

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ37.В.00605/21



## ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕКСА-НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ" (ООО "ГЕКСА-НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ"). Место нахождения: Московская область, город Красногорск, деревня Гольево. Адрес юридического лица: 143405, РОССИЯ, Московская область, город Красногорск, деревня Гольево, улица Центральная, дом 3, Литера А, А1, А2, а, пом. 304. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1027700447697. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7714132189.

Телефон (495) 564-86-87. Адрес электронной почты: standarts@gexa.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕКСА-НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ" (ООО "ГЕКСА-НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ"). Место нахождения: Московская область, город Красногорск, деревня Гольево. Адрес юридического лица: 143405, РОССИЯ, Московская область, город Красногорск, деревня Гольево, улица Центральная, дом 3, Литера А, А1, А2, а, пом. 304. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 172854, РОССИЯ, Тверская область, Торопецкий муниципальный район, Речанское сельское поселение, деревня Лесная, здание 6. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1027700447697. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7714132189.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "НПО ПОЖЦЕНТР". ОГРН: 1077759457489. ИНН: 7719646780.

Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица: 111524, РОССИЯ, город Москва, ул. Перовская, 1, 10, эт.1, помещение VI, комната 5. Адреса мест осуществления деятельности: 111524, РОССИЯ, Г. Москва, ул. Перовская, дом 1 строение 10, эт. 2, помещение IV, комната 1; 111524, РОССИЯ, Г. Москва, ул. Перовская, дом 1 строение 10, эт. 1, помещение I, комнаты: 1-7. Телефон: 74953089208, адрес электронной почты: firecert@gmail.com.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Материалы строительные рулонные изоляционные марки «ИЗОСПАН» типов: «Иzosпан AQ proff», «Иzosпан AQ 150 proff», «Иzosпан AS 130», «Иzosпан AS», «Иzosпан AM», «Иzosпан А», «Иzosпан А с ОЗД», «Иzosпан А цоколь», «Иzosпан В», «Иzosпан В fix», «Иzosпан С», «Иzosпан D», «Иzosпан D fix», «Иzosпан DM», «Иzosпан DM fix», «Иzosпан RM», «Иzosпан RS», «Иzosпан RS fix», «Иzosпан RF», «Иzosпан FD», «Иzosпан FS», «Иzosпан FB», «Иzosпан FX», выпускаемые по ТУ 23.99.12.110-012-18603495-2021 «Строительные рулонные изоляционные материалы марки «ИЗОСПАН». Серийный выпуск.

код ОКПД2: 23.99.12.110

код ТН ВЭД ЕАЭС:

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ см. Приложение №1 на 1 л.

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 8482/РС, № 8483/РС, № 8484/РС, № 8485/РС, № 8486/РС, № 8487/РС, № 8488/РС, № 8489/РС, № 8490/РС, № 8491/РС, № 8492/РС, № 8493/РС, № 8494/РС, № 8495/РС, № 8496/РС, № 8497/РС, № 8498/РС, № 8499/РС, № 8500/РС, № 8501/РС, № 8502/РС, № 8503/РС, № 8504/РС от 17.11.2021 Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН28; Протоколы испытаний № 2/М174, № 2/М175, № 2/М176, №2/М177 от 28.10.2021 Испытательного центра "Политест" Автономной некоммерческой организации по сертификации "Электросерт", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АД12; Сертификат соответствия СМК ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РС 001655 от 01.03.2021 выдан ОО ССУ "ДЭКУЭС" уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.13ИК54. Схема сертификации 5с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Обозначение и наименование национальных стандартов, включенных в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) см. Приложение №1 на 1 л.

Условия хранения: в упакованном виде в условиях, обеспечивающих защиту их от воздействия влаги и солнца, рассортированные по соответствующим типам и при температуре в местах хранения не ниже минус 5 °С и не выше плюс 50 °С. Срок годности: восемнадцать месяцев с даты изготовления.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 25.11.2021 по 24.11.2026



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись)

(подпись)

Литвинов Вячеслав Алексеевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

Савельева Е.К.  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ37.В.00605/21

1. Материалы строительные рулонные изоляционные марки «ИЗОСПАН» типов: «Изоспан AQ proff», «Изоспан AQ 150 proff», «Изоспан AS», «Изоспан AM», «Изоспан А», «Изоспан В», «Изоспан В fix», «Изоспан С», «Изоспан D fix», «Изоспан DM», «Изоспан RM», «Изоспан RS», «Изоспан FB» - класс пожарной опасности строительных материалов КМ5. ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени" (пункт 5.1) - группа по распространению пламени по поверхности не распространяющие (РП1); ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" (пункт 5.1) - группа умеренновоспламеняемые (В2); ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.3) - группа сильногорючие (Г4).
2. Материалы строительные рулонные изоляционные марки «ИЗОСПАН» типов: «Изоспан А с ОЗД» - класс пожарной опасности строительных материалов КМ4. ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени" (пункт 5.1) - группа по распространению пламени по поверхности не распространяющие (РП1); ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" (пункт 5.1) - группа умеренновоспламеняемые (В2); ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.3) - группа нормальногорючие (Г3).
3. Материалы строительные рулонные изоляционные марки «ИЗОСПАН» типов: «Изоспан D», «Изоспан DM fix», «Изоспан RS fix», «Изоспан AS 130», «Изоспан А цоколь» - класс пожарной опасности строительных материалов КМ5. ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" (пункт 5.1) - группа умеренновоспламеняемые (В2); ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.3) - группа сильногорючие (Г4).
4. Материалы строительные рулонные изоляционные марки «ИЗОСПАН» типов: «Изоспан RF», «Изоспан FD» - класс пожарной опасности строительных материалов КМ5. ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.3) - группа сильногорючие (Г4); ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени" (пункт 5.1) - группа по распространению пламени по поверхности не распространяющие (РП1); ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" (пункт 5.1) - группа умеренновоспламеняемые (В2); ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (пункт 4.18) - группа с высокой дымообразующей способностью (Д3); ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (пункт 4.20) - группа по токсичности продуктов горения умеренноопасные (Т2).
5. Материалы строительные рулонные изоляционные марки «ИЗОСПАН» тип «Изоспан FS» - класс пожарной опасности строительных материалов КМ4. ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.3) - группа нормальногорючие (Г3); ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени" (пункт 5.1) - группа по распространению пламени по поверхности не распространяющие (РП1); ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" (пункт 5.1) - группа умеренновоспламеняемые (В2); ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (пункт 4.18) - группа с высокой дымообразующей способностью (Д3); ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (пункт 4.20) - группа по токсичности продуктов горения умеренноопасные (Т2).
6. Материалы строительные рулонные изоляционные марки «ИЗОСПАН» тип «Изоспан FX» - класс пожарной опасности строительных материалов КМ5. ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.3) - группа сильногорючие (Г4); ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени" (пункт 5.1) - группа по распространению пламени по поверхности не распространяющие (РП1); ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" (пункт 5.1) - группа умеренновоспламеняемые (В2); ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (пункт 4.18) - группа с высокой дымообразующей способностью (Д3); ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (пункт 4.20) - группа по токсичности продуктов горения высокоопасные (Т3).



Руководитель  
(заместитель  
руководителя)  
органа по сертификации  
Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)

Литвинов Вячеслав Алексеевич

(фамилия, имя, отчество  
последнее при наличии)

Савельева Е.К.

(фамилия, имя, отчество  
последнее при наличии)