной конструкции                            | Описание строительной конструкции  | Подтверждение требованиям национального стандарта   |
|---|--|---|
| Строительные конструкции бесчердачных покрытий (кровли) | Сборная стропильная система из стальных профилей (марки стали Ст3 по ГОСТ 11474-76) толщиной не менее 3 мм. Деревянная обрешетка и элементы из дерева с пропиткой огне-биозащитным составом - пропиткой-антисептиком. Кровля из профилированного листа толщиной не менее 0,7 мм с утеплением плитами из каменной ваты марки ЛАЙТ БАТТС (ТУ 5262-050-45757203-15 с изм. 1-20, ООО «РОКВУЛ») в два слоя по 50 мм каждый.   | - Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.1-94 – REI15, при испытаниях под нагрузкой 500 кг/м <sup>2</sup> .<br>- Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012 – КО(15) |
| Конструкции междуэтажных перекрытий (пол, потолок)      | Пол ферменной конструкции из стальных профилей (марки стали Ст3 по ГОСТ 11474-76) толщиной не менее 3 мм, защит снизу стальным листом толщиной 1,5 мм, теплоизоляция плитами из каменной ваты марки ЛАЙТ БАТТС (ТУ 5262-050-45757203-15 с изм. 1-20, ООО «РОКВУЛ») в три слоя по 50 мм каждый, листы фанеры ФКЕ1 толщиной 18 мм и антистатический линолеум АСН. Потолок отделан влагостойкими гипсоволокнистыми листами ГВЛВ толщиной не менее 10 мм на ферменном металлическом каркасе из стальных профилей (марки стали Ст3 по ГОСТ 11474-76) толщиной не менее 3 мм. Теплоизоляция в один слой плитами из каменной ваты марки ЛАЙТ БАТТС (ТУ 5262-050-45757203-15 с изм. 1-20, ООО «РОКВУЛ»). Деревянные элементы конструкции с пропиткой огне-биозащитным составом - пропиткой-антисептиком. | - Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.1-94 – REI60, при испытаниях под нагрузкой 500 кг/м <sup>2</sup> .<br>- Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012 – КО(45) |
| Лестничные марши  | Конструкция из стальных профилей (марки стали Ст3 по ГОСТ 11474-76) толщиной не менее 3 мм, Ступени лестничных маршей обшиты стальным листом толщиной не менее 4 мм.   | - Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.1-94 – R60, при испытаниях под нагрузкой 600 кг/м <sup>2</sup> .<br>- Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012 – КО(45)   |
| Лестничные площадки                                     | Конструкция из стальных профилей (марки стали Ст3 по ГОСТ 11474-76) толщиной не менее 3 мм, площадки покрыты стальным листом толщиной не менее 4 мм.   | - Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.1-94 – R45, при испытаниях под нагрузкой 500 кг/м <sup>2</sup> .<br>- Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012 – КО(45)   |
| Наружные несущие стены                                  | Угловые несущие стойки изготовлены из стального листа (марки стали Ст3 по ГОСТ 11474-76) толщиной не менее 4 мм. Стена состоит снаружи из листов стального гофрированного профиля толщиной 2 мм и высотой волны 30 мм, теплоизоляция плитами из каменной ваты марки ЛАЙТ БАТТС (ТУ 5262-050-45757203-15 с изм. 1-20, ООО «РОКВУЛ») в три слоя по 50 мм каждый, внутренняя отделка - влагостойкие гипсоволокнистые листы ГВЛВ толщиной не менее 10 мм. Все деревянные элементы конструкции с пропиткой огне-биозащитным составом - пропиткой-антисептиком.  | - Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.1-94 – REI45, при испытаниях под нагрузкой 500 кг/п.м.<br>- Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012 – КО(45)             |

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
А.Н. Ерофеев  
  
Ю.А. Кокина







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н.00134

№ ПС 003729

|                                    |  |   |
|------------------------------------|--|---|
| Перегородки                        | Деревянный каркас из бруса не менее 70 мм. Теплоизоляция плитами из каменной ваты марки ЛАЙТ БАТТС (ТУ 5262-050-45757203-15 с изм. 1-20, ООО «РОКВУЛ») толщиной 50 мм, внутренняя отделка - влагостойкие гипсоволокнистые листы ГВЛВ толщиной не менее 10 мм. Все деревянные элементы конструкции с пропиткой огне-биозащитным составом - пропиткой-антисептиком.  | - Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.1-94 – REI45 при испытаниях под нагрузкой 600 кг/п.м.<br>- Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012 – КО(45)  |
| Внутренние стены лестничных клеток | Угловые несущие стойки изготовлены из стального листа (марки стали Ст3 по ГОСТ 11474-76) толщиной не менее 4 мм. Стена состоит из листов стального гофрированного профиля толщиной 2 мм, теплоизоляция плитами из каменной ваты марки ЛАЙТ БАТТС (ТУ 5262-050-45757203-15 с изм. 1-20, ООО «РОКВУЛ») толщиной 50 мм в два слоя, внутренняя отделка - влагостойкие гипсоволокнистые листы ГВЛВ толщиной не менее 10 мм. | - Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.1-94 – REI60, при испытаниях под нагрузкой 500 кг/п.м.<br>- Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012 – КО(45) |

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


А.Н. Ерофеев

Ю.А. Кокина

