

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ09.В.00385/23

ЗАЯВИТЕЛЬ:

Акционерное общество «Фанерный завод «Власть труда» (АО «Фанерный завод «Власть труда»),
Адрес (место нахождения): 442153, Россия, Пензенская область, Нижеломовский р-н, г. Нижний Ломов, пер. Широкий 31,
Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 442153, Россия, Пензенская область, Нижеломовский р-н, г. Нижний Ломов, пер. Широкий 31, ОГРН 1025800972988, ИНН 5804001081, Тел.: +7 (841) 544-47-52,
Адрес электронной почты: office@fzlomov.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Акционерное общество «Фанерный завод «Власть труда» (АО «Фанерный завод «Власть труда»),
Адрес (место нахождения): 442153, Россия, Пензенская область, Нижеломовский р-н, г. Нижний Ломов, пер. Широкий 31,
Адрес производства продукции: 442153, Россия, Пензенская область, Нижеломовский р-н, г. Нижний Ломов, пер. Широкий 31, ОГРН 1025800972988, ИНН 5804001081.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», место нахождения: 105275, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Соколиная Гора, пр-кт Буденного, д. 51, к. 4, этаж 2, помещ. 5, адрес места осуществления деятельности: 105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ09, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 18.11.2015 г, телефон +7-495-504-71-64, адрес электронной почты: 5047164@mail.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Фанера трудногорючая для строительства марки ФСФ-ТС толщиной до 25 мм, изготовленная в соответствии с ТУ 5512-005-00255214-2004 (Извещение об изменении №6) «Фанера трудногорючая для строительства».
Серийный выпуск.

Код ОКПД2: 16.21.12.119

Код ТН ВЭД ЕАЭС: -----

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ):

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 1739/ТР от 10.02.2023 г. (ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Аттестат ТРПБ.RU.ИН47 от 15.01.2016 г.).
Акт о результатах анализа состояния производства № 1262/22 от 05.12.2022 г. (Орган по сертификации АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Аттестат № ТРПБ.RU.ПБ09 от 18.11.2015 г.).
Схема сертификации 4С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Группа слабогорючие (Г1), при испытаниях по ГОСТ 30244-94 (п. 7 метод II),
группа трудновоспламеняемые (В1), при испытаниях по ГОСТ 30402-96,
группа с умеренной дымообразующей способностью (Д2), при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18),
группа умеренноопасные (Т2) по токсичности продуктов горения, при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20),
группа нераспространяющие (РП1) по скорости распространения пламени по поверхности, при испытаниях по ГОСТ Р 51032-97.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 10.02.2023 по 09.02.2028

Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации)

Умрихина Ольга Васильевна

Эксперт (эксперты)

Марутаев А.В.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AIO64.B.00501/24

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Акционерной общество «АРХАНГЕЛЬСКИЙ ФАНЕРНЫЙ ЗАВОД» (АО «АФЗ»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 164900, Россия, Архангельская обл., г. Новодвинск, ул. Фронтových бригад, 14. ОГРН: 1022901004610. ИНН 2903004722. Телефон: +7(81852)51200. Адрес электронной почты: omk@arkpf.ru, sekretar@arkpf.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерной общество «АРХАНГЕЛЬСКИЙ ФАНЕРНЫЙ ЗАВОД» (АО «АФЗ»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 164900, Россия, Архангельская обл., г. Новодвинск, ул. Фронтových бригад, 14. ОГРН: 1022901004610. ИНН 2903004722. Телефон: +7(81852)51200. Адрес электронной почты: omk@arkpf.ru, sekretar@arkpf.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт»). Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1. ОГРН: 1037739013355, ИНН 7725081144. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. RA.RU.10AIO64 от 21.07.2015

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плита фанерная трудногорючая атмосферостойкая марок ПФА-Г и ПФА-Т (комби) толщиной от 10 мм до 30 мм, изготовленная в соответствии с ТУ 16.21.12-004-05807233-2018 «Плиты фанерные трудногорючие атмосферостойкие» Серийный выпуск

код ОКПД 2: 16.21.12

код ТН ВЭД ЕАЭС:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 2/М003 от 15.01.2024, № 2/М004 от 15.01.2024, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21AД12.

Акта о результатах анализа состояния производства № 00043/АА от 25.07.2023, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10AIO64.

Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытания на горючесть» - группа горючести: слабогорючие (Г1); ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени» - группа распространения пламени: нераспространяющие (РП1); ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость» - группа воспламеняемости материала: умеренновоспламеняемые (В2); ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (с Изменением N 1) - коэффициент дымообразования: с умеренной дымообразующей способностью (Д2), показатель токсичности продуктов горения: умеренноопасные (Т2). Условия хранения: плиты должны храниться в закрытых помещениях при температуре от -60°C до +50°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Гарантийный срок хранения плит 24 месяца со дня отгрузки заказчику.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.01.2024 по 16.01.2029

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Чесноков Сергей Борисович

(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)

(подпись)

Варлаков Евгений Олегович

(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)

(подпись)

Афанасьев Олег Геннадьевич

(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.00866/22



ЗА ЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АРХАНГЕЛЬСКИЙ ФАНЕРНЫЙ ЗАВОД» (АО «АРХАНГЕЛЬСКИЙ ФАНЕРНЫЙ ЗАВОД.
Место нахождения: 164900, РОССИЯ, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НОВОДВИНСК, УЛИЦА ФРОНТОВЫХ БРИГАД, 14.
ОГРН 1022901004610, ИНН 2903004722. Телефон: +78185251200, адрес электронной почты: info@arkpf.ru, sekretar@arkpf.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АРХАНГЕЛЬСКИЙ ФАНЕРНЫЙ ЗАВОД» (АО «АРХАНГЕЛЬСКИЙ ФАНЕРНЫЙ ЗАВОД.
Место нахождения: 164900, РОССИЯ, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НОВОДВИНСК, УЛИЦА ФРОНТОВЫХ БРИГАД, 14.
ОГРН 1022901004610, ИНН 2903004722. Телефон: +78185251200, адрес электронной почты: info@arkpf.ru, sekretar@arkpf.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5, ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты фанерные труднгорючие атмосферостойкие, маркировки ПФА-Т, для покрытия полов, с содержанием антипиренов не менее 20 %, толщиной от 4 до 30 мм, плотностью от 680 до 900 кг/м³, выпускаемые по ТУ 5518-003-05807233-2007, изм. № 1,2,3,4,5,6,7 «Плиты фанерные труднгорючие атмосферостойкие. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 16.21.12

код ТН ВЭД ЕАЭС -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № НМ93-049/02-2022 от 15.02.2022 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный центр в области Пожарной Безопасности" RA.RU.21НМ93. Акта анализа состояния производства № 1244-СС/12-2021 от 21.12.2021 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Плиты должны храниться в закрытых помещениях при температуре от минус 40 °С до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие качества плит требованиям настоящих технических условий при соблюдении требований по хранению и транспортированию. Гарантийный срок хранения со дня изготовления плит – 24 месяца. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1, в соответствии с табл. 3 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ и показатели пожарной опасности определены в соответствии с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно приложению № 1 на листе.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 24.03.2022 по 23.03.2027



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

М.П. Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Нуйкова Карина Николаевна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3064388/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.00866/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени, ГОСТ Р 51032-97		Нераспространяющие (РП1) в соответствии со ст. 13, п.8 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96		Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.18	С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст.13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.20	Умеренноопасные (Т2) в соответствии со ст.13, п.10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ



Руководитель
(заместитель, руководителя) органа по
сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Нуйкова Карина Николаевна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3064388/baseInfo>

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.00868/22



ЗА ЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АРХАНГЕЛЬСКИЙ ФАНЕРНЫЙ ЗАВОД» (АО «АРХАНГЕЛЬСКИЙ ФАНЕРНЫЙ ЗАВОД.
Место нахождения: 164900, РОССИЯ, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НОВОДВИНСК, УЛИЦА ФРОНТОВЫХ БРИГАД, 14.
ОГРН 1022901004610, ИНН 2903004722. Телефон: +78185251200, адрес электронной почты: info@arkpf.ru, sekretar@arkpf.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АРХАНГЕЛЬСКИЙ ФАНЕРНЫЙ ЗАВОД» (АО «АРХАНГЕЛЬСКИЙ ФАНЕРНЫЙ ЗАВОД.
Место нахождения: 164900, РОССИЯ, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НОВОДВИНСК, УЛИЦА ФРОНТОВЫХ БРИГАД, 14.
ОГРН 1022901004610, ИНН 2903004722. Телефон: +78185251200, адрес электронной почты: info@arkpf.ru, sekretar@arkpf.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5, ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskrpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты фанерные трудногорючие атмосферостойкие, маркировки ПФА-Т, для отделки стен и потолков, с содержанием антипиренов не менее 20 %, толщиной от 4 до 30 мм, плотностью от 680 до 900 кг/м³, выпускаемые по ТУ 5518-003-05807233-2007, изм. № 1,2,3,4,5,6,7 «Плиты фанерные трудногорючие атмосферостойкие. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 16.21.12

код ТН ВЭД ЕАЭС -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № НМ93-047/02-2022 от 14.02.2022 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный центр в области Пожарной Безопасности" RA.RU.21НМ93. Акта анализа состояния производства № 1244-СС/12-2021 от 21.12.2021 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации: 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Плиты должны храниться в закрытых помещениях при температуре от минус 40 °С до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие качества плит требованиям настоящих технических условий при соблюдении требований по хранению и транспортированию. Гарантийный срок хранения со дня изготовления плит – 24 месяца. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1, в соответствии с табл. 3 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ и показатели пожарной опасности определены в соответствии с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно приложению № 1 на 1 листе.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 25.03.2022 по 24.03.2027



М.П. Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Нуйкова Карина Николаевна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3064531/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.00868/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94	п.7, метод 2	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96		Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.18	С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст.13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.20	Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2) в соответствии со ст.13, п.10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ



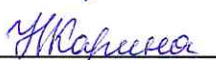
Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)



(подпись)

Нуйкова Карина Николаевна

(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3064531/baseInfo>