



АРСК**МЕТАЛЛ**

ГРУППА ЗАВОДОВ

ПРОИЗВОДСТВО  
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ  
И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ



**АРСКМЕТАЛЛ — РОССИЙСКАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
КОМПАНИЯ, ОСНОВАННАЯ В 1995 ГОДУ.**

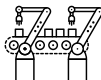
# СОДЕРЖАНИЕ

---

О КОМПАНИИ	1
ПРОИЗВОДСТВО	2
АРСКМЕТАЛЛ В ЦИФРАХ	3
КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ	4
ПРОДУКЦИЯ	7
УСЛУГИ	15
СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА	16

---

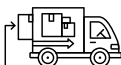
## О КОМПАНИИ



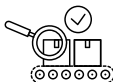
Собственные непрерывные производственные линии



Контроль качества и высокотехнологичное оборудование



Сроки производства от 2-х дней



Соответствуем мировым стандартам — лицензии и сертификаты по системе ISO 9001

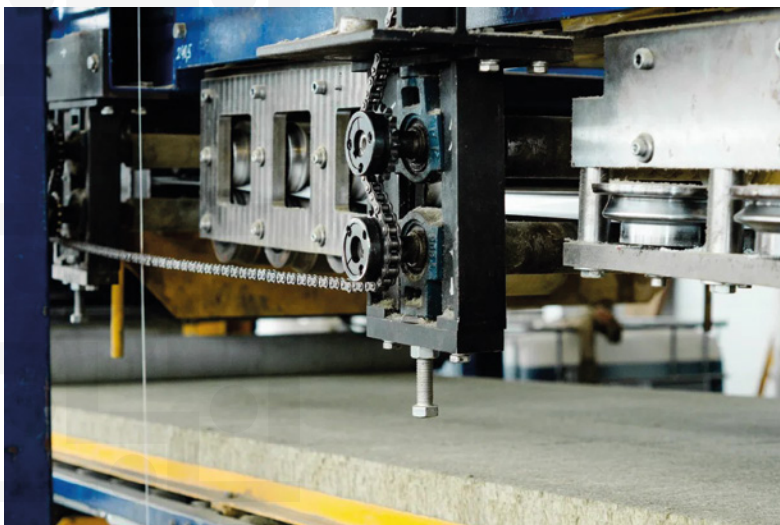
**АрскМеталл** — российская производственная компания, основанная в 1995 году. Деятельность организации была начата с оптово-розничных поставок труб для водо-газоснабжения в Татарстане. В течение 26 лет компания успешно развивалась и накопила богатый опыт. На сегодняшний день АрскМеталл имеет мощности по производству профнастила, сэндвич панелей, металлоконструкций, сетки, а также крупный оптово-розничный комплекс металлопроката и строительных материалов общей площадью 6216 м<sup>2</sup> в г. Арск.



## ПРОИЗВОДСТВО СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



**АрскМеталл** запустил производство сэндвич-панелей в 2016 году в Республике Татарстан. Производство ведётся на британской технологической линии Duemas Ltd. Вводится в эксплуатацию вторая автоматизированная линия Hilleng. Также преимуществом ГЗ АрскМеталл является наличие стандовой линии, что даёт возможность изготовления минимальных объемов от 2 м<sup>2</sup> в короткие сроки.





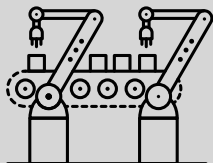
# 6216 М<sup>2</sup>

ПЛОЩАДЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
ПОМЕЩЕНИЙ



# 85

КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ  
СОТРУДНИКОВ



# 120 000 М<sup>2</sup>

ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ ДВУХ ЛИНИЙ В МЕСЯЦ



# 2,2 МЛН

КВ.М СТАЛИ ПЕРЕРАБОТАНО



# 1995

ГОД ОСНОВАНИЯ

## ПРОЕКТЫ



**Г** СЕТЬ СКЛАДОВ ДЛЯ ПРОДАЖИ СЕЛЬХОЗ ТЕХНИКИ



**Г** СОВРЕМЕННЫЙ ФОК «КАМАЗ»



**Г** МЕГА КОМПЛЕКСЫ В КУКМОРСКОМ РАЙОНЕ. ОБЩИЙ ОБЪЕМ ПОСТАВОК 20 000 м<sup>2</sup>



**Г** САМЫЙ РОБОТИЗИРОВАННЫЙ МОЛОЧНЫЙ КОМПЛЕКС «ПМК». ОБЩИЙ ОБЪЕМ ПОСТАВОК 30 000 м<sup>2</sup>



**Г** УНИКАЛЬНЫЙ ЭКСТРЕМАЛЬНЫЙ ПАРК «УРАМ»



**Г** ВЕДУЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СЕЛЬХОЗ ТЕХНИКИ «КАЗАНЬСЕЛЬМАШ». ОБЩИЙ ОБЪЕМ ПОСТАВОК БОЛЕЕ 30 000 м<sup>2</sup>

# СТРУКТУРА СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

## ПЛЕНКА ПВХ

1

Служит защитным слоем при транспортировке и монтаже. АрскМеталл применяет пленку российского производства толщиной 50 мкр.

## КЛЕЙ

2

Полимеризация клея при высокой температуре позволяет "намертво" соединить слои. АрскМеталл применяет французский клей Voramer, что обеспечивает высокую адгезию панелей.

## ПРОФИЛЬ

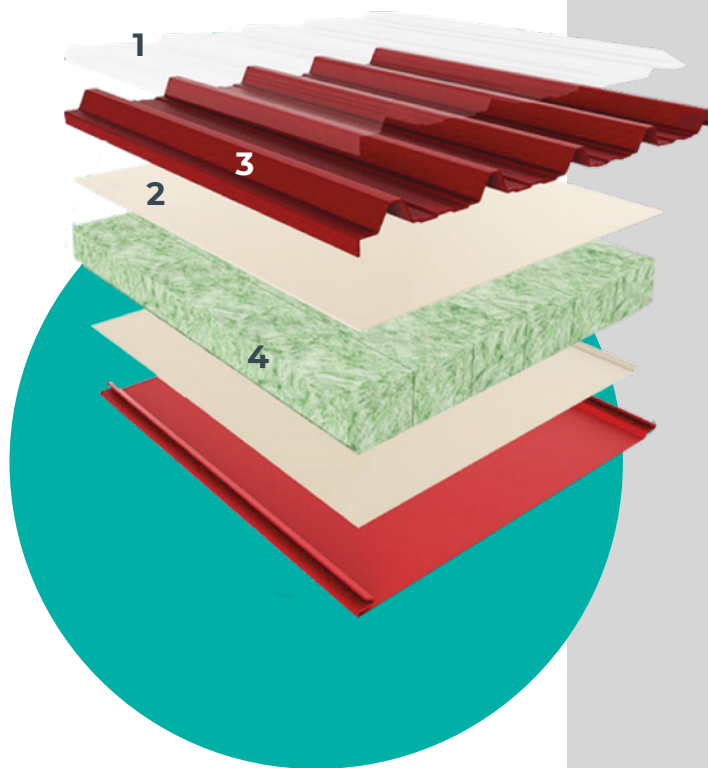
3

Придает прекрасный внешний вид и жесткость панели; замки позволяют плотно стыковать сэндвич панели друг с другом, не образовывая мостики холода. АрскМеталл при производстве профиля использует сталь только от ведущих производителей России толщиной 0,5 - 0,7 мм.

## НАПОЛНИТЕЛЬ

4

Минеральная вата или пенополистерол. Отражает холод и не пропускает тепло изнутри. АрскМеталл применяет теплоизоляционные материалы от ведущих производителей мира. Таких, как ТехноНиколь, Rockwool, Vaswool и другие. Плотность минеральной ваты 110-145 кг/м<sup>3</sup>, пенополистерола – 15-30 кг/м<sup>3</sup>.





# ТИПЫ ПОКРЫТИЙ

## ПОЛИЭСТЕР (PE)

Покрытие на основе полиэфира. Изделия с этим покрытием выдерживают высокую температуру воздуха, и большую стойкость к коррозии. Своей популярностью полиэстер обязан высокой стойкостью к атмосферным воздействиям, эстетичностью, хорошими показателями цветостойкости, пластичностью, долговечностью, огромным выбором цветовых решений и все это по вполне приемлемым ценам. Наиболее популярный и экономичный вариант.

## ПОЛИУРЕТАН (PU)

Такое покрытие делают из полиуретана, модифицированного полиамидом и акрилом. Полиамид придает ему отличную стойкость к ультрафиолетовому излучению, а акрил обеспечивает высокую прочность. Имеет шелковисто-матовую поверхность. Долговечность материала складывается из высокой коррозионной стойкости, стойкости к негативному воздействию ультрафиолета, и непревзойденной стойкости к механическим повреждениям.

## ПВДФ (PVDF)

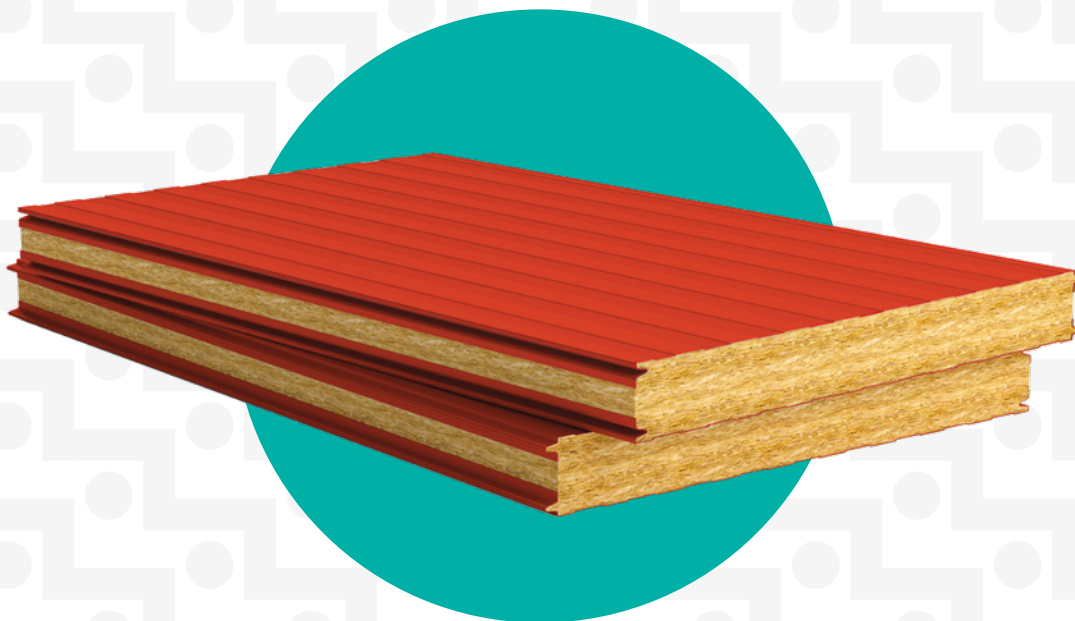
Покрытие состоящее из поливинилфторида (80%) и акрила (20%). Самое стойкое полимерное покрытие стали к любым немеханическим воздействиям окружающей среды. Обеспечивает повышенную стойкость к коррозионному воздействию воды, снега, кислот и щелочей.

## ПЛАСТИЗОЛ (PVC)

Полимер, состоящий из поливинилхлорида и пластификаторов. Благодаря большой толщине (0,2 мм) это покрытие — самое устойчивое к механическим повреждениям, обладает высокой коррозионной стойкостью, что создает дополнительную защиту в условиях загрязненной окружающей среды или на морском побережье, однако оно обладает сравнительно низкой температурной стойкостью и быстро выцветает на солнце. Рекомендуется применять светлые цвета пластизола, которые меньше выгорают, нагреваются и лучше отражают свет.

## СТЕНОВЫЕ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ

Трехслойная стенная сэндвич-панель — это современный строительный материал, используемый в качестве фасадных решений при возведении производственных, складских, административных, сельскохозяйственных и торговых помещений.



**ТОЛЩИНА**

50 - 275 мм



**ДЛИНА**

от 2 до 12 м



**ШИРИНА**

1000 м, 1160 м,  
1190 м, 1200 м

## ПРЕИМУЩЕСТВА СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

### МИНЕРАЛЬНАЯ (БАЗАЛЬТОВАЯ) ВАТА (МВ)



### ПЕНОПОЛИСТИРОЛ (ППС)



### PIR/PUR ПЕНОПОЛИИЗОЦИОНУРАТ/ ПЕНОПОЛИУРЕТАН



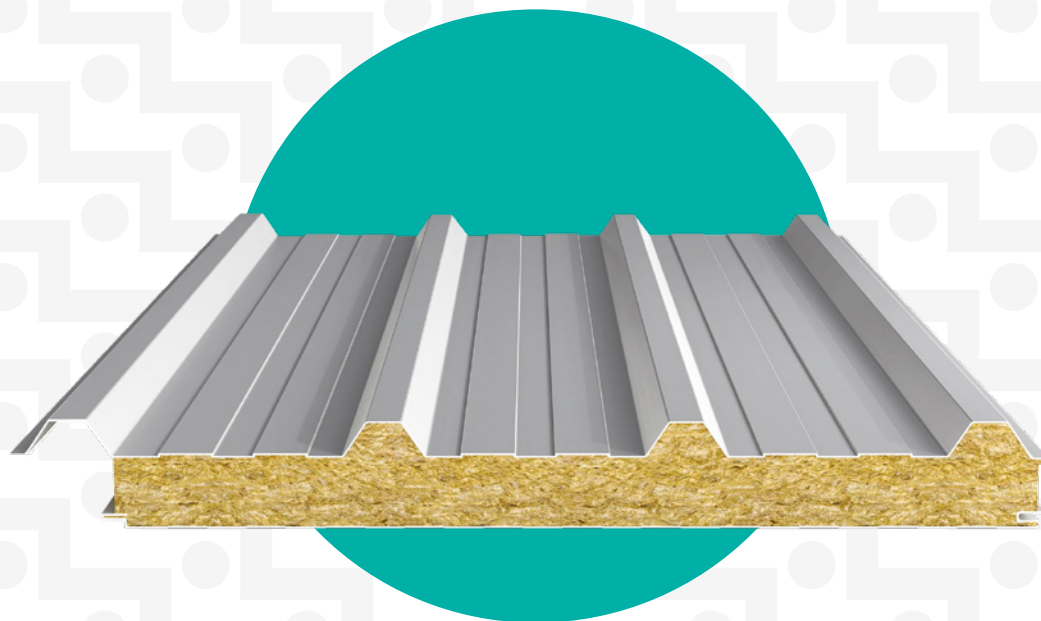
Один из наиболее востребованных в настоящее время утеплителей для сэндвич-панелей. Базальтовое волокно производится из силикатных расплавов горных пород, шлаков или их сочетаний. Это утеплитель, который широко используется при строительстве производственных, складских, торговых, административных, сельскохозяйственных помещений.

Малый по весу материал, имеющий ячеистую структуру. Это утеплитель, который широко используется при строительстве холодильных камер, автомоек, складских помещений с высокой влажностью, торговых павильонов.

Полимерный утеплитель, имеющий закрыто ячеистую структуру. Это утеплитель, который широко используется при строительстве холодильных складов, морозильных камер, автомоек, сельскохозяйственных помещений.

## КРОВЕЛЬНЫЕ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ

Трехслойная кровельная сэндвич-панель — это современный строительный материал, используемый в качестве кровельных решений при возведении производственных, складских, административных, сельскохозяйственных и торговых помещений.



**ТОЛЩИНА**

50 - 275 мм



**ДЛИНА**

от 2 до 12 м



**ШИРИНА**

1000 м, 1160 м,  
1190 м, 1200 м

## ПРЕИМУЩЕСТВА СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

### МИНЕРАЛЬНАЯ (БАЗАЛЬТОВАЯ) БАТА (МВ)



### ПЕНОПОЛИСТИРОЛ (ППС)



### PIR/PUR ПЕНОПОЛИИЗОЦИОНУРАТ/ ПЕНОПОЛИУРЕТАН



Один из наиболее востребованных в настоящее время утеплителей для сэндвич-панелей. Базальтовое волокно производится из силикатных расплавов горных пород, шлаков или их сочетаний. Это утеплитель, который широко используется при строительстве производственных, складских, торговых, административных, сельскохозяйственных помещений.

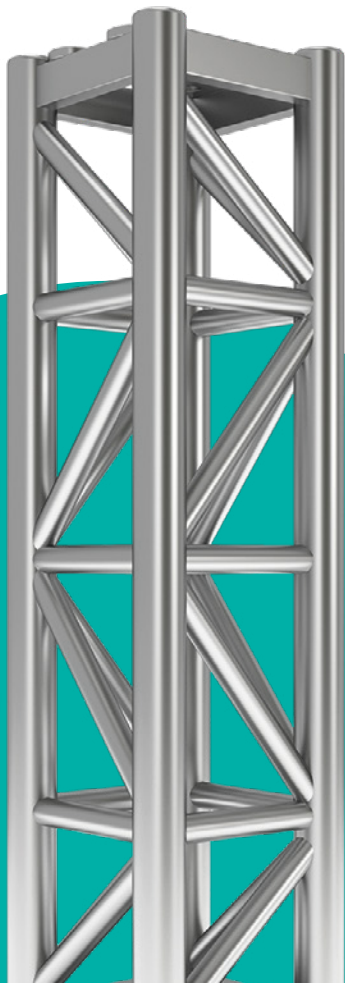
Малый по весу материал, имеющий ячеистую структуру. Это утеплитель, который широко используется при строительстве холодильных камер, автомоек, складских помещений с высокой влажностью, торговых павильонов.

Полимерный утеплитель, имеющий закрыто ячеистую структуру. Это утеплитель, который широко используется при строительстве холодильных складов, морозильных камер, автомоек, сельскохозяйственных помещений.

## МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

Группа Заводов «АрскМеталл» специализируется на изготовлении металлических конструкций различного назначения: металл каркасов зданий, межэтажных перекрытий, элементов капитального строительства, быстровозводимых конструкций.

В компании работают специалисты различного профиля, поэтому спектр выполняемых работ очень разнообразен. Полный цикл производства позволяет Компании контролировать качество услуг на каждом этапе, а современное оборудование для обработки металла помогает изготовить металлоконструкции любой сложности.



### ВИДЫ ПРОИЗВОДИМЫХ КОНСТРУКЦИЙ:

---

- 01 **СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ**
- 02 **МОДУЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ**
- 03 **ЗАБОРЫ И ОГРАЖДЕНИЯ**
- 04 **ЛЕСТНИЦЫ**
- 05 **ОПОРЫ ЛЭП**

## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА:



**Г** УЗК — УЛЬТРАЗВУКОВОЙ  
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА



**Г** ЛИСТОГИБОЧНЫЕ  
СТАНКИ



**Г** СВЕРЛИЛЬНЫЕ  
СТАНКИ



**Г** ПОКРАСОЧНЫЙ  
ЦЕХ

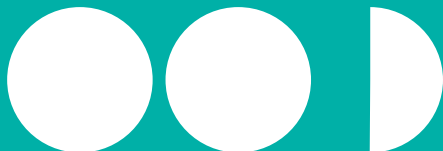


**Г** ГАЗОПЛАЗМЕННАЯ  
РЕЗКА



**Г** ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ СТАНКИ  
МАЛОГО И БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА

## ПРОФНАСТИЛ



Стальной профилированный лист, покрытый слоем цинка, грунтовки и полимерной краски. Популярный материал, используемый в качестве стенового, кровельного и несущего решения. Группа Заводов «АрсКМеталл» производит и поставляет профнастил различного профиля.

### С9

**1175 мм** — общая ширина

**1140 мм** — рабочая ширина

Изготавливается из стали толщиной 0,4; 0,45; 0,5; 0,7 мм.

### НС21

**1050 мм** — общая ширина

**1000 мм** — рабочая ширина

Изготавливается из стали оцинкованной толщиной 0,45; 0,5; 0,7 мм.

### НС44

**1047 мм** — общая ширина

**1000 мм** — рабочая ширина

Изготавливается из стали толщиной 0,5; 0,7; 0,8; 0,9 мм

### Н60

**902 мм** — общая ширина

**845 мм** — рабочая ширина

Изготавливается из стали толщиной 0,5; 0,7; 0,8; 1 мм.

### Н75

**802 мм** — общая ширина

**750 мм** — рабочая ширина

Изготавливается из стали толщиной 0,7; 0,8; 1 мм

### Н114

**807 мм** — общая ширина

**750 мм** — рабочая ширина

Изготавливается из стали толщиной 0,8; 1,0; 1,2; 1,5 мм



# МЕТАЛЛОПРОКАТ

АрскМеталл реализует со склада широкий ассортимент металлопроката. Складской запас составляет более 1000 тонн. Также осуществляются транзитные поставки напрямую с заводов к заказчику.

## В АССОРТИМЕНТЕ АРСКМЕТАЛЛ ПРЕДСТАВЛЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ПОЗИЦИИ:

- |    |                  |    |                        |    |                             |
|----|------------------|----|------------------------|----|-----------------------------|
| 01 | ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ | 05 | УГОЛОК                 | 09 | КРУГЛЯК                     |
| 02 | ТРУБА КРУГЛАЯ    | 06 | ШВЕЛЛЕР                | 10 | ШЕСТИГРАННИК                |
| 03 | АРМАТУРА         | 07 | БАЛКА                  | 11 | КВАДРАТ                     |
| 04 | ПОЛОСА           | 08 | ЛИСТ ПЛОСКИЙ<br>ЧЕРНЫЙ | 12 | ЛИСТ ПЛОСКИЙ<br>НЕРЖАВЕЮЩИЙ |

## **СТРОИТЕЛЬСТВО ПОД КЛЮЧ**

АрскМеталл сотрудничает с компетентными строительными организациями, которые профессионально и вовремя готовы выполнить строительство быстровозводимых зданий «под ключ» с увеличенной гарантией на продукцию АрскМеталл.

## **МОНТАЖ СЭНДВИЧ ПАНЕЛЕЙ**

Обращаясь в АрскМеталл с запросом данной услуги, Вы получаете список надежных партнеров-строителей, которые квалифицированно и вовремя выполнят монтажные работы по доступным ценам.

## **ДОСТАВКА**

Благодаря собственному автопарку и налаженной работе с крупными автотранспортными предприятиями, компания гарантированно обеспечивает бесперебойные поставки продукции на стройплощадку заказчика.

# СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

## ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **POCC RU.11NB65.H02695/21**  
 Срок действия с **21.09.2021** по **20.09.2024**  
**№ 0058703**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег.№ RA.RU.11NB65, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество", 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (РМ5), Тел: +7 9956559588, E-mail: sert.quality@gmail.com

**ПРОДУКЦИЯ** Панели металлические трехслойные стеновые типа "ТСП-Z" и кровельного типа "ТСП-K" и толщины металла от 0,5 мм до 0,7 мм, минераловатным утеплителем (плотностью 105-140 кг/м3, толщина панелей от 50 до 300 мм). Торговая марка: ООО ТЗ "АрксМеталл" Серийный выпуск

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ** ГОСТ 32603-2012 "Панели металлические трехслойные с утеплителем из минеральной ваты."

код ОК  
 Код ОК 034-2014  
 (КТЕС 2008)  
 25.11.2023

код ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ГРУППА ЗАВОДОВ "АРКСМЕТАЛЛ"  
 Место нахождения: 422000, Россия, Республика Татарстан, Арский район, город Арск, улица Комарова, дом 47, офис 1, ИНН 1655403450

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ГРУППА ЗАВОДОВ "АРКСМЕТАЛЛ"  
 Место нахождения: 422000, Россия, Республика Татарстан, Арский район, город Арск, улица Комарова, дом 47, офис 1  
 Телефон: 8(843) 240 66 00 Адрес электронной почты: info@arskmetall.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2021-SP2-09-1494 от 20.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «РОНДО» ООО «РОНДО» (регистрационный номер аттестата аккредитации POCC RU.32452.04ЦДЯ0.005)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 1с.



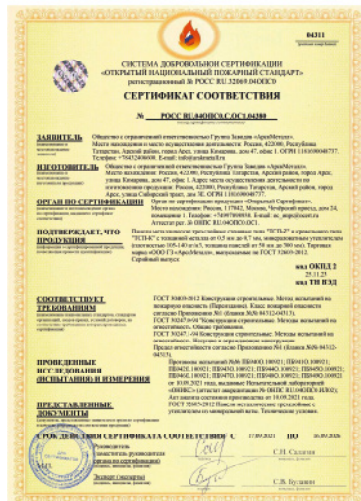
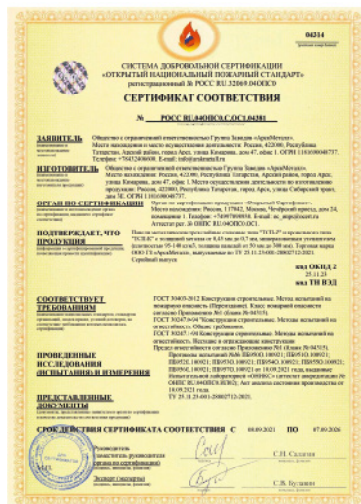
Руководитель органа  
 Эксперт

*(Handwritten signature)*  
 Подпись

И.С. Мурашов  
 Бурков И.Н.

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

АО «РОСЦИОП», Москва, 2023, 46



8 800 700 99 71 — телефон горячей линии.  
Бесплатно по всей России

[info@arskmetall.ru](mailto:info@arskmetall.ru) — для общих писем  
[sales@arskmetall.ru](mailto:sales@arskmetall.ru) — для заявок в Отдел продаж

**Адреса производственных площадок**

РТ, г. Арск, ул. Комарова, 47, стр. 1  
РТ, г. Арск, ул. Комарова, 47, стр. 3  
РТ, г. Арск, ул. Пионерская, 35е

**Офисы продаж**

РТ, г. Казань, ул. Журналистов, 62  
РТ, г. Арск, ул. Комарова, 47, офис 1