



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB82.B.00222/23

Серия **RU** № **0429027**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр оборудования для взрывоопасных сред ЛАБ-Ех». Место нахождения: 140143, РОССИЯ, Московская обл., г.о. Раменский, дп Родники, ул. Трудовая, д. 11, ком. 103, 113, 114. Адрес места осуществления деятельности: 140121, РОССИЯ, Московская область, Раменский район, город Раменское, рабочий поселок Ильинский, улица Пролетарская, дом 49, этаж 1, помещения 1 и 2. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB82. Дата решения об аккредитации: 16.09.2020. Телефон/факс: +7 9261628702, адрес электронной почты: Lab-Ex@bk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Акционерная компания ОЗНА". Место нахождения (адрес юридического лица): 452606, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г.о. город Октябрьский, город Октябрьский, улица Северная, здание 60. Адрес места осуществления деятельности: 452605, Россия, Республика Башкортостан, город Октябрьский, улица Космонавтов, 65. Основной государственный регистрационный номер 1020201931199. Телефон: +7(34767) 4-05-67; Адрес электронной почты: ozna@ozna.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Акционерная компания ОЗНА". Место нахождения (адрес юридического лица): 452606, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г.о. город Октябрьский, город Октябрьский, улица Северная, здание 60. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 452605, Россия, Республика Башкортостан, город Октябрьский, улица Космонавтов, 65.

**ПРОДУКЦИЯ** Станции и блоки насосные. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3666-011-00135786-2001 «Станции и блоки насосные». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 19 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 530/23 от 21.08.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Испытательным центром оборудования для взрывоопасных сред ЛАБ-Ех» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OB18). Акта анализа состояния производства №245/ТРТС/РА от 20.07.2023, выданного ОС ООО «Испытательный центр оборудования для взрывоопасных сред ЛАБ-Ех» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB82) эксперты, подписавшие акт анализа состояния производства - Шатило Алексей Николаевич, Белов Сергей Александрович. Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 012/2011 согласно приложению бланк №0923581. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31438.1-2011 "Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. Основополагающая концепция и методология", ГОСТ 31441.1-2011 "Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования". Условия хранения по группе 7 ГОСТ 15150-69; назначенный срок хранения согласно сопроводительной эксплуатационной документации изготовителя. Назначенный срок службы – 30 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №245/ТРТС/ОТБ от 20.07.2023. Описание продукции: Оборудование обеспечения взрывозащиты, специальные условия применения, а также иная информация, идентифицирующая продукцию согласно приложению бланк №0923581, №0923579, 0923580, 0923581.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.08.2023 **ПО** 22.08.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Жуков Станислав Юрьевич (Ф.И.О.)

Буров Юрий Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HB82.B.00222/23

Серия **RU** № **0923577**

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Станции и блоки насосные (далее по тексту – станции и блоки) предназначены для закачки вод поверхностных, подземных источников, сточных и нефтепромысловых очищенных вод в нагнетательные скважины системы поддержания пластового давления нефтяных месторождений; для перекачки неподготовленного продукта скважины с газовым фактором (GVF) от 0 до 100 %, для подъема давления пластовой обводненной газонасыщенной нефти, поступающей с нефтяных скважин; для перекачки нефти (водогазонефтяной смеси, продукта), перекачки воды для производственных нужд, подачи воды для пожаротушения; для измерений количества и показателей качества продукта (нефти, природного газа, свободного нефтяного газа, воды и др.) при проведении учетных операций (СИКН); для дозированной подачи жидких дезэмульгаторов, ингибиторов коррозии, парафиноотложений, солеотложений и других химических реагентов (БДР); системы хранения химических реагентов, щелочей, реактивов, ингибиторов, арбитражных проб, ГСО и т.д. (ЗСХ); системы операторного обеспечения (блочно-модульные, каркасно-модульные) (БО, БОВП - блоки обогрева вахтенного персонала); системы укрытий различного назначения (блочно-модульные, каркасно-модульные) (БУ); системы хранения и дозирования пенообразователя.

Область применения – в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты и отраслевыми Правилами безопасности, регламентирующими применение данного оборудования во взрывоопасных зонах.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные измерительных установок приведены в таблице 1

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Маркировка взрывозащиты по ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>II Gb IIA/IB<sup>1</sup> T4/T3/T2/T1<sup>1</sup> X</span> <span>II Gc IIA/IB<sup>1</sup> T4/T3/T2/T1<sup>1</sup> X</span> </div>
Напряжение питания, В	Согласно требованиям применяемого оборудования из таблицы 2
Частота питающей сети, Гц	Согласно требованиям применяемого оборудования из таблицы 2
Температура рабочей среды на выходе из станции, °С	от минус 60 до плюс 70
Давление на выходе из станции, МПа, не более	100,0
Степень защиты от внешних воздействий, обеспечиваемая оболочкой электрооборудования по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013), не менее	IP54
Диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации, °С <sup>2)</sup> : - для климатического исполнения ОМ по ГОСТ 15150-69; - для климатического исполнения У1 по ГОСТ 15150-69; - для климатического исполнения УХЛ1 (ХЛ1) по ГОСТ 15150-69; - для климатического исполнения М по ГОСТ 15150-69;	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>от минус 40 до плюс 45</span> <span>от минус 45 до плюс 40</span> <span>от минус 60 до плюс 40</span> <span>от минус 40 до плюс 40</span> </div>
<sup>1)</sup> подгруппа газа и температурный класс в зависимости от применяемого взрывозащищенного комплектующего оборудования; <sup>2)</sup> конкретные эксплуатационные пределы зависят от материалов и ограничений компонентов и указываются в сопроводительной эксплуатационной документации	

Структура условного обозначения станций и блоков:

**ОИ-XXX<sub>1</sub>-XX<sub>2</sub>-XX<sub>3</sub>- XX, XXX, X<sub>6</sub>**

- где: ОИ – Условный код организации;  
 XXX<sub>1</sub> – Порядковый номер проекта;  
 XX<sub>2</sub> – Сборочная единица;  
 XX<sub>3</sub> – Подсборочная единица;  
 XX<sub>4</sub> – Подсборочная единица;  
 XXX<sub>5</sub> – Детали;

X<sub>6</sub> – Наименование<sup>1)</sup>: Станция насосная блочная кустовая (БКНС); Станция насосная перекачки нефти (НПС); Станция нефтяная перекачивающая головная (ГНПС); Станция измерения качества нефти (СИКН); Станция насосная мультифазная (МФНС); Станция насосная перекачки воды (БНС); Станция насосная канализационная (КНС); Станция насосная пожаротушения и водоснабжения (НСП)\*\*; Станция насосная над артезианской скважиной (НСВ); Станция насосная метанола (НСМ); Станция насосная масел (БМС); Станция откачки конденсата (теплоносителя) (СОК); Склад хранения (ЗСХ); Блок дозирования реагентов (БДР, БДРВД, БДР.С, БДР.И) - Блок операторный (БО); Блок-укрытие (БУ); Блок обогрева вахтенного персонала (БОВП); Блок хранения пожарного инвентаря (БХПИ); Блок пожарных гидрантов (БПГ); Блок подпорных насосов ((БПН); Блок гребенок/Блок распределения воды (БГ/БРВ); Передвижной измерительный комплекс (ПИК); Камера приточная вентиляционная (КПВ); Комплект монтажных частей станции (КМЧС); Маслосистема (МС). <sup>1)</sup> Может присваиваться другое условное обозначение, в случае если имеющиеся не подходят к проекту.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
 (подпись)

  
 (подпись)



Ходякин Станислав Юрьевич

(Ф.И.О.)

Хуров Юрий Владимирович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HB82.B.00222/23

Серия **RU** № **0923578**

Перечень комплектующего взрывозащищенного оборудования и его маркировка взрывозащиты приведены в таблице 2

Таблица 2

№ п/п	Наименование и тип (модель) комплектующего взрывозащищенного электрооборудования (изготовитель, страна)	Маркировка взрывозащиты	Номер сертификата ТР ТС 012
1	Вентиляторы каналные взрывозащищенные типа «УНИВЕНТ-В» (ООО "ЗВО "ИННОВЕНТ", Россия)	Согласно сертификата соответствия	ЕАЭС RU C-RU.ПБ98.B.00117/20
2	Электродвигатели асинхронные трехфазные взрывозащищенные типов АИМУ, АИМУП («Zhejiang Dedong Electric Machine Joint-Stock Co., Ltd», Китай)	IEEx d IIB T4 Gb	TC RU C-CN.AA87.B.01215
3	Клапаны воздухорегулирующие: Регуляр, Регуляр-Л, Кедр, Кедр-С, Гермик-П, Гермик-С, Гермик-Р, Гермик-Т, Нерпа (ООО "ВЕЗА", Россия)	II Gb c IIC T6...T3 III Db c IIC T85°C...T200°C X	ЕАЭС RU C-RU.АД07.B.03629/21
4	Наружные закрытия с жалюзи типа РУЗА, РУЗА-М, клапаны сброса избыточного давления КИД, клапаны обратные типа КОБРА, клапаны воздухорегулирующие типа КОРД, клапаны противопожарные типа НЕРПА-КП (ООО "ВЕЗА", Россия)	II Gb c IIC T6	ЕАЭС RU C-RU.АД07.B.01726/20
5	Клапаны противопожарные универсальные КПУ-1Н, КПУ-2Н, КПУ-3, КПУ-ДД в исполнениях В, ВК, ВМС, ВМСК (ООО "ВЕЗА", Россия)	II Gb c IIC T6 X	ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.B.00582/19
6	Клапаны обратные: Тюльпан-1, Тюльпан-2, Тюльпан-3, Нерпа-КО (ООО "ВЕЗА", Россия)	II Gb c IIC T6 III Db c T85°C X	ЕАЭС RU C-RU.АД07.B.03610/21
7	Коробка распаячная взрывозащищенная КОРВ-В, КОРВ-В-В (ООО "ВЕЗА", Россия)	IEEx c II T6 Gb	ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.B.00470/19
8	Электроприводы взрывозащищенные типа ЭПВ (ООО "ВЕЗА", Россия)	IEEx d IIC T6 Gb	ЕАЭС RU C-BY.АД07.B.03424/21
9	Датчики-газоанализаторы стационарные серии ДГС ЭРИС-200, моделей ДГС ЭРИС-210, ДГС ЭРИС-230, ДГС ЭРИС-210 RF (ДГС ЭРИС-210 с функцией беспроводной передачи данных), роутер ДГС ЭРИС-210 RT, модем ДГС ЭРИС-210 MD, ДГС ЭРИС-210 (СНЗСООН), ДГС ЭРИС-230 (СНЗСООН), газоанализаторы стационарные ДГС ЭРИС-ФИД, ДГС ЭРИС-ФИД М (ООО "ЭРИС", Россия)	IEEx d [ia Ga] IIC T6 Gb X Ex tb [ia Da] IIIC T80° Db X IEEx d IIC T6 Gb X Ex tb IIC T80° Db X IEEx d ia [ia Ga] IIC T6 Gb X	ЕАЭС RU C-RU.НА91.B.00303/22
10	Датчики давления «ЭМИС-БАР» моделей 103, 105, 113, 123, 133, 143, 153, 163, 164, 173, 174, 175, 176, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 193 (ЗАО "ЭМИС", Россия)	Согласно сертификата соответствия	ЕАЭС RU C-RU.ВН02.B.00297/19
11	Извещатели пожарные пламени взрывозащищенные: ультрафиолетового спектра серии ИП 329 Телос; инфракрасного спектра серии ИП 330 Телос; комбинированные (ультрафиолетового - инфракрасного спектра) серии ИП 329/330 Телос (ООО "КОМПАНИЯ СМД", Россия)	Согласно сертификата соответствия	ЕАЭС RU C-RU.ВН02.B.00545/20
12	Извещатели пожарные ручные, тепловые и устройства дистанционного пуска взрывозащищенные типов согласно сертификата	согласно сертификата соответствия	ЕАЭС RU C-RU.ВН02.B.00745/21

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Хлопин Станислав Юрьевич (Ф.И.О.)

Уров Юрий Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС**

RU C-RU.HB82.B.00222/23

Серия **RU** № **0923579**

	соответствии ЕАЭС RU C-RU.BH02.B.00745/21 (ООО "КОМПАНИЯ СМД", Россия)		
13	Оповещатели пожарные взрывозащищенные серий СФЕРА, ОРБИТА (ООО "КОМПАНИЯ СМД", Россия)	согласно сертификата соответствия	ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.02260/22
14	Вводы кабельные и арматура типов согласно сертификата соответствия (ОАО "ВЭЛАН", Россия)	согласно сертификата соответствия	ЕАЭС RU C-RU.AД07.B.00829/20
15	Коробки зажимов типа КЗ (ОАО "ВЭЛАН", Россия)	согласно сертификата соответствия	ЕАЭС RU C-RU.AД07.B.00831/20
16	Клеммные, соединительные, распределительные коробки типов КСРВ, ЩОРВ, ККВА, ЩОРВА, СКВЕ (ООО "ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ", Россия)	согласно сертификата соответствия	ЕАЭС RU C-RU.HA67.B.00157/20
17	Манометры МП и НП, вакуумметры ВП и ТП, мановакуумметры МВП и ТНП, дифманометры ДП показывающие, термометры биметаллические показывающие ТБПо и ТБП (ООО НПО "ЮМАС", Россия)	II Gb с ПС X или III Db с ПС X	ЕАЭС RU C-RU.AA71.B.00083/19
18	Преобразователи температуры Метран-280-Ex (АО «Промышленная группа «Метран», Россия)	согласно сертификата соответствия	TC RU C-RU.BH02.B.00747
19	Системы вспомогательные типов СВП и СВТ (ООО НПЦ "АНОД", Россия)	II Gb с X	ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.00645/20
20	Вибропреобразователи пьезоэлектрические с предусилителями серии ВК-310 и вторичные блоки измерения вибрации моделей ВК-320В и ВК-321Д (ООО "ВИКОНТ", Россия)	0Ex ia IIC T5 Ga X 0Ex ia IIC T5...T2 Ga X [Ex ia Ga] ПС X	ЕАЭС RU C-RU.EX01.B.00016/19
21	Присоединительная арматура предназначена: кабельные вводы серий К..., ОК..., резьбовые заглушки серии ВЗ..., переходники серий АВ..., РЗ..., НВ..., РК..., Т..., ТС...; дренажные устройства серии ДКУ..., дыхательные (вентиляционные) устройства серии ВКУ (ООО "ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ", Россия)	согласно сертификата соответствия	ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.00437/20
22	Устройства коммутации и автоматизации ПКИ, ППП, КВ, ДВГ (ООО "ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ", Россия)	согласно сертификата соответствия	ЕАЭС RU C-RU.HA67.B.00163/21
23	Двигатели асинхронные взрывозащищенные для работы от сети и от преобразователей частоты типов: ВА200, ВАБ200, BRA200, BRAБ200, BRA225, BRAБ225, ВА250, ВАБ250, ВА280, ВАБ280, BRA280, BRAБ280, ВА315, ВАБ315, BRA315, BRAБ315, ВА355, ВАБ355, BRA355, BRAБ355 (АО "ЭЛДИН", Россия)	согласно сертификата соответствия	ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.00836/21
24	Муфта упругая пластинчатая типа МУП (ООО "ПРЕДПРИЯТИЕ "КАНТ", Россия)	II Gb с T5 X	ЕАЭС RU C-RU.AД07.B.01832/20
25	Термопреобразователи сопротивления ТСМ 012, ТСП 012, ТСП 012К, ТСМ 319М, ТСП 319М, ТСМ 320М, ТСП 320М, ТСМ 321М, ТСП 321М, ТСМ 322М, ТСП 322М, ТСМ 323М, ТСП 323М (ЗАО СКБ "ТЕРМОПРИБОР", Россия)	1Ex d IIC T6...T1 Gb X 0Ex ia IIC T6...T1 Ga X 0Ex ia IIC T6...T1 Ga X 2Ex nA IIC T6...T1 Gc X	ЕАЭС RU C-RU.HA91.B.00225/21
26	Уплотнения торцовые одинарные типов УТ, УТХ (ООО НПЦ "АНОД", Россия)	II Gb с X	ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.00552/20
27	Электродвигатели асинхронные взрывозащищенные обдуваемые типа ВАОМ (ООО "УЭС", Россия)	1Ex db IIC T6...T1 Gb X II Gb с X	ЕАЭС RU C-RU.AД07.B.05110/22

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Хлюпин Станислав Юрьевич (ф.и.о.)

Буров Юрий Владимирович (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HB82.B.00222/23

Серия **RU**

№ **0923580**

28	Вводы кабельные взрывозащищенные АТЕLEX серий АК, РК, НК, СК, заглушки взрывозащищенные АТЕLEX серии Т, переходники взрывозащищенные серии ВА (ООО "АТЭКС-ЭЛЕКТРО", Россия)	1Ex d IIC Gb X 1Ex e IIC Gb X 2Ex nR IIC Gc X Ex d IIC Gb U Ex e IIC Gb U	ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.00564/20
29	Насосы центробежные нефтяные секционные типа 2НПС и агрегаты насосные на их основе (Открытое акционерное общество «Бобруйский машиностроительный завод», Белоруссия)	II Gb c IIC T* или II Gb c IIB T* или II Gb c IIA T*	ЕАЭС RU C-BY.HA65.B.01647/22
30	Устройства коммутации: выключатели путевые взрывозащищенные типа ВПВ, посты управления взрывозащищенные кнопочные типа ПВК, клавишные взрывозащищенные выключатели типа КВВ; выключатели концевые типа ВКВ, пакетно-кулачковые выключатели и переключатели серий ExGN, ExGF и Ex4G, посты управления кнопочные взрывозащищенные и рудничные серии КУ-90 (ОАО "ВЭЛАН", Россия)	согласно сертификата соответствия	ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.01082/21
31	Средства светозвуковой сигнализации ПКИ, ПГС, ПГСК, ПГЗ, СГА (ООО "ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ", Россия)	согласно сертификата соответствия	ЕАЭС RU C-RU.HA67.B.00159/20
32	Преобразователи измерительные ИП 0304 (ООО НПП "ЭЛЕМЕР", Россия)	0Ex ia IIA T6...T4 Ga X 0Ex ib IIB T6...T4 Ga X 0Ex ic IIC T6...T4 Ga X	ЕАЭС RU C-RU.ПБ98.B.00214/20
33	Механизмы исполнительные электрические однооборотные МЭО(Ф)-XXX-ПВТ4, МЭО(Ф)-XXX-ПСТ4; Приводы электрические ПЭ-XXX-ПВТ4, ПЭ-XXX-ПСТ4 (ОАО "АБС ЗЭИМ АВТОМАТИЗАЦИЯ", Россия)	1Ex d IIB T4 Gb 1Ex d IIC T4 Gb 1Ex de IIB T4 Gb II Gb c T4	ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.00420/19
34	Светильники взрывозащищенные серии ВЗГ-200АМС (ООО "ЭЛЕКТРОЛУЧ", Россия)	согласно сертификата соответствия	ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.01654/22
35	Светильник взрывозащищенный Плафон В (ООО "ЭЛЕКТРОЛУЧ", Россия)	1Ex db IIC T4 Gb X 1Ex db IIC T6 Gb X 1Ex db IIC T5 Gb X	ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.00983/21
36	Сигнализаторы уровня вибрационные «ЭЛЕМЕР-СВ-11» исполнения: «ЭЛЕМЕР-СВ-11Ex», «ЭЛЕМЕР-СВ-11Exd», «ЭЛЕМЕР-СВ-11Exdia» (ООО НПП "ЭЛЕМЕР", Россия)	согласно сертификата соответствия	ЕАЭС RU C-RU.ПБ98.B.00324/22
37	Термопреобразователи универсальные ТПУ 0304 (ООО НПП "ЭЛЕМЕР", Россия)	согласно сертификата соответствия	ЕАЭС RU C-RU.ПБ98.B.00151/20
38	Фильтры ГЦ, ГЦП, ГЦН, КДЖ, СГ, СГЖ, СДЖ, СЦВ, Скруббер, ФГ, ФГТ, ФК, ФОВ, ФУТ, ФС, ФСТ, ФЩК, ФСУ, ФСК, ФЦУ, ФЩ, ФГК4, ФМ, ЦДЖ (АО "АК ОЗНА", Россия)	II Gb IIB T4 X	ЕАЭС RU C-RU.HB07.B.00717/22

**Примечание:**

<sup>1)</sup> Номера сертификатов соответствия, указанные в настоящей таблице, в дальнейшем могут отличаться, в связи с изменениями или оформлением сертификата соответствия на новый срок. Если новый сертификат соответствия будет оформлен в связи с изменениями, которые повлияют на показатели взрывобезопасности оборудования, то такое оборудование допускается применять в составе измерительных установок только после согласования с Органом по сертификации.

Допустимо устанавливать аналогичное оборудование других моделей и изготовителей, имеющие действующие сертификаты соответствия, а также уровень взрывозащиты, подгруппу оборудования и диапазон рабочих температур при эксплуатации не ниже параметров, указанных в таблице 1.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хлюпин Станислав Юрьевич  
(ф.и.о.)

Буров Юрий Владимирович  
(ф.и.о.)

