**Воздуховоды, фасонные изделия огнестойкие из оцинкованной и черной стали (холоднокатаной, горячекатаной) с комплексной огнезащитной системой согласно требованиям**

**Технического регламента Евразийского экономического союза**

**«О требованиях к средствам пожарной безопасности и пожаротушения» ТР ЕАЭС 043/2017**

**Уважаемые Партнеры!**

**ООО «Фабрика Вентиляции ГалВент» хочет Вам напомнить, что наша компания первое в России производство, запустившее промышленное изготовление воздуховодов, фасонных изделий прямоугольного и круглого сечений огнестойких из оцинкованной и черной стали в огнезащитном базальтовом покрытии с пределами огнестойкости от EI30 до EI150.**

Начиная с 2015 года ООО «Фабрика Вентиляции ГалВент» освоило полный цикл производства воздуховодов огнестойких из оцинкованной и черной стали (холоднокатаной, горячекатаной) с комплексной огнезащитной системой, состоящей из материала вязально-прошивного базальтового огнезащитного рулонного фольгированного и огнезащитного температуростойкого состава.

ООО «Фабрика Вентиляции ГалВент» особенно хочет подчеркнуть, что при освоении нового направления в области Пожарной безопасности — Воздуховоды огнестойкие в огнезащитном базальтовом покрытии, выполнило все требования нормативных документов и регламентов действующих на территории Российской федерации, а именно таких как:

* Свод правил СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»;
* Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;
* ГОСТ Р 53299-2013 «Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость»
* Технический регламента о требованиях пожарной безопасности Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г.

Для производства воздуховодов в огнезащитном покрытии в промышленных масштабах с заводским качеством ООО «Фабрика Вентиляции ГалВент» произвела серьезные подготовительные работы:

* создан участок по нанесению огнезащитного покрытия площадью более 1 000 м2;
* создан специальный участок по упаковке готовых воздуховодов в огнезащитном покрытии;
* пройдены все необходимые лабораторные испытания согласно ГОСТ Р 53299-2013 «Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость» для получения обязательного сертификата соответствия требованиям пожарной безопасности соответствующий требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г.
* лабораторные испытания согласно ГОСТ Р 53299-2013 «Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость» воздуховодов из оцинкованной стали, из черной стали с огнезащитным базальтовым покрытием с пределами огнестойкости EI30, EI60, EI90, EI120, EI150 проводились в Пожарной лаборатории под пристальным вниманием наших специалистов в течении всего срока испытаний на протяжении 6-и месяцев.
* По результатам пожарных испытаний ООО «Фабрика Вентиляции ГалВент» был получен Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности № C-RU.ЭО31.В.00633 со сроком действия с 12.02.2018 по 11.02.2023
* Работы по получению Сертификата соответствия требованиям пожарной безопасности обошлись для нашей компании более чем в 500 тыс рублей.

**ВАЖНО ЗНАТЬ:** ООО «Фабрика Вентиляции ГалВент» стало первым производством по изготовлению воздуховодов в огнезащитном базальтовом покрытии прошедшее полный цикл пожарных испытаний с получением Сертификата соответствия требованиям пожарной безопасности.

Все предприятия которые пытаются начать производить воздуховоды в огнезащитном покрытии, не стремятся пройти долгий путь от лабораторных испытаний до сертификата соответствия требованиям пожарной безопасности — долго, технически сложно и очень затратно.

**Изменения в области пожарной безопасности**

В связи с устаревшими и не актуальными требованиями указанные в Техническом регламенте о требованиях пожарной безопасности Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г, Советом Евразийского экономической комиссии с 2017 года был запущен процесс пересмотра всех нормативных документов, технических требований в области пожарной безопасности.

Решением №40 от 23.06.2017 года Советом Евразийского экономической комиссии было установлено:

1. Принять прилагаемый технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» ТР ЕАЭС 043/2017.
2. Установить, что технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» ТР ЕАЭС 043/2017 вступает в силу с 1 января 2020 г.
3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

С даты вступления технического регламента в силу выдача или принятие документов об оценке соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленными актами, входящими в право Союза, или законодательством государства-члена, не допускается.

В течении 18 месяцев с даты вступления технического регламента в силу допускается производство и выпуск в обращение на территориях государств-членов продукции соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными актами, входящими в право Союза, или законодательством государства-члена, при наличии документов об оценке соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до даты вступления технического регламента в силу.

**РАЗЪЯСНЕНИЕ ПО НОВОМУ РЕГЛАМЕНТУ:**

* С 01.01.2020 выпущен новый технический регламент «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» ТР ЕАЭС 043/2017.
* Официально технический регламент ТР ЕАЭС 043/2017 вступает в силу с 01 Июля 2021.
* До 01 Июля 2021 прекращает своё действие Технический регламента о требованиях пожарной безопасности Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г.
* С 01 Июля 2021 прекращают действовать все ранее выданные сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности
* **С 01 Июля 2021 все производители противопожарных клапанов, огнезащитных материалов, противопожарных материалов, воздуховодов в огнезащитном покрытии - в обязательном порядке согласно требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» ТР ЕАЭС 043/2017 при изготовлении и поставках продукции обязаны предоставлять Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 043/2017.**

**ПОЧЕМУ ООО «Фабрика Вентиляции ГалВент» ОПЕРЕЖАЕТ ВСЕХ:**

Специалисты ООО «Фабрика Вентиляции ГалВент» непрестанно штудируют нормативные документы, своды правил и постоянно отслеживают все изменения в таких документах для того чтобы опережать своих конкурентов, и быть на шаг впереди в области производства воздуховодов для систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования.

С Декабря 2019 ООО «Фабрика Вентиляции ГалВент» совместно с крупнейшим производителем огнезащитного покрытия ООО «Воткинский завод теплоизоляционных материалов» запустили процесс сертификации воздуховодов огнестойких из оцинкованной и черной стали (холоднокатаной, горячекатаной) с комплексной огнезащитной системой «ОБМ-ВЕНТ», состоящей из огнезащитного покрытия «EXPERT Standart» и материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «ОБМ-Ф» в соответствии с требованиями нового технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» ТР ЕАЭС 043/2017.

До 01 апреля 2021 нашими компаниями были выполнены следующие работы:

* Изготовлены воздуховоды более 1500 м2 из оцинкованной и черной стали толщиной не менее 0,8 мм для сжигания в пожарной лаборатории в целях прохождения испытаний.
* Согласно требованиям технического регламента ТР ЕАЭС 043/2017 в Орган по сертификации предоставлены сотни технических документов о наших предприятиях.
* Пройдены проверки в рамках оценки предприятий, для подтверждения права на изготовление воздуховодов в огнезащитном покрытии согласно требованиям нового технического регламента ТР ЕАЭС 043/2017.

**ИТОГИ:**  ООО «Фабрика Вентиляции ГалВент» совместно ООО «Воткинский завод теплоизоляционных материалов» более чем за год прошли все лабораторные пожарные испытания воздуховодов огнестойких из оцинкованной и черной стали (холоднокатаной, горячекатаной) с комплексной огнезащитной системой «ОБМ-ВЕНТ», состоящей из огнезащитного покрытия «EXPERT Standart» и материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «ОБМ-Ф» с пределами огнестойкости EI30, EI60, EI90, EI150, EI180, результатом чего стало получение уникального сертификата соответствия пожарной безопасности соответствующий техническому регламенту Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» ТР ЕАЭС 043/2017.

**Сертификат соответствия пожарной безопасности № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00256/21**

**Евразийского Экономического Союза ТР ЕАЭС 043/2017**

**Срок действия с 16.04.2021 по 15.04.2026**

**ФАЛЬСИФИЦИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ:**

Уважаемые партнеры!

ООО «Фабрика Вентиляции ГалВент» призывает Вас, быть внимательными при осуществлении закупок воздуховодов в огнезащитном покрытии у предприятий которые не имеют сертификата соответствия пожарной безопасности. Особенно распространено подложность сертификатов других компаний, в частности предприятие производит воздуховоды в огнезащитном покрытии с нарушением всех регламентов по производству работ по нанесению огнезащитного покрытия, а сертификаты подсовывает чужие!!!

ООО «Фабрика Вентиляции ГалВент» постоянно отслеживает появление на рынке чужой продукции под своими сертификатами.

|  |  |
| --- | --- |
| **Технический директор** | **Махотин Д. Н.** |
| **ООО «Фабрика Вентиляции ГалВент»** |  |
|  | **«30» Апреля 2021 г.** |