



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ

№ ФАС.3173

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС RU.0001.01AЭ00.74.10.3224

Срок действия с 12.09.2014 по 11.09.2017

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Центр по сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения» (АНО «Атомсертифика»)

Адрес: Российская Федерация, 115191, г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 2

РОСС RU.0001.01AЭ00.77.30.0011

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАЯВИТЕЛЕМ Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты торговой марки ИЗОТЕК: «Прошивной мат60», «Прошивной мат80», «Прошивной мат100», выпускаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 5762-003-11692449-2012 «Маты теплоизоляционные (маты прошивные) из минеральной ваты»

57 6310 код К-ОКП код ТНВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ПРОДАВЕЦ, ИСПОЛНИТЕЛЬ) Закрытое акционерное общество «Завод Минплита» (ЗАО «Завод Минплита»), 454930, Челябинская обл., Сосновский р-н, д.Таловка, промплощадка ЗАО «Завод Минплита»

СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ см. Приложение 1

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ см. Приложение 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия действия сертификата, исполнения и виды покрытий - см. Приложение 3

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Подпись



Тяпуков Ю.Г.

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

**Перечень нормативных документов к сертификату соответствия
№ РОСС RU.0001.01АЭ00.74.10.3224**

Является неотъемлемой частью сертификата соответствия
№ РОСС RU.0001.01АЭ00.74.10.3224

1. НП-001-97 (ОПБ-88/97)
Общие положения обеспечения безопасности атомных станций.
Класс безопасности 4.
2. НП-071-06.
Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты атомной энергетики.
3. ГОСТ 30244-94
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.
Группа горючести Г1.
4. ГОСТ 30402-96
Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость.
Группа воспламеняемости В1.
5. ГОСТ 12.1.044-89
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.
Номенклатура показателей и методы их определения.
Группа дымообразующей способности 1 и группа токсичности продуктов горения 1.
6. СанПиН 2.6.1.2523 (НРБ 99/2009)
Нормы радиационной безопасности.
7. Федеральный закон №123-ФЗ
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.
Безопасное использование потребителем.
Группа горючести Г1. Группа воспламеняемости В1. Группа дымообразующей способности Д1. Группа токсичности продуктов горения Г1.
8. ТУ 5762-003-11692449-2012
Изделия теплоизоляционные (маты прошивные) из минеральной ваты.
В части установленных требований.

Руководитель Органа по сертификации



Ю. Г. Ткачук

**Перечень документов к сертификату соответствия
№ РОСС RU.0001.01АЭ00.74.10.3224**

Является неотъемлемой частью сертификата соответствия
№ РОСС RU.0001.01АЭ00.74.10.3224

1. Заявка Общества с ограниченной ответственностью «Изотек Восток» (ООО «Изотек Восток») от 18 марта 2014 года на проведение сертификации в Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения Матов теплоизоляционных из минеральной ваты, код ОКП 57 6310, выпускаемых в соответствии с техническими условиями ТУ 5762-003-11692449-2012 «Маты теплоизоляционные (маты прошивные) из минеральной ваты».
2. Заявка Закрытого акционерного общества «Завод Минплита» (ЗАО «Завод Минплита») от 01 августа 2014 года на проведение сертификации в Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения Матов теплоизоляционных из минеральной ваты, код ОКП 57 6310, выпускаемых в соответствии с техническими условиями ТУ 5762-003-11692449-2012 «Маты теплоизоляционные (маты прошивные) из минеральной ваты».
3. Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Орган по сертификации АНО «Атомсертифика». Решение № 0949.1 от 28 марта/01 августа 2014г. по заявке Закрытого акционерного общества «Завод Минплита» (ЗАО «Завод Минплита») на проведение сертификации в Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения Матов теплоизоляционных из минеральной ваты, код ОКП 57 6310, выпускаемых в соответствии с техническими условиями ТУ 5762-003-11692449-2012 «Маты теплоизоляционные (маты прошивные) из минеральной ваты».
4. Закрытое акционерное общество «Завод Минплита». Руководство по качеству. И.Ч.РК 03-14 (введено приказом от 11 апреля 2014 года № 42).
5. ФГБУ «Научно-исследовательский институт строительной физики» РААСН. Испытательная лаборатория теплофизических и акустических измерений. Протокол испытаний № 169 от 19 марта 2013 года изделий теплоизоляционных (маты, плиты) из минеральной ваты торговой марки ИЗОТЕК (Прошивной мат60, Прошивной мат80, Прошивной мат100, Плита для резервуаров СВ60, Плита для резервуаров СВ70; Плита для резервуаров СВ80; Плита для резервуаров СР100; Плита для промышленности С80; Плита для промышленности С100; Плита для промышленности С150; Огнезащита-50) на соответствие требованиям по теплопроводности ТУ 5762-003-11692449-2012 «Маты теплоизоляционные (маты прошивные) из минеральной ваты» и ТУ 5762-005-11692449-2012 «Маты теплоизоляционные (плиты) из минеральной ваты», изготовленные ЗАО «Завод Минплита», Челябинская обл., Сосновский р-н, д.Галовка, промплощадка ЗАО «Завод Минплита».
6. ФГБУ «Научно-исследовательский институт строительной физики» РААСН. Испытательная лаборатория теплофизических и акустических измерений. Протокол испытаний № 172 от 04 апреля 2013 года изделий теплоизоляционных (маты, плиты) из минеральной ваты торговой марки ИЗОТЕК (Прошивной мат60, Прошивной мат80,

Прошивной мат100, Плита для резервуаров СВ60, Плита для резервуаров СВ70; Плита для резервуаров СВ80; Плита для резервуаров СР100; Плита для промышленности С80; Плита для промышленности С100; Плита для промышленности С150; Огнезащита-50; Огнезащита-С-50) на соответствие требованиям по сжимаемости, прочности на сжатие, предела прочности при растяжении, водостойкости ТУ 5762-003-11692449-2012 «Маты теплоизоляционные (маты прошивные) из минеральной ваты» и ТУ 5762-005-11692449-2012 «Маты теплоизоляционные (плиты) из минеральной ваты», изготовленные ЗАО «Завод Минплита», Челябинская обл., Сосновский р-н, д.Таловка, промплощадка ЗАО «Завод Минплита».

7. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве». Экспертное заключение о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 77.01.03.П.003202.03.13 от 12.03.2013г. Выдано ООО «Изотек Восток» на Изделия теплоизоляционные (маты) из минеральной ваты, т.м. Isotec: прошивной мат60-СМ, прошивной мат60-СМ-АЛ, прошивной мат80-СМ, прошивной мат80-СМ-АЛ, прошивной мат100-СМ, прошивной мат100-СМ-АЛ, изготовленные ЗАО «Завод Минплита», Челябинская обл., Сосновский р-н, д.Таловка, промплощадка ЗАО «Завод Минплита» по техническим условиям ТУ 5762-003-11692449-2012.
8. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве». Экспертное заключение о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 77.01.03.П.006645.06.13 от 19.06.2013г. Выдано ООО «Изотек Восток» на Изделия теплоизоляционные (маты) из минеральной ваты, т.м. Isotec: прошивной мат60-СМ-АЛ2, прошивной мат80-СМ-АЛ2, прошивной мат100-СМ-АЛ2, изготовленные ЗАО «Завод Минплита», Челябинская обл., Сосновский р-н, д.Таловка, промплощадка ЗАО «Завод Минплита» по техническим условиям ТУ 5762-003-11692449-2012.
9. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве». Экспертное заключение о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 77.01.09.П.000839.02.13 от 28.02.2014г. Выдано ООО «Изотек Восток» на Изделия теплоизоляционные (маты) из минеральной ваты, т.м. Isotec: прошивной мат80-СМК, прошивной мат100-СМК, изготовленные ЗАО «Завод Минплита», Челябинская обл., Сосновский р-н, д.Таловка, промплощадка ЗАО «Завод Минплита» по техническим условиям ТУ 5762-003-11692449-2012.
10. Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Госстрой). Техническое свидетельство о пригодности новой продукции для применения в строительстве на территории Российской Федерации № 4042-13 от 01 ноября 2013 года, выдано ООО «Изотек Восток» на Маты прошивные и плиты ИЗОТЕК из минеральной (каменной) ваты на синтетическом связующем, изготавливаемые ЗАО «Изорок», Тамбовская обл., Тамбовский р-н, п.Строитель, ул.Промышленная стр.2 и ЗАО «Завод Минплита», Челябинская обл., Сосновский р-н, д.Таловка, промплощадка ЗАО «Завод Минплита», с приложением:
 - Федеральное автономное учреждение «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве (ФАУ «ФЦС»). Заключение. Техническая оценка пригодности для применения в строительстве новой

продукции «Маты прошивные и плиты ИЗОТЕК из минеральной (каменной) ваты на синтетическом связующем» (Прошивной мат60, Прошивной мат80, Прошивной мат100 пригодны для применения в качестве теплоизоляции оборудования, резервуаров, трубопроводов, газопроводов, воздухопроводов при положительных и отрицательных температурах, а также для огнезащиты строительных конструкций).

11. ФГУП ВНИИПО МЧС России. Орган по сертификации «ПОЖТЕСТ». Сертификат соответствия № С-RU.ПБ01.В.02315 на Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты, под торговой маркой Isotec: Изделия теплоизоляционные (маты прошивные) из минеральной ваты - Прошивной мат60-СМ; Прошивной мат80-СМ; Прошивной мат100-СМ по ТУ 5762-003-11692449-2012. Изделия теплоизоляционные (цилиндры) из минеральной ваты - Цилиндр, Шелл по ТУ 5762-004-11692449-2012. Изделия теплоизоляционные (плиты) из минеральной ваты - Плита для резервуаров СВ60; Плита для резервуаров СВ70; Плита для резервуаров СВ80; Плита для резервуаров СР100; Плита для промышленности С80; Плита для промышленности С100; Плита для промышленности С150; Огнезащита; Огнезащита-С по ТУ 5762-005-11692449-2012. Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные - МП-75; МП-100 по ГОСТ 21880-2011. Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные с обкладкой из металлической сетки с одной стороны - МП(МС) -75; МП(МС) -100 по ГОСТ 21880-2011. Изготовитель продукции: ЗАО «ИЗОРОК», Тамбовская обл., Тамбовский р-н, п.Строитель, ул.Промышленная стр.2и ЗАО «Завод Минплита», Челябинская обл., Сосновский р-н, д.Таловка, промплощадка ЗАО «Завод Минплита». Срок действия с 20.02.2013г. по 20.02.2018г. (соответствуют требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть». Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0: НГ – негорючие материалы), с приложением:
 - ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России. Отчеты о сертификационных испытаниях № 11738, № 11739 № 11740, № 11741 от 18.02.2013г.
12. ФГУП ВНИИПО МЧС России. Орган по сертификации «ПОЖТЕСТ». Сертификат соответствия № С-RU.ПБ01.В.02316 на Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты, под торговой маркой Isotec: Изделия теплоизоляционные (маты прошивные) из минеральной ваты, с алюминиевым покрытием с одной стороны - Прошивной мат60-СМ-АЛ; Прошивной мат80-СМ-АЛ; Прошивной мат100-СМ-АЛ по ТУ 5762-003-11692449-2012. Изделия теплоизоляционные (цилиндры) из минеральной ваты, с алюминиевым покрытием с одной стороны – Цилиндр-АЛ, Шелл-АЛ по ТУ 5762-004-11692449-2012. Изготовитель продукции: ЗАО «ИЗОРОК», Тамбовская обл., Тамбовский р-н, п.Строитель, ул.Промышленная стр.2 и ЗАО «Завод Минплита», Челябинская обл., Сосновский р-н, д.Таловка, промплощадка ЗАО «Завод Минплита». Срок действия с 20.02.2013г. по 20.02.2018г. (соответствуют требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Относятся к группе горючести Г1 по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», группе воспламеняемости В1 по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость», группа дымообразующей способности Д1 и группа токсичности продуктов горения Т1 по ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»), с приложением:
 - ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России. Отчеты о сертификационных испытаниях № 11742, № 11743 от 18.02.2013г.
13. ФГУП ВНИИПО МЧС России. Орган по сертификации «ПОЖТЕСТ». Сертификат соответствия № С-RU.ПБ01.В.02423 на Маты прошивные из минеральной ваты, покрытые с одной стороны стальной сеткой и алюминиевой не армированной фольгой, под торговой маркой Isotec: Прошивной мат60-СМ-АЛ2; Прошивной мат80-СМ-АЛ2; Прошивной

мат100-СМ-АЛ2 по ТУ5762-003-11692449-2012. Изготовитель продукции: ЗАО «ИЗОРОК», Тамбовская обл., Тамбовский р-н, п.Строитель, ул.Промышленная стр.2 и ЗАО «Завод Минплита», Челябинская обл., Сосновский р-н, д.Таловка, промплощадка ЗАО «Завод Минплита». Срок действия с 01.07.2013г. по 01.07.2018г. (соответствуют требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть». Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0: НГ – негорючие материалы), с приложением:

- ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России. Отчет о сертификационных испытаниях № 11829 от 18.06.2013г.

14. АО «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и гражданской обороны» МЧС РК. Испытательная пожарная лаборатория. Протокол контрольных испытаний № 309 от 18 июля 2014 года Материалов теплоизоляционных из минеральной ваты т/м «ISOTEC»: Цилиндр; Цилиндр АЛ; Прошивной мат60-СМ; Прошивной мат60-СМ-АЛ; Прошивной мат80-СМ; Прошивной мат80-СМК; Прошивной мат80-СМ-АЛ; Прошивной мат80-СМ-АЛ2; Прошивной мат100-СМ; Прошивной мат100-СМК; Прошивной мат100-СМ-АЛ на горючесть по ГОСТ 30244-94. Изготовитель продукции: ЗАО «Завод Минплита», Челябинская обл., Россия (относится к группе негорючих материалов).
15. АО «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и гражданской обороны» МЧС РК. Испытательная пожарная лаборатория. Протокол контрольных испытаний № 328 от 29 июля 2014 года Материалов теплоизоляционных из минеральной ваты т/м «ISOTEC»: Цилиндр АЛ; Прошивной мат60-СМ-АЛ; Прошивной мат80-СМ-АЛ; Прошивной мат80-СМ-АЛ2; Прошивной мат100-СМ-АЛ на горючесть по ГОСТ 30244-94. Изготовитель продукции: ЗАО «Завод Минплита», Челябинская обл., Россия (подтверждена группа горючести Г1 - слабогорючие материалы по СНиП 2.02.05-2009).
16. ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им.И.М.Федоровского». Аналитический сертификационный испытательный центр (АСИЦ). Протокол испытаний химического состава № 15br01-07 от 4 марта 2013 года водной вытяжки из минеральной ваты на основе горного сырья производства ЗАО «Завод Минплита», Челябинская обл.
17. ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им.И.М.Федоровского». Аналитический сертификационный испытательный центр (АСИЦ). Протокол испытаний химического состава № 15br01-08 от 4 марта 2013 года водной вытяжки из минеральной ваты на основе горного сырья производства ЗАО «Завод Минплита», Челябинская обл.
18. ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им.И.М.Федоровского». Аналитический сертификационный испытательный центр (АСИЦ). Протокол испытаний химического состава № 15br01-09 от 4 марта 2013 года водной вытяжки из минеральной ваты на основе горного сырья производства ЗАО «Завод Минплита», Челябинская обл.
19. ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им.И.М.Федоровского». Аналитический сертификационный испытательный центр (АСИЦ). Протокол испытаний химического состава № 15br01-11 от 28 февраля 2013 года минеральной ваты из сырья на основе горных пород производства ЗАО «Завод Минплита», Челябинская обл.
20. Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Акт проверки производства от 09 сентября 2014г. Матов прошивных теплоизоляционных из минеральной ваты торговой марки ИЗОТЕК: «Прошивной мат60-СМ», «Прошивной мат80-СМ», «Прошивной мат100-СМ»,

код ОКП 57 6310, выпускаемых в соответствии с требованиями технических условий ТУ 5762-003-11692449-2012 «Изделия теплоизоляционные (маты прошивные) из минеральной ваты» Закрытым акционерным обществом «Изорок».

21. Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Орган по сертификации АНО «Атомсертифика». Экспертное заключение № 0949.1/090914 от 09 сентября 2014г. о возможности выдачи сертификата соответствия Закрытому акционерному обществу «Завод Минплита» на Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты торговой марки ИЗОТЕК: «Прошивной мат60», «Прошивной мат80», «Прошивной мат100», код ОКП 57 6310, выпускаемые в соответствии с требованиями технических условий ТУ 5762-003-11692449-2012 «Изделия теплоизоляционные (маты прошивные) из минеральной ваты».
22. Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Орган по сертификации АНО «Атомсертифика». Уведомление № 1583 от 10 сентября 2014г. о выдаче сертификата соответствия Закрытому акционерному обществу «Завод Минплита» на Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты торговой марки ИЗОТЕК: «Прошивной мат60-СМ», «Прошивной мат80-СМ», «Прошивной мат100-СМ», код ОКП 57 6310, выпускаемые в соответствии с требованиями технических условий ТУ 5762-003-11692449-2012 «Изделия теплоизоляционные (маты прошивные) из минеральной ваты».

Руководитель Органа по сертификации



Ю. Г. Ткачук

**Условия действия сертификата соответствия
№ РОСС RU.0001.01АЭ00.74.10.3224**

Являются неотъемлемой частью сертификата соответствия
№ РОСС RU.0001.01АЭ00.74.10.3224

1. Действие сертификата распространяется на Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты торговой марки ИЗОТЕК: «Прошивной мат60-СМ», «Прошивной мат80-СМ», «Прошивной мат100-СМ», код ОКП 57 6310, выпускаемые Закрытым акционерным обществом «Завод Минплита» (ЗАО «Завод Минплита») в соответствии с техническими условиями ТУ 5762-003-11692449-2012 «Маты теплоизоляционные (маты прошивные) из минеральной ваты» и предназначенные для применения в качестве теплоизоляции оборудования, резервуаров, трубопроводов, газопроводов, воздухопроводов при положительных и отрицательных температурах, а также для огнезащиты строительных конструкций.

2. Маты выпускаются с односторонним покрытием сеткой из стальной оцинкованной проволоки.

3. В течение срока действия сертификата соответствия ЗАО «Завод Минплита» представляет в Орган по сертификации АНО «Атомсертифика» ежегодный отчет о результатах подконтрольной эксплуатации на объектах атомной энергетики Матов прошивных теплоизоляционных из минеральной ваты торговой марки ИЗОТЕК: «Прошивной мат60-СМ», «Прошивной мат80-СМ», «Прошивной мат100-СМ», а также извещает Орган по сертификации АНО «Атомсертифика» о планируемых периодических испытаниях сертифицированных Матов прошивных теплоизоляционных из минеральной ваты торговой марки ИЗОТЕК: «Прошивной мат60-СМ», «Прошивной мат80-СМ», «Прошивной мат100-СМ», и обеспечивает, при необходимости, возможность участия в указанных испытаниях экспертов Системы сертификации ОИТ.

4. Инспекционный контроль за сертифицированными Матами прошивными теплоизоляционными из минеральной ваты торговой марки ИЗОТЕК: «Прошивной мат60-СМ», «Прошивной мат80-СМ», «Прошивной мат100-СМ», выпускаемыми в соответствии с техническими условиями ТУ 5762-003-11692449-2012 «Маты теплоизоляционные (маты прошивные) из минеральной ваты», будет проводиться с периодичностью один раз в год с проведением первой проверки через двенадцать месяцев с даты начала действия сертификата соответствия.

Руководитель Органа по сертификации



Ю.Г. Ткачук