



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.01333/24

Серия RU № 0526246



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования (ОС ЦСВЭ) Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования» (ООО «НАНИО ЦСВЭ»). Адрес места нахождения юридического лица: Россия, 140004, Московская область, г.о. Люберцы, г. Люберцы, поселок ВУГИ, территория АО «Завод «ЭКОМАШ», литер В, Объект 6, офис 26. Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: Россия, 140004, Московская область, г.о. Люберцы, г. Люберцы, поселок ВУГИ, территория АО «Завод «ЭКОМАШ», литер В, Объект 6, оф. 26/3, 26/4, 26/5, 27/6, 30/1, 32. Уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11AA87 от 20.07.2015 г. Телефон: +7 (495) 558-83-53, +7 (495) 558-82-44. Адрес электронной почты: ccve@ccve.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Весоизмерительная компания «Тензо-М»

Адрес места нахождения юридического лица и адрес места осуществления деятельности:

Россия, 140050, Московская область, г.о. Люберцы, д.п. Красково, улица Вокзальная, 38.

ОГРН: 1025003210627. Телефон: +7(495)745 30 30. Адрес электронной почты: tenso@tenso-m.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Весоизмерительная компания «Тензо-М»

Адрес места нахождения юридического лица и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 140050, Московская область, г.о. Люберцы, д.п. Красково, улица Вокзальная, 38.

ПРОДУКЦИЯ

Коробки соединительные БКСВ и КСКВ с Ех-маркировкой согласно

приложению (см. бланки №№ 1043267, 1043268).

Документы, в соответствии с которыми изготовлены изделия – см. приложение, бланк № 1043266.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536900100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 117.2024-Т от 22.07.2024 Испытательной лаборатории технических устройств Автономной некоммерческой организации «Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред» ИЛ Ех ТУ (уникальный номер записи об аккредитации РОСС RU.0001.21МШ19); Акта анализа состояния производства № 46-А/24 от 21.03.2024 Органа по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования (ОС ЦСВЭ) Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования» (ООО «НАНИО ЦСВЭ») (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11AA87) (эксперт-аудитор: Антипин Александр Васильевич); Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 012/2011 (см. приложение, бланк № 1043266). Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований ТР ТС 012/2011 (см. приложение, бланк № 1043266). Условия и срок хранения указаны в эксплуатационной документации. Назначенный срок службы – 10 лет. Настоящий сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов, прошедших исследования (измерения, испытания): 14.03.2024 г. (КСКВ), 28.02.2024 (БКСВ).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

25.07.2024

ПО

24.07.2029

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Новиков Евгений Александрович

(Ф.И.О.)

Залогин Андрей Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.01333/24 Лист 1

Серия **RU** № **1043266****I. ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ
ДЛЯ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ТР ТС 012/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ РАБОТЫ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕДАХ»**

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017)	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования
ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011)	Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i»
ГОСТ IEC 60079-31-2013	Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками «t»

**II. ДОКУМЕНТЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ЗАЯВИТЕЛЕМ В КАЧЕСТВЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА
СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 012/2011**

Паспорт. Коробка соединительная взрывобезопасная БКСВ-4-1. ТЖКФ.408849.344 ПС от 12.02.2024.
Паспорт. Коробка соединительная взрывобезопасная БКСВ-4-2. ТЖКФ.408849.2219 ПС от 12.02.2024.
Паспорт. Коробка соединительная взрывобезопасная БКСВ-4-3. ТЖКФ.408849.2220 ПС от 12.02.2024.
Паспорт. Коробка соединительная взрывобезопасная БКСВ-8-1. ТЖКФ.408849.2221 ПС от 12.02.2024.
Паспорт. Коробки соединительные взрывобезопасные КСКВ. ТЖКФ.408849.2270 ПС от 12.02.2024.
Технические условия. Коробки соединительные БКСВ и КСКВ. ТУ 27.12.40-112-18217119 от 07.02.2024.
Конструкторская документация. Коробки соединительные БКСВ-4-1. ТЖКФ.408849.344 от 02.02.2024.
Конструкторская документация. Коробки соединительные БКСВ-4-2. ТЖКФ.408849.2219 от 02.02.2024.
Конструкторская документация. Коробки соединительные БКСВ-4-3. ТЖКФ.408849.2220 от 02.02.2024.
Конструкторская документация. Коробки соединительные БКСВ-8-1. ТЖКФ.408849.2221 от 02.02.2024.
Конструкторская документация. Коробки соединительные КСКВ. ТЖКФ.408849.2270 от 02.02.2024.
Перечень стандартов см. п. I.

III. ДОКУМЕНТЫ, В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРЫМИ ИЗГОТОВЛЕНА ПРОДУКЦИЯ

Технические условия. Коробки соединительные БКСВ и КСКВ. ТУ 27.12.40-112-18217119 от 07.02.2024.
Конструкторская документация. Коробки соединительные БКСВ-4-1. ТЖКФ.408849.344 от 02.02.2024.
Конструкторская документация. Коробки соединительные БКСВ-4-2. ТЖКФ.408849.2219 от 02.02.2024.
Конструкторская документация. Коробки соединительные БКСВ-4-3. ТЖКФ.408849.2220 от 02.02.2024.
Конструкторская документация. Коробки соединительные БКСВ-8-1. ТЖКФ.408849.2221 от 02.02.2024.
Конструкторская документация. Коробки соединительные КСКВ. ТЖКФ.408849.2270 от 02.02.2024.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Новиков Евгений Александрович

(Ф.И.О.)

Залогин Андрей Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.01333/24 Лист 2

Серия **RU** № **1043267**

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Коробки соединительные БКСВ и КСКВ (далее – коробки) предназначены для стационарного монтажа электрических цепей весоизмерительных систем или дозаторов, коробки соединительные БКСВ также предназначены для «выравнивания» уровня выходного сигнала от нескольких весоизмерительных датчиков.

Область применения – взрывоопасные зоны помещений и наружных установок, в которых возможно присутствие взрывоопасных газовых сред, и взрывоопасные зоны, опасные по воспламенению горючей пыли, согласно Ех-маркировке и ГОСТ IEC 60079-14-2013, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных средах.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Ех-маркировка

- коробки БКСВ

- коробки КСКВ

0Ex ia IIC T6 Ga X,
Ex ia IIC T85°C Da X,
Ex tb IIC T85°C Db X
0Ex ia IIC T6 Ga X,
Ex ia IIC T85°C Da X,
Ex tb IIC T85°C Db X,
Ex ia tb IIC T85°C Db X

Примечание:

- посредством коробок с Ех-маркировкой 0Ex ia IIC T6 Ga X, Ex ia IIC T85°C Da X, при их эксплуатации в зонах класса 0 или класса 20 (согласно Ех-маркировке), допускается коммутация только искробезопасных цепей уровня «ia»;
- посредством коробок с Ех-маркировкой Ex tb IIC T85°C Db X допускается коммутация только искроопасных цепей;
- посредством коробок с Ех-маркировкой Ex ia tb IIC T85°C Db X допускается коммутация искроопасных и искробезопасных цепей, при условии обеспечения воздушного зазора между клеммными зажимами искроопасных и искробезопасных цепей величиной не менее 50 мм.

2.2. Диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации, °С

от минус 40 до плюс 50

2.3. Степень защиты от внешних воздействий

IP66

2.4. Минимальное сечение коммутируемых проводников датчиков, мм²

0,2

2.5. Входные искробезопасные параметры питания коробок с Ех-маркировкой 0Ex ia IIC T6 Ga X,

Ex ia IIC T85°C Da X, Ex ia tb IIC T85°C Db X:

- максимальное входное напряжение U_i , В
- максимальный входной ток I_i , А
- максимальная внутренняя емкость C_i , мкФ
- максимальная внутренняя индуктивность L_i , мГн

IIA	IIB	IIC
12	12	12
0,5	0,5	0,18
0,001	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05

2.6. Выходные искробезопасные параметры питания коробок с Ех-маркировкой 0Ex ia IIC T6 Ga X,

Ex ia IIC T85°C Da X, Ex ia tb IIC T85°C Db X:

- максимальное выходное напряжение U_o , В
- максимальный выходной ток I_o , А
- максимальная внешняя емкость C_o , мкФ
- максимальная внешняя индуктивность L_o , мГн

IIA	IIB	IIC
12	12	12
0,5	0,5	0,18
30,0	8,0	1,2
1,7	0,9	0,9

2.7. Электрические параметры коробок с Ех-маркировкой Ex tb IIC T85°C Db X, Ex ia tb IIC T85°C Db X:

- максимальное коммутируемое напряжение, В
- максимальный ток, А

30,0
10,0

2.8. Максимальное количество датчиков, подключаемых к коробкам с Ех-маркировкой

Ex tb IIC T85°C Db X, Ex ia tb IIC T85°C Db X, шт.

50

Наименование взрывозащищенных устройств, комплектующих коробки, с указанием Ех-маркировки, регистрационных номеров сертификатов соответствия требованиям ТР ТС 012/2011, изготовителей и основных технических параметров приведены в табл. 1 настоящего приложения к сертификату соответствия.

Таблица 1

№ п/п	Наименование взрывозащищенных устройств ¹⁾	Ех-маркировка	Номер сертификата соответствия требованиям ТР ТС 012/2011, изготовитель	Основные технические параметры
1	Взрывозащищенные корпуса типа КСРВ	Ex ia IIC Ga U, Ex ia IIC Gb U, Ex ia IIC Da U, Ex tb IIC Db U	ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.00495/20, ООО «Завод ГОРЭЛТЕХ»	IP66/IP67/IP69 -60 ...+150 °С
2	Оболочки АТЕLEX серии Р4*	Ex ia IIC Ga U, Ex tb IIC Db U	ЕАЭС RU C-RU.AA65.B.01840/23, ООО «АТЭК-Электро»	IP65/IP66/IP67 -65 ...+180 °С
3	Взрывозащищенные кабельные вводы: - типа КНВ, КНВ, FEC, КОВ - типа КНВП	1Ex db IIC Gb, Ex tb IIC Db, 1Ex db IIC Gb X, Ex tb IIC Db X Ex tb IIC Db X	ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.00437/20, ООО «Завод ГОРЭЛТЕХ»	IP66/IP67/IP68/IP69 -60 ...+130 °С

¹⁾ В составе коробок допускается использовать не указанные выше взрывозащищенные кабельные вводы, сертифицированные на соответствие требованиям ТР ТС 012/2011 для применения в соответствующих условиях и имеющие характеристики безопасности, не ухудшающие характеристик безопасности коробок, в соответствии с разделом XVIII Решения Совета ЕАЭК № 44 от 18.04.2018.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Новиков Евгений Александрович

(Ф.И.О.)

Залогин Андрей Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.01333/24 Лист 3

Серия RU № 1043268

3. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

Коробки БКСВ и КСКВ представляют собой корпус прямоугольной формы с глухой крышкой, изготовленные из армированного полиэстера. Крышка крепится к корпусу при помощи болтов, на внутренней поверхности крышки на клей установлена силиконовая уплотнительная прокладка. На боковой поверхности корпуса предусмотрены отверстия для установки кабельных вводов и/или заглушек, имеющих действующий сертификат соответствия требованиям ТР ТС 012/2011. Внутри коробок установлена плата с элементами электрической схемы и клеммными колодками для подключения тензометрических датчиков; количество подключаемых датчиков зависимости от типа коробки и приведено в эксплуатационной документации изготовителя, указанной в п. II настоящего приложения к сертификату соответствия. Коробки, в зависимости от типа, оснащены внутренним и наружным заземляющим зажимом.

Описание конструкции коробок приведено в эксплуатационной документации, указанной в п. II настоящего приложения к сертификату соответствия.

Взрывозащищенность коробок обеспечивается выполнением требований ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017), ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), ГОСТ IEC 60079-31-2013 в соответствии с Ex-маркировкой, указанной в п. 2.1 настоящего приложения к сертификату соответствия.

4. МАРКИРОВКА

Маркировка, наносимая на коробки, включает следующие данные:

- наименование предприятия-изготовителя;
- обозначение типа оборудования;
- заводской номер и год выпуска;
- диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации;
- Ex-маркировку;
- искробезопасные параметры U_i , I_i , C_i , L_i ; U_o , I_o , C_o , L_o (для коробок с Ex-маркировкой 0Ex ia IIC T6 Ga X, Ex ia IIC T85°C Da X, Ex ia tb IIC T85°C Db X);
- изображение специального знака взрывобезопасности;
- предупредительные надписи: ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – «Открывать, отключив от сети» и ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – «Открывать во взрывоопасной среде запрещается»;
- номер сертификата;

и другие данные, требуемые нормативной и технической документацией, которые изготовитель должен отразить в маркировке.

5. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Знак X, стоящий после Ex-маркировки коробок, означает, что при их эксплуатации необходимо соблюдать следующие специальные условия:

- применение коробок в зоне класса 0 и класса 20 допускается при коммутации в них только искробезопасных цепей, отвечающих требованиям уровня взрывозащиты «ia»;
- в коробках с Ex-маркировкой 0Ex ia IIC T6 Ga X, Ex ia IIC T85°C Da X допускается коммутация только электрических цепей от устройств с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i» уровня «ia», имеющих действующий сертификат соответствия требованиям ТР ТС 012/2011, соответствующую Ex-маркировку, область применения и обеспечивающих параметры питания в соответствии с требованиями п. 2.4 настоящего приложения к сертификату соответствия;
- при применении в зоне 21, 22 коробок с Ex-маркировкой Ex ia tb IIC T85°C Db X, при комбинированном подключении искробезопасных и искроопасных цепей, не допускается уменьшение воздушного зазора менее 50 мм между группами клеммных зажимов с указанными цепями;
- выполнение ремонта коробок на месте эксплуатации не допускается;
- применяемые Ex-кабельные вводы, Ex-заглушки должны иметь действующий сертификат соответствия требованиям ТР ТС 012/2011 с соответствующей областью применения, соответствующий вид взрывозащиты и характеристики, не ухудшающие характеристики безопасности коробок;
- монтаж и подключение коробок должны производиться при отключенном напряжении питания и соблюдении требований, указанных в эксплуатационной документации изготовителя, приведенной в п. II настоящего приложения к сертификату соответствия, при отсутствии взрывоопасной среды;
- при монтаже и эксплуатации коробок их необходимо оберегать от ударов и иных механических воздействий;
- при монтаже, эксплуатации и обслуживании коробок, корпуса и крышки которых изготовлены из армированного полиэстера, должна быть исключена опасность воспламенения от зарядов статического электричества, в соответствии с требованиями эксплуатационной документации изготовителя, приведенной в п. II настоящего приложения к сертификату соответствия.

Специальные условия применения, обозначенные знаком X, должны быть отражены в сопроводительной документации, подлежащей обязательной поставке в комплекте с каждой коробкой.

Внесение изменений в конструкцию коробок возможно только по согласованию с ОС ЦСВЭ в соответствии с требованиями ТР ТС 012/2011.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Новиков Евгений Александрович
(Ф.И.О.)

Залогин Андрей Александрович
(Ф.И.О.)

**ООО «ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО И РУДНИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
(ООО «НАНИО ЦСВЭ»)
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО И РУДНИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
(ОС ЦСВЭ)
RA.RU.11AA87**

Решение № ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.01333/24-01 от 27.12.2024 г.

(номер сертификата соответствия-порядковый номер решения)

**о соответствии продукции с внесенными изменениями
требованиям, установленным ТР ТС 012/2011**

*Составлено согласно требованиям, установленным пунктом 7 статьи 6 ТР ТС 012/2011
и разделом XVIII Решения Совета Евразийской комиссии № 44 от 18 апреля 2018 года*

Орган по сертификации ОС ЦСВЭ рассмотрев письмо-уведомление вх. № 45 от 05.11.2024 /
исх. № 240 от 05.11.2024, представленное заявителем

Акционерное общество «Весоизмерительная компания «Тензо-М» (АО «ВИК «ТЕНЗО-М»)

(полное наименование организации заявителя)

Адрес места нахождения юридического лица и адрес места осуществления деятельности:
Россия, 140050, Московская область, г.о. Люберцы, д.п. Красково, улица Вокзальная, 38

(адрес места нахождения юридического лица и адрес(а) мест(а) осуществления деятельности)

о внесении в конструкцию (состав) и техническую документацию, подтверждающую
соответствие продукции

Коробки соединительные БКСВ и КСКВ

(наименование, обозначение типа и, при необходимости, другие идентификационные признаки продукции)

требованиям ТР ТС 012/2011, изменений, потенциально влияющих на показатели
взрывобезопасности указанной выше продукции, на которую ОС ЦСВЭ (номер записи в РАЛ:
RA.RU.11AA87) выдан нижеприведенный сертификат соответствия

рег. № ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.01333/24

(номер сертификата соответствия)

и представленные заявителем в ОС ЦСВЭ совместно с письмом-уведомлением описание
изменений, техническую (в т.ч. эксплуатационную, конструкторскую) документацию с
внесенными изменениями, перечень которой указан в таблице 1.

Таблица 1. Перечень технической документации

Обозначение и наименование документа	Дата последнего изменения
Технические условия. Коробки соединительные БКСВ и КСКВ. ТУ 27.12.40-112-18217119-2024 с изм.1	24.10.2024
Конструкторская документация. Коробки соединительные БСКВ-4-3. ТЖКФ.408849.2220 изм.1	24.10.2024
Паспорт. Коробка соединительная взрывобезопасная БКСВ-4-3. ТЖКФ.408849.2220 ПС изм.1	23.10.2024
Пояснительная записка. О принятых технических решениях и оценке рисков, подтверждающих выполнение требований взрывобезопасности изделия «Коробки соединительные БКСВ» ТЖКФ.408849.0000 ТУ	24.10.2024

идентифицировал наличие следующих изменений в конструкции (составе) вышеуказанной
продукции и в относящейся к ней технической документации, на которую выдан сертификат

соответствия рег. № ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.01333/24, которые могут повлиять на соответствие этой продукции требованиям, установленным техническим регламентом ТР ТС 012/2011 и подтвержденным при ее сертификации:

1) Введение исполнения БКСВ-4-3-01 для коробок соединительных БКСВ-4-3. Отличие исполнения БКСВ-4-3-01, в сравнении с исполнениями, указанными в сертификате соответствия рег. № ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.01333/24, состоит в использовании сборочной единицы «Плата коммутации сигналов ПКС4-47» взамен сборочной единицы «Плата коммутации сигналов БКСВ».

2) Изменение конструкции сборочной единицы «Плата коммутации сигналов БКСВ», состоящее в исключении из ее схемы принципиальной резисторов R1 – R16, что не приводит к изменению ее максимальных искробезопасных параметров (посредством изделий с Ex-маркировкой 0Ex ia ПС Т6 Ga X, Ex ia ПС Т85°C Da X допускается коммутация только электрических цепей от устройств с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь "i"» уровня «ia»). Новому (измененному) исполнению сборочной единицы «Плата коммутации сигналов БКСВ» присвоено обозначение «Плата коммутации сигналов ПКС4-47».

3) Включение в состав комплектующего взрывозащищенного оборудования, допускаемого к эксплуатации совместно с продукцией «Коробки соединительные БКСВ и КСКВ», заглушек серии ВЗ, имеющих действующий сертификат соответствия требованиям ТР ТС 012/2011 (подробно: см. в таблице 2).

Таблица 2.

№ п/п	Наименование взрывозащищенных устройств	Ex-маркировка	Номер сертификата соответствия требованиям ТР ТС 012/2011, изготовитель	Основные технические параметры
1	Заглушки (пробки защитные) серии ВЗ	1Ex db ПС Gb, Ex tb ПС Db	ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.00437/20, ООО «Завод ГОРЭЛТЕХ»	IP66/IP67/IP68/IP69 Диапазон рабочих температур: -60 ...+250 °C

Согласно установленному пунктом 7 статьи 6 ТР ТС 012/2011 и разделом XVIII Решения Совета Евразийской комиссии № 44 от 18 апреля 2018 года и на основании положительных результатов рассмотрения и анализа технической и эксплуатационной документации (конструкции):

- акта оценки конструкции оборудования, технической и другой документации, доказывающей соответствие оборудования (продукции, изделий) требованиям ТР ТС 012/2011, к решению № 01333/24-01 от 11.11.2024 г.;

- письма-уведомления вх. № 45 от 05.11.2024 / исх. № 240 от 05.11.2024;

- указанной в таблице 1 настоящего решения документации, предоставленной совместно с письмом-уведомлением вх. № 45 от 05.11.2024 / исх. № 240 от 05.11.2024,

орган по сертификации ОС ЦСВЭ принимает решение о соответствии продукции «Коробки соединительные БКСВ и КСКВ» (изготовитель: Акционерное общество «Весоизмерительная компания «Тензо-М». Адрес места нахождения юридического лица и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 140050, Московская область, г.о. Люберцы, д.п. Красково, улица Вокзальная, 38), с учетом изменений, внесенных в ее конструкцию (состав) и техническую документацию, требованиям, установленным техническим регламентом ТР ТС 012/2011 и подтвержденным при ее сертификации, в связи с чем уведомляет заявителя о **наличии** возможности выпуска в обращение содержащей указанные изменения продукции

Коробки соединительные БКСВ и КСКВ

(наименование, обозначение типа и, при необходимости, другие идентификационные признаки продукции)

на основании действующего сертификата соответствия

рег. № ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.01333/24

(номер сертификата соответствия)

и **сохраняет** действие указанного сертификата соответствия.

Данное решение является неотъемлемой частью сертификата

рег. № ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.01333/24

(номер сертификата соответствия)

Зам. руководителя ОС ЦСВЭ



Эксперт

М.П.

Приложения:

1. Письмо-уведомление вх. № 45 от 05.11.2024 / исх. № 240 от 05.11.2024.

2. Документация согласно таблице 1.

3. Акт оценки результатов испытаний, конструкции оборудования, технической, эксплуатационной и другой документации, доказывающей соответствие оборудования (продукции, изделий) требованиям ТР ТС 012/2011, к решению № 01333/24-01 от 11.11.2024.

(подпись)

(подпись)

Е.А. Новиков

(инициалы, фамилия)

А.С. Дупак

(инициалы, фамилия)