



Тадкрытае акцыянернае таварыства  
«Будтрэст № 1»

**Будаўнічае ўпраўленне № 19**  
(БУ №19 ААТ «Будтрэст № 1»)

юр.адрас: вул. Чырвоная, 15, 220005, г. Мінск  
паштовы адрас: вул. Чырвоная, 15, 220005, г. Мінск  
тэл. прыёмн. (017) 288 12 42, факс (017) 288 12 42,  
сайт: www.trest1.by, e-mail: post@su19.trest1.by



IBAN: BY35BPSB30121026880149330000  
у Рэгіянальнай дырэкцыі № 700  
па г. Мінску і Мінскай вобласці,  
ААТ «БПС-Сбербанк», ВІС: BPSBBY2X,  
пр-т Машэрава, 80, 220035, г. Мінск

12.08.2024 № 2354

на № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_

Открытое акционерное общество  
«Стройтрест № 1»

**Строительное управление № 19**  
(СУ-19 ОАО «Стройтрест № 1»)

юр.адрес: ул. Красная, 15, 220005, г. Минск  
почтовый адрес: ул. Красная, 15, 220005, г. Минск  
тел. приёмн. (017) 288 12 42, факс (017) 288 12 42,  
сайт: www.trest1.by, e-mail: post@su19.trest1.by

IBAN: BY35BPSB30121026880149330000  
в Региональной дирекции № 700  
по г. Минску и Минской области,  
ОАО «БПС-Сбербанк», ВИС: BPSBBY2X,  
пр-т Машерова, 80, 220035, г. Минск

Первому заместителю директора-  
главному инженеру  
УП «УКС Мингорисполкома»  
Олиферчику Ю.П.

По объекту «Реконструкция существующих зданий и сооружений  
Центра социальной реабилитации детей-инвалидов и инвалидов  
«Росток» ГУ «Психоневрологический дом-интернат для  
престарелых и инвалидов №1» в а.г. Острошицкий городок»

СУ-19 ОАО «Стройтрест №1» направляет в Ваш адрес:

- 1) Документы для гасительной сетки ограждения спортплощадок:
  - технический паспорт на кронштейны под заградительную сетку
  - письмо №05-22/329 от 04.10.2018г по сеткам
  - сертификат качества №30499/473 на металлоконструкции
- 2) Документы для информационных табло:
  - информационное письмо о применённых материалах
  - сертификаты соответствия о применённых материалах на 2 стр

Главный инженер

А.В.Шостак

## Технический паспорт

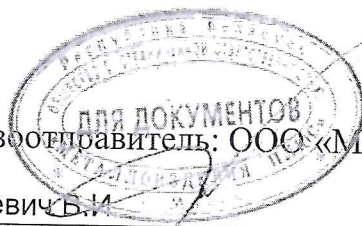
Настоящий паспорт подтверждает, что продукция: кронштейн под заградительную сетку и кронштейн угловой под заградительную сетку изготовлены из:

- труба профильная оц. 60x40x1,5 ГОСТ 13663-86;
- труба профильная 40x20x1,5 ГОСТ 8639-82/ГОСТ 13663-86;
- лист стальной 2,0мм 08пс ГОСТ 14918-2020;
- заглушки 60x40;

Изделие покрывается полимерным порошковым покрытием согласно заявке Покупателя.

Изготовитель и грузоотправитель: ООО «Металлоизделия Плюс»

Зам.директора Абцевич В.И.  
(подпись ответственного лица)





Акционерное общество  
«Региональный орган  
по сертификации и тестированию»

Генеральному директору  
ООО «СпортСтандарт»  
Кочеткову Сергею Викторовичу

117418, Москва, Нахимовский пр-т, 31  
тел.: +7(499) 129-86-25 факс: +7(499) 124-99-96  
E-mail: office@rotest.ru  
ОКПО 59149720, ОГРН 1027706009814,  
ИНН/КПП 7706278628/772701001

001 от 04.12.2018 № 05-22/328

На Ваш запрос в порядке информации сообщаем следующее. В соответствии с «Единым перечнем продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза» (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.01.2011 г. № 526 и актуализированным в соответствии с решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23.11.2012 г. № 102), и действующими на настоящий момент техническими регламентами Союза, а также в соответствии с документами, опубликованными Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандартом) во исполнение пункта 3 Постановления Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» и актуализированными в соответствии с Постановлениями Правительства РФ от 17.03.2010 г. № 148, от 17.03.2010 г. № 149, от 26.07.2010 г. № 548, от 20.10.2010 г. № 848, от 13.11.2010 г. № 906, от 21.03.2012 г. № 213, от 04.05.2012 г. № 435, от 18.06.2012 г. № 596, от 04.03.2013 г. № 182, от 04.10.2013 г. № 870; от 11.11.2013 г. № 1009, от 21.07.2014 г. № 677, от 31.07.2014 г. № 737, от 02.10.2014 г. № 1009, от 20.10.2014 г. № 1079, от 02.04.2015 г. № 309, от 03.09.2015 г. № 930, и Постановлениями Правительства от 04.03.2016 г. № 168; от 14.05.2016 г. № 413; от 26.09.2016 г. № 964, от 17.07.2017 № 844, не относится к объектам обязательного подтверждения соответствия следующая продукция:

№ п/п	Наименование продукции	Код ОКПД2*	код ТН ВЭД
1.	Сетки для ворот игровых видов спорта (футбол, мини футбол, хоккей, хоккей с мячом, водное поло)	32.30.15.110	9506999000
2.	Сетки волейбольные	32.30.15.112	9506999000
3.	Сетки для большого и настольного тенниса	32.30.15.114	9506999000
4.	Сетки для бадминтона	32.30.15.114	9506999000
5.	Сетки для баскетбольных колец	32.30.15.111	9506999000
6.	Сетки заградительные	32.30.15.299	9506999000
7.	Канаты для лазанья	13.94.11	9506999000

\* код идентификации указанной в таблице продукции посредством кода ОКПД2 проведена в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КНИЕС 2008)

Ответственность за правильность предоставленной информации о продукции, включая код ТН ВЭД, несет организация, направившая запрос.

Настоящая информация действительна до внесения изменений в указанные документы или до вступления технических регламентов Союза, область распространения которых включает указанную продукцию.

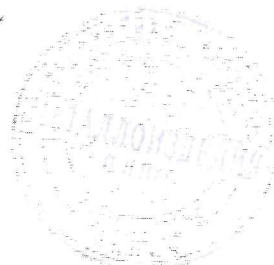
Зам. руководителя Органа по сертификации  
«Ростест-Москва»  
АО «РОСТЕСТ»

А.А. Грищенко

Исполнитель: Окунева Н. Ю.  
Тел.: 8 (495) 668 29 43

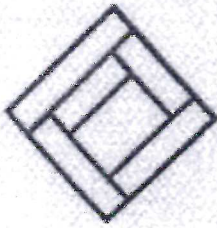


КОПИЯ ВЕРНА  
Подпись



ООО "ДМИТРОВСКИЙ МЕТАЛЛОЦЕНТР", 141865, Российская Федерация, МО, г.Дмитров, р.п. Новоросовский, икр. Строителей, д. 20  
 тел./факс (495)739-94-74, (495)959-24-50  
 При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата

## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА №30499/473



Заказчик: ООО "Королевский трубный завод"

Заказ: 17.06.2024 г.

Наименование продукции: Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82 / ГОСТ 13663-86

№ п/п	Группа поставки	Группа прочности	Марка стали	№ партии	№ плавки	Размер, мм	Количество		Вес теор. т	Вес п.м., кг
							штуки	метры		
1	В	OK360В	Ст3сп-5	808020000473	110346	80x80x2,0-12000	192	2304	11,151	4,84

Химический состав металла соответствует данным предприятия - изготовителя

№ п/п	Массовая доля элементов										
	C% *100	Si% *100	Mn% *100	S% *1000	P% *1000	Cr% *100	NI% *100	Cu% *100	N2% *1000	Al% *100	As% *100
1	16,00	18,00	46,00	5,00	11,00	4,00	3,00	5,00	5,00		0,30

Механические свойства металла и технологические испытания труб

№ п/п	Механические испытания			Ударная вязкость, Дж/см <sup>2</sup>			Технологические испытания				Холодный изгиб	Термо-обработка
	Временное сопротивление, Н/мм <sup>2</sup>	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм <sup>2</sup>	При Т, С КСУ 20	При Т, С КСУ -20	КСУ+20 После мех. стар.	Сплошная- ные ГОСТ 8695-75	Раздача ГОСТ 8694-75	Загиб ГОСТ 3728-78			
1	475	28	360	-	-	-	-	-	-	-	УД	Без т/о

**Примечание:**

- 100% неразрушающий контроль качества шва вихретоковым методом.
- Система менеджмента качества сертифицирована и соответствует требованиям ГОСТ Р ISO 9001-2015.
- Продукция отпускаяется по теоретическому весу.
- Продукция сертифицирована в системе добровольной сертификации ГОСТ Р.
- Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям.
- По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление труб других размеров.

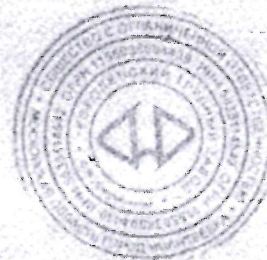
Дата выписки сертификата: 17.06.2024 г.

Ответственный исполнитель

/Хомиченок Д.И./



КОПИЯ ВЕРНА  
подпись



**ООО «ПРОЛИДА»**  
г. Лида, ул. Фабричная 12  
+375 29 773-99-88  
+375 44 773-99-88  
info@proreklama.by

**ПРОДВИЖЕНИЕ**  
РЕКЛАМНАЯ КОМПАНИЯ  
[www.proreklama.by](http://www.proreklama.by)

Юридический адрес:  
г. Лида, ул. Фабричная 12  
Ву65 Р/СВ 3012 6132 5510 0000 0933  
Код: Р/СВВУ2Х  
ОАО «Приорбанк» г. Минск  
УНП 591357327

Информационный стенд из фрезерованного композита 3 мм р-р 1000\*1100 мм, оклеен пленкой с печатью и ламинацией, каркас высотой 2000 мм, труба 40\*40\*2 мм, прогрунтован и окрашен в черный цвет.



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ37.В.00623/21



## ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИЛДЭКС" (ООО "БИЛДЭКС"). Место нахождения: Ивановская область, Фурмановский район, деревня Бакшеево. Адрес юридического лица: 155523, РОССИЯ, Ивановская область, Фурмановский район, деревня Бакшеево, дом 23. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1063705002272. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 3705061495. Телефон: (49341)2-22-83, адрес электронной почты mail@bildex.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИЛДЭКС" (ООО "БИЛДЭКС"). Место нахождения: Ивановская область, Фурмановский район, деревня Бакшеево. Адрес юридического лица: 155523, РОССИЯ, Ивановская область, Фурмановский район, деревня Бакшеево, дом 23. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1063705002272. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 3705061495.

## 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

Листы алюминий-композитные для элементов облицовки зданий и сооружений класса А, торговой марки BILDEX толщиной 4 мм (в виде листов и кассет; наружный слой – алюминиевые листы толщиной от 0,4 мм с защитно-декоративным покрытием; наполнитель – минералонаполненный композит), выпускаемые по ГОСТ Р 59040-2020 "Листы алюминий-композитные для элементов облицовки зданий и сооружений. Технические условия". Серийный выпуск.

код ОКПД2: 25.11.23.119

код ТН ВЭД ЕАЭС: 7606 12 200 2

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ). Классе пожарной опасности строительных материалов КМ1.

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 8517/РС от 22.11.2021 Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН28; Протокол испытаний № 2/М186 от 08.11.2021 Испытательного центра "Полиест" Автономной некоммерческой организации по сертификации "Электросерт", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AD12; Сертификат соответствия SMK ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RA.RU.13AC22.A.20060 выдан 22.07.2020 г. Органом по сертификации систем менеджмента Общества с ограниченной ответственностью "Независимый Сертификационный Центр «Аспект-СЕРТ»", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.13AC22. Примененная схема сертификации 5с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.3) - группа слабогорючие (Г1); ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" (пункт 5.1) - группа трудновоспламеняемые (В1); ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени" (пункт 5.1) - группа по распространению пламени по поверхности нераспространяющие (РП1); ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (пункт 4.18) - группа с малой дымообразующей способностью (Д1); ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (пункт 4.20) - группа по токсичности продуктов горения малоопасные (Т1).

Срок службы - 10 лет от даты производства при условии соблюдения правил транспортирования и хранения.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 06.12.2021 по 05.12.2026



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

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

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

**БЕЗ ПЕЧАТИ НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН**

(подпись)

(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32311.OC02.CC01.1862

Срок действия с 13.04.2023 по

12.04.2026  
№ 0002122

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "СТАНДАРТ-ТЕСТ" Общество с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТ-ТЕСТ", Место нахождения: 115516, город Москва, Севанская ул., д. 23, эт./помещ. 1/IV ком./офис 5/1. Телефон: +79034451952, Адрес электронной почты: standard-test@yandex.ru. ОГРН: 1237700099471. Свидетельство об уполномочивании № ARTALIX.RU.32311.OC02. Дата регистрации свидетельства: 20 февраля 2023 года.



## ПРОДУКЦИЯ

АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ BILDEX ДЛЯ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ, выпускаемые по ТУ 25.11.23-002-79089084-2018 с изм.1. Серийный выпуск.

код ОК

25.11.23.119

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 25.11.23-002-79089084-2018 с изм.1

код ТН ВЭД

7606122002,

7610909000

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Билдэкс». Адрес места осуществления деятельности: 155523, Россия, Ивановская область, Фурмановский район, д. Бакшеево, д.23. ИНН: 3705061495. ОГРН: 1063705002272. Номер телефона/факс: 8(49341) 2-22-83, 3-49-43, 3-49-50. Электронная почта: mail@bildex.ru

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Билдэкс». Юридический адрес: 155523, Россия, Ивановская область, Фурмановский район, д. Бакшеево, д.23. ИНН: 3705061495. ОГРН: 1063705002272. Номер телефона/факс: 8(49341) 2-22-83, 3-49-43, 3-49-50. Электронная почта: mail@bildex.ru

## НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 32311.ИЛ02.CC8283 от 12.04.2023 года. Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Свидетельство об уполномочивании № ARTALIX.RU.32311.ИЛ02. Дата регистрации свидетельства: 20.02.2023 года.

без печати недействителен

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с. Панели укладываются на деревянные поддоны столбой. АКП крепятся к поддону ПЭТ-лентами, затянутая лента не должна деформировать края АКП. Панели хранятся в сухих складских помещениях в условиях исключая воздействие агрессивных сред, растворителей, а также легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Панели следует предохранять от механических повреждений, загрязнений, осадков, проникновения влаги и образования конденсата. Гарантийный срок службы панелей при соблюдении правил монтажа и эксплуатации – пять лет с даты изготовления.



Руководитель органа

подпись

Р. В. Балашов  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Н. В. Игнатьева  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации