



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ14.Н00167

№ ПС 002124

Срок действия с 26.05.2017г. по 25.05.2022г.

Код ОК 034-2014 25.11.23.119
(ОКПД2)

Код ОК 005 (ОКП)

Код ТН ВЭД России 730900

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

ООО «Энерго резерв»
Адрес: 193318, Россия, Санкт-Петербург, Пятилеток пр-кт, д. 3, к. 172.
ОГРН: 1117847067821. Телефон: +78127153610 . E-mail: zhukov@energorezerv.org

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

ООО «Энерго резерв»
Адрес: 194044, Россия, Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 20, к. 164.
ОГРН: 1117847067821. Телефон: +78127153610 . E-mail: zhukov@energorezerv.org

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖЦЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕРТА»,
141315, Россия, Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское ш., д. 20А.
ОГРН 1145053000157. Свидетельство № ССБК RU.ПБ14 до 26.11.2018г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Контейнеры типа «ББ ТМ» для технологического оборудования и дизель
генераторных установок, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-99672874-2017.
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

II степень огнестойкости. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Приложение,
табл. 21. ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на
огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции
строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие
конструкции». См. Приложение (бланк № ПС 001974).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 0323/М-Д-17, 0324/М-Д-17, 0325/М-Д-17
от 24.05.2017 г. ООО «ЦЕРТА» ИЛ «ПОЖЦЕРТА», № ССБК RU.
21ПБ14 до 26.11.2018г. Акт о результатах анализа состояния
производства № 00167-АО от 20.04.2017 г. ОС «ПОЖЦЕРТ» ООО
«ЦЕРТА», № ССБК RU.ПБ14 до 26.11.2018г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 25.11.23-001-99672874-2017

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

А.В. Колчин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Беляков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ14.Н00167

№ ПС 001974

Контейнеры типа «ББ ТМ» для технологического оборудования и дизель генераторных установок, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-99672874-2017– II степень огнестойкости:

код ОКПД2 код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Соответствует требованиям
25.11.23.119	Стойка несущая угловая из стальной квадрат-трубы размером 100x50x6 мм, обработанная огнезащитной краской "ОГРАКС-МСК" (ТУ 5728-068-13267785-10 с изм.1) толщиной сухого слоя 2,1 мм.	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Предел огнестойкости R 90 при испытаниях под нагрузкой 300 кг
25.11.23.119	Панель стеновая, с наружной стороны облицованная металлическим профилированным листом толщиной от 1,5 до 2,0 мм с внешним покрытием из полиуретановой эмали толщиной 50-70 мкм, с утеплителем из минераловатных плит толщиной 100 мм плотностью не менее 30 кг/м ³ , с внутренней стороны облицованная металлическим профилированным листом С-10 толщиной от 0,4 мм до 0,7 мм, с покрытием из полиуретановой эмали толщиной 50 - 70 мкм.	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции» Предел огнестойкости EI45.
25.11.23.119	Конструкция кровельная, облицованная с наружной стороны металлическим гладким листом толщиной от 1,5 до 2,0 мм, с внешним покрытием из полиуретановой эмали толщиной 50-70 мкм, с утеплителем из минераловатных плит, плотностью не менее 90 кг/м ³ , толщиной 100 мм, с внутренней стороны облицованная металлическим профилированным листом С-10 толщиной от 0,4 мм до 0,7 мм с покрытием из полиуретановой эмали толщиной 50 - 70 мкм	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции» Предел огнестойкости REI 30 при равномерном распределение нагрузки 320 кг/м ² , с шагом несущих элементов 1,5 м.

Руководитель
(заместитель руководителя)

А.В. Колчин

Эксперт

А.В. Беляков

